

中国环境出版集团有限公司

简 介

中国环境出版集团前身为中国环境科学出版社,成立于1980年7月;2011年5月改制为中国环境出版有限责任公司,2015年1月成立中国环境出版集团有限公司。集团公司现主体业务为图书、期刊出版和水利水电、环保工程施工。

生态环境书刊出版是集团公司主营业务,主要由集团公司本部运营,拥有六个图书出版分社、一个发行公司和三个杂志社。

传承文明薪火、服务生态环保,是集团公司始终未变的初心。建社以来,已出版环境保护基础理论、学术著作、应用技术、环境文化、环境教材、环境科普等各类图书万余种,为提高公众环境意识、普及环境知识、宣传环境政策、传播环境文化发挥了重要作用。

发扬工匠精神、强化精品意识,是集团公司坚持不懈的追求。建社以来,几代环境出版人,以强烈的使命与担当,甘于寂寞、勇于创新、乐于奉献,严谨求实,践行工匠精神,打造出大批精品力作,数百种图书获得包括中国出版政府奖在内的众多图书奖项,在业界产生广泛影响,环境出版集团已成为环境出版领域当之无愧的翘楚。

集团旗下的《环境保护》、《环境教育》、《中国环境监察》杂志定位准确、特色鲜明,紧跟时代发展步伐,与新兴媒体融合共进,发时代之声,始终为生态环境保护鼓与呼,其传播力、引导力、影响力、公信力日益凸显,是生态环境领域的重要宣传阵地,其中《环境保护》获国家"百强期刊""中国最美期刊"称号和第四届中国出版政府奖期刊奖提名奖,是生态环境领域知名文化品牌。

此外,集团公司还控股哈尔滨出版社,极大丰富了集团出版领域和出版方式,为未来发展奠定了坚实基础。

"忠诚、奉献、笃实、严谨、高效"是我们的精神追求;"打造主业突出、特色鲜明、国内一流、世界知名的环境出版集团"是我们的美好愿景。

引领崭新时代的旗帜分外鲜明,建设美丽中国的号角无比嘹亮。中国环境出版集团将在新时代发愤图强,锐意进取,自觉担当社会责任,撸起袖子加油干,与生态环境系统和社会各界朋友一道,为建设美丽中国作出更大贡献!

中国环境出版集团有限公司发行部

北京中环文津图书发行有限公司

业务人员分管地区及联系方式

人员	负责区域	工作 QQ	联系电话
马 晓	山东、广西、云南、湖南、海南、 广东、湖北、安徽 、西藏	2309907686	010-67113410 13520986787
马宇敬	贵州、福建、重庆、四川、江苏、 江西、河北、浙江、上海、新疆、 北京、天津	2817211972	010-67125809 13910098671
李美姣	集团商城、天猫旗舰店、当当、京东、内蒙古、河南、吉林、黑龙江、 辽宁、山西、甘肃、青海、宁夏、 陕西	3423314420	010-67113411 18600059008
韩冰一	负责期刊发行		17601070001

发行部主任: 赵惠芬

联系电话: 010-67112749 18601169925

库房地址:河北省廊坊市固安县大清河经济开发区宏贤达集团固安文化产业园8号库3层南区

联系人: 杨贺

联系电话: 0316-6171289 15101172878

郭燕燕: 15830372737

户 名: 中国环境出版集团有限公司 电 话: (010) 67112762

开户行: 建行北京广渠门内大街支行 税 号: 9111000040001126X6

地 址: 北京市东城区广渠门内大街 16 号 账 号: 1100 1184 8000 5250 0140

网 址: www.cesp.com.cn 邮 编: 100062

户 名:北京中环文津图书发行有限公司

开户行: 中国建设银行北京前门支行

地 址:北京市东城区广渠门内大街 16号五楼东侧

电 话: (010) 67174617

税 号: 91110101558526220U

账 号: 11001005100053028424

邮 编: 100062

新书图书目录

2023 年新书图书目录	
环境类图书目录	1
建筑类图书目录	19
大中专教材类图书目录	20
标准类图书目录	21
市场类图书目录	22
中小学类图书目录	23
2022 年新书图书目录	27
环境类图书目录	27
建筑类图书目录	56
大中专教材类图书目录	58
标准类图书目录	61
文学类图书目录	64
幼、中小学类图书目录	65
2021 年新书图书目录	69
环境类图书目录	69
大中专教材类图书目录	86
标准类图书目录	88
少儿图书目录	92
建筑类图书目录	93
2020 年新书目录	95
环境类图书目录	95
大中专教材类图书目录	105
文学类图书目录	106
幼、中小学类图书目录	107
标准类图书目录	108

2023 年新书图书目录

中国环境出版集团

环境类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-5414-9	978-7-5111-5414-9	走进海上森林:自然教育活动手册	2023.02	116.00	16K	红树林基金会(MCF)著
2	ISBN 7-5111-5397-5	978-7-5111-5397-5	自然资源核算理论与实践	2022.12	69.00	16K	何利,陶建格编著
3	ISBN 7-5111-5518-4	978-7-5111-5518-4	主体功能区空间优化管治技 术与生态环境管理	2023.08	128.00	16K	杨悦等主编
4	ISBN 7-5111-4860-5	978-7-5111-4860-5	珠三角城市群生态系统健康 诊断与调控	2022.12	128.00	16K	苏美蓉等著
5	ISBN 7-5111-5304-3	978-7-5111-5304-3	重金属污染物排放量核算技 术研究	2022.09	80.00	16K	杨丽阎,牛韧,张 培培,温丽丽,等 编著
6	ISBN 7-5111-5140-7	978-7-5111-5140-7	重点行业污染防治可行技术 支撑排污许可管理技术手册. 造纸、电镀、炼焦化学工业	2023.05	98.00	16K	乔皎, 吕晓君主 编
7	ISBN 7-5111-5485-9	978-7-5111-5485-9	重点行业环境评估报告:2021年	2023.03	199.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编 著
8	ISBN 7-5111-5315-9	978-7-5111-5315-9	重大生态保护与建设工程的 综合效益评估研究	2023.01	180.00	16K	谢高地等著
9	ISBN 7-5111-5313-5	978-7-5111-5313-5	中越边境生物多样性跨境保 护技术与实践	2022.12	52.00	16K	谢华等著
10	ISBN 7-5111-5483-5	978-7-5111-5483-5	中外环境空气质量标准手册	2023.06	60.00	16K	王宗爽,谭玉菲编 著
11	ISBN 7-5111-4856-8	978-7-5111-4856-8	中国转基因植物生物安全评 价案例选编	2023.03	56.00	16K	刘勇波等著
12	ISBN 7-5111-5424-8	978-7-5111-5424-8	中国渔业经济绩效研究:环境 视角	2023.02	58.00	16K	郑凌燕著
13	ISBN 7-5111-5425-5	978-7-5111-5425-5	中国有机茶三十年	2023.01	58.00	16K	席运官,杨育文, 韩笑编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
14	ISBN 7-5111-5121-6	978-7-5111-5121-6	中国外来入侵物种防控案例	2022.11	68.00	16K	赵彩云等著
15	ISBN 7-5111-5364-7	978-7-5111-5364-7	中国生态环境统计年报.2021	2022.12	150.00	32K	中华人民共和国 生态环境部编
16	ISBN 7-5111-5619-8	978-7-5111-5619-8	中国区域中长期温室气体排放路径研究——以江西省为例	2023.10	98.00	16K	蔡博峰等著
17	ISBN 7-5111-4552-9	978-7-5111-4552-9	中国可持续发展目标指标体 系研究	2023.02	135.00	16K	董战峰等著
18	ISBN 7-5111-4873-5	978-7-5111-4873-5	中国荒漠生物多样性保护与 可持续利用案例	2021.12	52.00	16K	齐月等编著
19	ISBN 7-5111-5369-2	978-7-5111-5369-2	中国环境与发展国际合作委员会 30 周年——致力于中国环境与发展转型	2022.12	116.00	16K	[加]亚瑟・汉森, 赵英民编著
20	ISBN 7-5111-5363-0	978-7-5111-5363-0	中国环境影响评价理论探索 与实践创新	2022.12	180.00	16K	李海生等著
21	ISBN 7-5111-5406-4	978-7-5111-5406-4	中国环境模型技术发展研究 报告	2023.10	75.00	16K	蒋洪强等编著
22	ISBN 7-5111-5407-1	978-7-5111-5407-1	中国环境经济政策发展报告.2021	2022.12	98.00	16K	董战峰等编著
23	ISBN 7-5111-5431-6	978-7-5111-5431-6	中国环境监理发展	2023.03	79.00	16K	高宇等著
24	ISBN 7-5111-5618-1	978-7-5111-5618-1	中国环境规划与政策(第十九卷)	2023.10	158.00	16K	王金南等主编
25	ISBN 7-5111-5368-5	978-7-5111-5368-5	中国国家公园生物多样性保 护恢复案例	2022.12	82.00	16K	朱彦鹏, 付梦娣主 编
26	ISBN 7-5111-4567-3	978-7-5111-4567-3	中国 I 级重点保护野生植物 手册	2022.09	98.00	16K	张丽荣等编著
27	ISBN 7-5111-5423-1	978-7-5111-5423-1	智慧城市噪声地图开发与应 用	2023.01	89.00	16K	毛庆国等著
28	ISBN 7-5111-5230-5	978-7-5111-5230-5	政策环境影响评价理论方法 与实践	2022.12	136.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
29	ISBN 7-5111-5585-6	978-7-5111-5585-6	蔗渣炭混合基质李氏禾人工湿地净化水中 Cr(VI)的机制研究	2023.08	60.00	16K	游少鸿,刘杰编著
30	ISBN 7-5111-5441-5	978-7-5111-5441-5	浙江省主要常见淡水大型底 栖动物图集	2023.02	128.00	16K	浙江省生 态环境 监测中心,浙江 省生态环境监测 预警及质控研究 重点实验室编著
31	ISBN 7-5111-5529-0	978-7-5111-5529-0	浙江省应对气候变化和低碳 发展蓝皮书(2022)汉英版	2023.05	398.00	16K	黄炜等著
32	ISBN 7-5111-5569-6	978-7-5111-5569-6	浙江省碳达峰碳中和科技发 展蓝皮书	2023.09	88.00	16K	浙江省碳达峰碳 中和科技创新联 合体编著
33	ISBN 7-5111-5251-0	978-7-5111-5251-0	浙江省生态环境质量状况及 变化趋势研究(2016-2020年)	2022.12	115.00	16K	浙江省生态环境 监测中心编
34	1SBN 7-5111-5563-4	978-7-5111-5563-4	浙江省生态环境科技发展蓝 皮书	2023.09	128.00	16K	浙江省环境科学 学会编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
35	ISBN 7-5111-5208-4	978-7-5111-5208-4	长三角区域生态环境共同保护战略研究: 共建绿色美丽 长三角	2022.07	148.00	16K	万军等著
36	ISBN 7-5111-5436-1	978-7-5111-5436-1	长江水环境监测网络运行体 系构建与实践	2023.02	79.00	16K	中国环境监测总 站主编
37	ISBN 7-5111-5350-0	978-7-5111-5350-0	责任型领导、生态创新与企业 环境绩效研究	2022.09	60.00	16K	姚春序,张曼婷, 廖中举著
38	ISBN 7-5111-1356-6	978-7-5111-1356-6	噪声污染控制技术(第二版)	2023.01	33.00	16K	张弛,徐南主编
39	ISBN 7-5111-5503-0	978-7-5111-5503-0	与自然和谐共生——基于大 熊猫国家公园和东北虎豹国 家公园中小学自然教育实践	2023.05	80.00	16K	生态环境部宣传 教育中心主编
40	ISBN 7-5111-5201-5	978-7-5111-5201-5	有色金属矿开采流域重金属 污染状况调查与评价:以乐安 河流域(德兴段)为例	2022.07	69.00	16K	张依章,刘足根主 编
41	ISBN 7-5111-5299-2	978-7-5111-5299-2	油气甲烷 100 问	2022.09	20.00	16K	秦虎等编
42	ISBN 7-5111-5625-9	978-7-5111-5625-9	永定河流域生态补偿和排污 许可研究:以张家口一北京段 为例	2023.10	56.00	16K	邢敏等编著
43	ISBN 7-5111-5568-9	978-7-5111-5568-9	饮用水水质早期预警系统的 前沿监测评价技术方法	2023.07	90.00	16K	美国国家环境保护局著,姚志鹏译
44	ISBN 7-5111-5541-2	978-7-5111-5541-2	以乌梁素海为例的山水林田 湖草沙生态保护修复试点工 程创优评优的思考和实践	2023.06	32.00	16K	李根东主编
45	ISBN 7-5111-5233-6	978-7-5111-5233-6	遗传资源和相关传统知识获 取与惠益分享制度探索与实 践	2022.08	78.00	16K	生态环境部对外 合作与交流中心 编著
46	ISBN 7-5111-5381-4	978-7-5111-5381-4	遥感数据精度评价:原理及应 用(第三版)	2023.08	68.00	16K	(美) 罗素・G.康 高 尔 顿 (Russell G. Congalton) , (美) 卡 斯・格林 (Kass Green) 著 ; 別强, 黄春林译
47	ISBN 7-5111-5301-2	978-7-5111-5301-2	新疆水环境功能区划研究	2022.10	98.00	16K	陈丽等著
48	ISBN 7-5111-4391-4	978-7-5111-4391-4	新《固体废物污染环境防治 法》解析与案例实用手册	2023.08	85.00	16K	西尔环境研究院 主编
49	ISBN 7-5111-5288-6	978-7-5111-5288-6	小流域淤地坝淤积过程对坝 地土壤有机碳矿化作用机制	2022.08	128.00	16K	张祎,李鹏,刘晓 君编著
50	ISBN 7-5111-1671-0	978-7-5111-1671-0	消防安全管理	2023.02	59.00	16K	《社会消防安全教育培训系列教材》 编委会编著
51	ISBN 7-5111-5293-0	978-7-5111-5293-0	橡胶制品行业清洁生产政策 与技术	2022.11	48.00	16K	方刚等著
52	ISBN 7-5111-4602-1	978-7-5111-4602-1	无废城市国际经验研究	2021.10	68.00	16K	李永红等编著
53	ISBN 7-5111-5501-6	978-7-5111-5501-6	污染源普查数据质量控制技 术研究	2023.04	45.00	16K	张震等编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
54	ISBN 7-5111-5555-9	978-7-5111-5555-9	污染源普查数据影响因素调 查与分析评估	2023.07	68.00	16K	张战胜等著
55	ISBN 7-5111-4726-4	978-7-5111-4726-4	污染地块修复过程管理方法 与实践	2021.12	82.00	16K	马妍等编著
56	ISBN 7-5111-5488-0	978-7-5111-5488-0	污染地块修复工程环境监理 案例详解	2023.04	21.00	16K	焦永杰主编
57	ISBN 7-5111-4484-3	978-7-5111-4484-3	我国放射性废物管理法规汇 编	2020.12	56.00	16K	刘新华主编
58	18BN 7-5111-4483-6	978-7-5111-4483-6	我国放射性废物管理标准汇编	2020.12	180.00	16K	刘新华主编
59	ISBN 7-5111-4472-0	978-7-5111-4472-0	我国放射性废物管理	2020.12	65.00	16K	刘新华主编
60	ISBN 7-5111-5480-4	978-7-5111-5480-4	我国第一阶段细颗粒物源解 析方法综述、结果分析与展望	2023.06	58.00	16K	高健等著
61	ISBN 7-5111-5316-6	978-7-5111-5316-6	文旅融合视角下的住宿业与 乡村文创研究	2023.03	69.00	16K	宋军令等著
62	ISBN 7-5111-5522-1	978-7-5111-5522-1	尾矿渣样品采集及成分检测 实用手册	2023.06	65.00	16K	他维媛等主编
63	ISBN 7-5111-4437-9	978-7-5111-4437-9	微塑料污染物	2023.06	105.00	16K	【英】克里斯托 弗·布莱尔克劳福 德,【英】布莱 恩·奎因著;李道 季等译
64	ISBN 7-5111-5473-6	978-7-5111-5473-6	危险废物鉴别与案例精选	2023.03	168.00	16K	温勇等编著
65	18BN 7-5111-5507-8	978-7-5111-5507-8	土壤与健康知识问答	2023.05	39.00	16K	闫成等著
66	ISBN 7-80209-560-1	978-7-80209-560-1	土壤及固体废物监测与评价	2023.08	33.00	16K	石光辉主编
67	18BN 7-5111-4809-4	978-7-5111-4809-4	突发环境污染事件应急监测 实用手册	2023.09	36.00	16K	解光武,刘军,韩 双来主编
68	ISBN 7-5111-5599-3	978-7-5111-5599-3	突发环境事件风险物质应急 处理手册(第二册)——有毒 液态环境风险物质	2023.08	168.00	16K	朱威娜等主编
69	ISBN 7-5111-5349-4	978-7-5111-5349-4	通过生态网络和生态廊道保 护连通性的指南	2022.11	70.00	16K	(美) 乔迪・希尔 蒂 (Jodi Hilty) 等著 ; 武建勇等 译
70	ISBN 7-5111-5105-6	978-7-5111-5105-6	铁基材料在环境修复中的应 用	2023.03	228.00	16K	方战强等著
71	1SBN 7-5111-4736-3	978-7-5111-4736-3	天津市臭氧污染特征及来源 解析	2021.06	35.00	16K	邓小文等主编
72	ISBN 7-5111-5400-2	978-7-5111-5400-2	锑污染防治技术与典型案例	2022.12	69.00	16K	王振兴等著
73	15BN /-5111-5458-3	978-7-5111-5458-3	碳排放管理员培训教材	2023.03	76.00	16K	夏颖哲等主编
74	1360 /-3111-3283-1	978-7-5111-5283-1	碳核算理论与实践	2023.08	88.00	16K	马翠梅等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
75	ISBN 7-5111-5439-2	978-7-5111-5439-2	碳达峰碳中和目标约束下重 点行业的煤炭消费总量控制 路线图研究	2023.02	95.00	16K	曹东等著
76	ISBN 7-5111-5411-8	978-7-5111-5411-8	碳达峰背景下煤炭采掘行业 环境风险排查及案例分析	2022.07	66.00	16K	狄雅肖, 傅尧, 李晓星著
77	ISBN 7-5111-5378-4	978-7-5111-5378-4	太湖流域生态引领区:绿色发展·政策创新	2023.02	128.00	16K	张磊等著
78	ISBN 7-5111-5405-7	978-7-5111-5405-7	台州市土壤污染综合防治先 行区建设实践	2022.12	68.00	16K	王夏晖等著
79	ISBN 7-5111-5537-5	978-7-5111-5537-5	四川环境教育 1+N 实践与创新	2023.06	85.00	16K	李友平等主编
80	ISBN 7-5111-5189-6	978-7-5111-5189-6	水污染控制技术	2023.01	63.00	16K	李欢,马文瑾主编
81	ISBN 7-5111-5222-0	978-7-5111-5222-0	水体达标与保护方案编制方 法与成都实践	2022.04	138.00	16K	贾滨 洋, 陈中颖, 朱家亮编著
82	ISBN 7-5111-4695-3	978-7-5111-4695-3	水生态环境监测技术体系构 建和应用	2021.04	60.00	16K	徐建,侯嵩,金小 伟编著
83	ISBN 7-5111-5471-2	978-7-5111-5471-2	水木本源——夏玉清版画集	2023.02	98.00	16K	夏玉清著
84	ISBN 7-5111-5210-7	978-7-5111-5210-7	水环境污染物的来源、危害与 去除技术	2023.07	85.00	16K	顾宝群等著
85	ISBN 7-5111-4499-7	978-7-5111-4499-7	水处理工程	2020.11	150.00	16K	衣雪松主编
86	ISBN 7-5111-5393-7	978-7-5111-5393-7	守护一方碧水 最美民间河长护水纪实	2022.12	45.00	16K	常州市武进区河 长制工作领导小 组办公室主编
87	ISBN 7-5111-4916-9	978-7-5111-4916-9	食物网与稳定同位素生态学: 我国淡水生态系统的应用	2021.09	65.00	16K	徐军等著
88	ISBN 7-5111-4764-6	978-7-5111-4764-6	石化行业水污染全过程控制 技术发展蓝皮书	2021.06	30.00	16K	周岳溪等编著
89	ISBN 7-5111-5511-5	978-7-5111-5511-5	十年——新时代中国生态环 境保护故事	2023.05	180.00	32K	生态环境部编
90	ISBN 7-5111-5306-7	978-7-5111-5306-7	生态系统服务空间流动模拟 研究	2023.02	120.00	16K	肖玉,谢高地著
91	ISBN 7-5111-3629-9	978-7-5111-3629-9	生态文明知识手册	2023.05	3.00	16K	《生态文明宣传手 册》编委会编
92	1SBN 7-5111-5428-6	978-7-5111-5428-6	生态文明教程	2023.11	75.00	16K	周琼,杜香玉编著
93	ISBN 7-5111-5542-9	978-7-5111-5542-9	生态文明建设政治学初论	2023.07	98.00	32K	郇庆治,李昕蕾, 鞠传国著
94	ISBN 7-5111-5420-0	978-7-5111-5420-0	生态文明的伦理诉求	2023.03	118.00	16K	张云飞著
95	ISBN 7-5111-5559-7	978-7-5111-5559-7	生态文明 绿色发展:建设人与自然和谐共生的美丽中国 一一中国生态文明论坛南昌 年会资料汇编 2022	2023.08	236.00	16K	中国生态文明研 究与促进会编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
96	ISBN 7-5111-5574-0	978-7-5111-5574-0	生态环境重大工程全过程管 理	2023.10	158.00	16K	丁贞玉等著
97	ISBN 7-5111-5235-0	978-7-5111-5235-0	生态环境执法典型案例图解 手册(2022年版)	2023.05	48.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心主 编
98	ISBN 7-5111-5539-9	978-7-5111-5539-9	生态环境应急监测实用工具 手册	2023.06	12.00	16K	中国环境监测总 站编著
99	ISBN 7-5111-5538-2	978-7-5111-5538-2	生态环境应急监测技术工作 手册	2023.06	130.00	16K	中国环境监测总 站编著
100	ISBN 7-5111-5582-5	978-7-5111-5582-5	生态环境宣传教育优秀实践 案例集	2023.08	158.00	16K	生态环境部宣传 教育中心编
101	ISBN 7-5111-5355-5	978-7-5111-5355-5	生态环境损害鉴定评估理论 及实例剖析	2022.11	55.00	16K	罗隽等著
102	ISBN 7-5111-4957-2	978-7-5111-4957-2	生态环境科技蓝皮书 2021 (全8册)	2021.12	1280.0 0	16K	杨玉飞主编
103	ISBN 7-5111-5594-8	978-7-5111-5594-8	生态环境监测 2022 年度风采录	2023.08	160.00	16K	中国环境监测总 站编
104	ISBN 7-5111-4118-7	978-7-5111-4118-7	生态环境大数据	2023.02	80.00	16K	汪先锋编著
105	ISBN 7-5111-5437-8	978-7-5111-5437-8	生态环境部新闻发布会实录.2022	2023.03	142.00	12K	生态环境部编
106	ISBN 7-5111-5427-9	978-7-5111-5427-9	生态环境保护综合行政执法 指南	2023.03	85.00	16K	曹晓凡编著
107	ISBN 7-5111-4556-7	978-7-5111-4556-7	生态环保助推乡村振兴典型 案例汇编	2023.02	138.00	16K	生态环境部脱贫 攻坚领导小组办 公室编
108	ISBN 7-5111-5197-1	978-7-5111-5197-1	生态产品第四产业:理论与实践	2023.03	230.00	16K	王金南等著
109	ISBN 7-5111-5412-5	978-7-5111-5412-5	生活垃圾焚烧发电知识问答	2022.12	22.00	16K	生态环境部华南环 境科学研究所(生 态环境部生态环境 应急研究所)编著
110	ISBN 7-5111-5566-5	978-7-5111-5566-5	深圳市生态环境管理知识问答	2023.08	75.00	16K	毛庆国等编著
111	1SBN 7-5111-5621-1	978-7-5111-5621-1	山东省重点行业土壤污染状 况调查成果实践与应用	2023.10	88.00	16K	张强等主编
112	1SBN 7-5111-4640-3	978-7-5111-4640-3	山东省排污费改环境保护税 研究	2023.01	60.00	16K	谢刚,史会剑,乔 元波编著
113	ISBN 7-5111-5130-8	978-7-5111-5130-8	沙尘天气与健康	2022.08	78.00	16K	孟紫强,张全喜, 杨振华著
114	ISBN 7-5111-5234-3	978-7-5111-5234-3	三峡水库运行背景下水污染 综合调控模式研究	2023.02	56.00	16K	王丽婧等著
115	1SBN 7-5111-2769-3	978-7-5111-2769-3	如何应对突发环境事件	2023.05	3.00	16K	燕鲁创作工作室 编
116	ISBN 7-5111-5183-4	978-7-5111-5183-4	燃煤锅炉重金属排放与控制	2022.06	90.00	16K	童亚莉等编著
117	15BN /-5111-5523-8	978-7-5111-5523-8	全球气候公约谈判:基础知识 与实践指南	2023.06	99.00	16K	王灿等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
118	ISBN 7-5111-4551-2	978-7-5111-4551-2	全球可持续发展 目标本地化 实践及进展评估	2023.02	125.00	16K	邵超峰等著
119	ISBN 7-5111-5617-4	978-7-5111-5617-4	全国重点行业企业用地土壤 污染状况调查技术与方法	2023.10	198.00	16K	生态环境部土壤生 态环境司,全国土 壤污染状况详查工 作办公室编著
120	ISBN 7-5111-5588-7	978-7-5111-5588-7	全国土壤污染状况详查质量 保证与质量控制	2023.10	88.00	16K	生态环境部土壤生 态环境司,全国土 壤污染状况详查工 作办公室编著
121	ISBN 7-5111-5380-7	978-7-5111-5380-7	全国碳市场(发电行业)周年 回顾——中国电力减排研究 2022	2022.12	80.00	16K	潘荔等编著
122	ISBN 7-5111-5073-8	978-7-5111-5073-8	全国环境影响评价工程师职业资格考试考点要点分析(2022年版)	2023.02	113.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
123	ISBN 7-5111-5260-2	978-7-5111-5260-2	全国多尺度乡村生态景观资 源特征分类方法与图谱	2022.10	158.00	16K	吴雪飞,张婧雅著
124	ISBN 7-5111-5530-6	978-7-5111-5530-6	区域战略环境评价和绿色发展战略研究:以包头市为例	2023.05	98.00	16K	傅泽强等编著
125	ISBN 7-5111-5610-5	978-7-5111-5610-5	清洁生产	2023.09	128.00	16K	《清洁生产》编写 委员会编著
126	ISBN 7-5111-5515-3	978-7-5111-5515-3	青海祁连山山水林田湖草生 态修复重大工程组织实施和 绩效评价研究	2023.05	58.00	16K	生态环境部环境 规划院,青海省环 境监测中心编
127	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业自行监测管理指南	2023.06	52.00	16K	石碧清,董冰程颖 编著
128	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业土壤污染管控指南	2023.06	52.00	16K	胡晓波,刘庆辉主编
129	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业清洁生产审核与环境管 理体系认证指南	2023.06	52.00	16K	张俊安, 郝英君编 著
130	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业排污许可证申领与实施 操作指南	2023.06	52.00	16K	胡晓波,李秀芳主 编
131	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业建设项目环境影响评价 管理指南	2023.06	52.00	16K	周建勋,刘威,李 永臣编著
132	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业环境应急管理指南	2023.06	52.00	16K	韩小铮编著
133	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业环境信息化管理指南	2023.06	52.00	16K	安徽环境智能科 技有限公司,安徽 环境科技研究院 股份有限公司编 著
134	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业环境经济政策指南	2023.06	52.00	16K	李克国,岳卫峰, 代伟编著
135	1SBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业环保合法合规管理指南	2023.06	52.00	16K	宋海鸥,李军强主 编
136	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业固体废物污染环境管控 指南	2023.06	52.00	16K	生态环境部固体 废物与化学品管 理技术中心编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
137	ISBN 7-5111-5376-0	978-7-5111-5376-0	企业贡献生物多样性的中国 实践(全2册)	2022.11	198.00	16K	殷格非,陈伟征, 杨时惠主编
138	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业废水污染管控指南	2023.06	64.00	16K	张尊举,金泥沙编 著
139	ISBN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业废气污染管控指南	2023.06	52.00	16K	温娟编著
140	15BN 7-5111-5535-1	978-7-5111-5535-1	企业常用环境法律法规手册	2023.06	52.00	16K	宋海鸥编
141	ISBN 7-5111-5266-4	978-7-5111-5266-4	鄱阳湖生态环境地图集	2022.11	980.00	32K	江西省山江湖开 发治理委 员会办 公室,江西省遥 感信息系统中心, 中国科学院地理 科学与资源研究 所编制
142	ISBN 7-5111-4948-0	978-7-5111-4948-0	平原河网地区地下水脆弱性 及污染风险评估	2023.10	80.00	16K	黄沈发,吴建强著
143	ISBN 7-5111-4791-2	978-7-5111-4791-2	排污许可制改革实施进展及 政策解读:"全覆盖"工作成 果汇编	2021.07	118.00	16K	生态环境部环境 影响评价与排放 管理司、生态环境 部环境工程评估 中心编著
144	ISBN 7-5111-5051-6	978-7-5111-5051-6	排污许可法规汇编及案例分析	2022.02	50.00	16K	常高峰,周元驰, 王婷主编
145	ISBN 7-5111-5308-1	978-7-5111-5308-1	排污单位自行监测技术指南教程.水处理	2022.10	90.00	16K	生态环 境部生态 环境监测司,中 国环境监测总站, 湖北省生态环 境 监测中心站编著
146	ISBN 7-5111-5264-0	978-7-5111-5264-0	排污单位自行监测技术指南教程.火力发电及锅炉	2022.08	80.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中 国环境监测总站 编著
147	ISBN 7-5111-5348-7	978-7-5111-5348-7	排污单位自行监测技术指南教程.肥料制造	2022.09	105.00	16K	生态 环境部生态 环境监测司,中 国环境监测总站, 重庆市生态 环境 监测中心编著
148	ISBN 7-5111-5309-8	978-7-5111-5309-8	排污单位自行监测技术指南教程.纺织印染工业	2022.10	96.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中 国环境监测总站, 北京市 科学技术 研究院资源环境 研究所编著
149	ISBN 7-5111-5526-9	978-7-5111-5526-9	排污单位自行监测技术指南 教程 有色金属工业	2023.05	50.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站,江 苏省南京市环境 监测中心编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
150	ISBN 7-5111-5565-8	978-7-5111-5565-8	排污单位自行监测技术指南 教程 人造板工业	2023.07	75.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站,天 津市生态环境监 测中心编著
151	ISBN 7-5111-5482-8	978-7-5111-5482-8	排污单位自行监测技术指南 汇编	2023.04	135.00	16K	生态环境部生态 环境监测中心,中 国环境监测总站 编
152	18BN 7-5111-5188-9	978-7-5111-5188-9	排污单位环境管理指南	2022.06	55.00	16K	李威,曾向农主编
153	ISBN 7-5111-5257-2	978-7-5111-5257-2	农业面源污染防控和治理对 策研究	2023.08	120.00	32K	彭小平等著
154	ISBN 7-5111-3631-2	978-7-5111-3631-2	农村生态环境保护知识手册	2023.05	3.00	16K	《生态文明宣传手 册》编委会编
155	ISBN 7-5111-5285-5	978-7-5111-5285-5	农村人居环境综合整治关键 技术与政策研究	2023.08	98.00	16K	朱琳等著
156	ISBN 7-5111-5567-2	978-7-5111-5567-2	农产品产地土壤环境监测作 业指导手册	2023.08	58.00	16K	郑顺安等著
157	ISBN 7-5111-5335-7	978-7-5111-5335-7	能源环境与气候政策经济分析:投入产出、CGE 模型及应用	2022.09	55.00	16K	庞军著
158	ISBN 7-5111-5329-6	978-7-5111-5329-6	面向大数据的环境预测与决 策研究	2022.09	125.00	16K	蒋洪强等著
159	ISBN 7-5111-4574-1	978-7-5111-4574-1	棉田硫丹替代技术和病虫害绿色防控技术模式	2023.05	35.00	16K	生态环境部对外 合作与交流中心, 全国农业技术推 广服务中心主编
160	ISBN 7-5111-5484-2	978-7-5111-5484-2	麋鹿重生:世界野生动物保护 的中国样板	2023.04	78.00	16K	程志斌,白加德著
161	ISBN 7-5111-4961-9	978-7-5111-4961-9	美国地下注入控制法规	2021.12	89.00	16K	范真真等编译
162	ISBN 7-5111-5231-2	978-7-5111-5231-2	煤矿生态环境相关法规政策 汇编	2023.05	68.00	16K	郝育红等编著
163	ISBN 7-5111-5474-3	978-7-5111-5474-3	梅雨变率和预测	2023.07	120.00	16K	梁萍,孙国武,马 悦,钱琦雯著
164	ISBN 7-5111-5345-6	978-7-5111-5345-6	贸易、投融资绿色化与低碳转型研究 2021	2022.09	45.00	16K	生态环境部对外 合作与交流中心 编著
165	ISBN 7-5111-5322-7	978-7-5111-5322-7	慢文化视角下的高淳国际慢 城国家级旅游度假区创建研 究	2022.12	80.00	16K	涂玮著
166	ISBN 7-5111-5487-3	978-7-5111-5487-3	绿色丝绸之路沿线国家生态 系统可持续性评估	2023.06	90.00	16K	杜文鹏,闫慧敏, 杨艳昭著
167	ISBN 7-5111-5442-2	978-7-5111-5442-2	绿色生产和消费:机制、方法 与实践	2023.02	68.00	16K	温宗国等著
168	ISBN 7-5111-5180-3	978-7-5111-5180-3	绿色矿业技术及管理国际进展与趋势:矿山生态治理和绿色矿产供应链	2022.11	120.00	16K	张彦等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
169	ISBN 7-5111-5520-7	978-7-5111-5520-7	绿色国际商务案例教程	2023.06	48.00	16K	卢萌主编
170	ISBN 7-5111-5397-5	978-7-5111-5527-6	绿色发展与清洁生产	2023.06	45.00	16K	陈振翔主编; 高蓉 菁,赵浩副主编
171	ISBN 7-5111-5388-3	978-7-5111-5388-3	流域水环境综合整治规划理 论方法与广东实践	2022.12	110.00	16K	余香英等编著
172	ISBN 7-5111-5422-4	978-7-5111-5422-4	流域景观变化的水生态响应 和健康评价	2023.01	138.00	16K	赵彦伟等著
173	1588 /-5111-5562-/	978-7-5111-5562-7	磷污染的物化处理	2023.08	65.00	16K	李云桂等著
174	18BN 7-5111-5570-2	978-7-5111-5570-2	辽河流域水专项技术成果转 化与应用	2023.08	66.00	16K	宋世伟等编著
175	ISBN 7-5111-5510-8	978-7-5111-5510-8	辽河流域水污染物排放限值 研究	2023.05	50.00	16K	付忠田,胡筱敏主编
176	18BN 7-5111-4761-5	978-7-5111-4761-5	辽河流域生态水保障与时空 优化调度研究	2021.06	65.00	16K	丁立国,王健等编 著
177	15BN 7-5111-4/58-5	978-7-5111-4758-5	辽河保护区生态资源资产评 估	2021.06	68.00	16K	高艳妮等著
178	15BN 7-5111-5141-4	978-7-5111-5141-4	炼焦化学工业污染防治可行 技术研究	2023.05	78.00	16K	吴铁等编著
179	ISBN 7-5111-5467-5	978-7-5111-5467-5	垃圾焚烧发电厂碳排放核算 指南	2023.03	58.00	16K	刘海威等编著
180	ISBN 7-5111-5268-8	978-7-5111-5268-8	垃圾焚烧发电厂数字化转型 解决方案	2022.09	52.00	16K	刘海威等编著
181	ISBN 7-5111-5328-9	978-7-5111-5328-9	跨省重点流域生态补偿与经 济责任机制示范研究	2022.11	150.00	16K	刘桂环等著
182	ISBN 7-5111-5379-1	978-7-5111-5379-1	控制单元水质目标管理方案 实施与效果评估	2022.12	36.00	16K	郝晨林等著
183	ISBN 7-5111-5509-2	978-7-5111-5509-2	空天地一体化耕地资源监测 与质量级别评价图集	2023.05	110.00	16K	迟文峰等著
184	ISBN 7-5111-4193-4	978-7-5111-4193-4	空气质量模型(SMOKE、 WRF、CMAQ等)操作指南 及案例研究	2023.01	88.00	16K	伯鑫等著
185	ISBN 7-5111-5461-3	978-7-5111-5461-3	经济学与生态文明建设	2023.03	126.00	16K	曾贤刚著
186	ISBN 7-5111-4649-6	978-7-5111-4649-6	京津冀地区发展战略生态影 响评价研究	2021.12	110.00	16K	迟妍妍等编著
187	ISBN 7-5111-5046-2	978-7-5111-5046-2	近海流域环境生态修复理论 与探索	2022.12	58.00	16K	林茂兹著
188	ISBN 7-5111-5463-7	978-7-5111-5463-7	进口固体废物变革及属性鉴 别案例	2023.05	115.00	16K	张庆建, 唐梦 奇, 管嵩主编
189	ISBN 7-5111-5413-2	978-7-5111-5413-2	焦化污染场地安全利用模式 与修复新技术应用推广机制 研究	2023.01	85.00	16K	孙宁等著
190	ISBN 7-5111-5312-8	978-7-5111-5312-8	江苏省生态文明治理体系与 治理能力现代化改革框架和	2023.01	50.00	16K	张磊等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
			实现路径研究				
191	ISBN 7-5111-5385-2	978-7-5111-5385-2	践悟迹	2023.01	38.00	16K	李春元主编
192	ISBN 7-5111-5639-6	978-7-5111-5639-6	建设项目环境影响评价新形势下水利水电工程生态环境保护技术研究与实践	2023.11	45.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心,水 电生态环境研究 所编
193	ISBN 7-5111-0105-1	978-7-5111-0105-1	计算机辅助设计(CAD)项 目化教程	2023.01	39.00	16K	汪立军主编
194	ISBN 7-5111-5430-9	978-7-5111-5430-9	极地海冰热动力学参数辨识 和形态统计优化	2023.01	59.00	16K	谭冰著
195	ISBN 7-5111-5477-4	978-7-5111-5477-4	基于资源环境协调度评估的 国土空间生态保护与修复战 略实证研究	2023.04	60.00	16K	李九一等著
196	ISBN 7-5111-4739-4	978-7-5111-4739-4	基于天体一体化的自然保护 区建设项目监管技术与示范	2022.05	60.00	16K	刘晓曼等著
197	ISBN 7-5111-5110-0	978-7-5111-5110-0	基于生态福利实现的生物多 样性保护政策评价及优化研 究	2022.09	58.00	16K	马奔著
198	ISBN 7-5111-5390-6	978-7-5111-5390-6	基于流域水质目标的排放标 准与排污许可制定技术研究	2023.03	79.00	16K	叶维丽著
199	ISBN 7-5111-5118-6	978-7-5111-5118-6	基于流域尺度的河流生态修 复研究	2022.06	20.00	16K	侯棻著
200	ISBN 7-5111-5429-3	978-7-5111-5429-3	机动车排放检验网络监督管理系统:实时监管功能设计基础	2023.03	80.00	16K	双菊荣,罗海斌主编
201	ISBN 7-5111-4750-9	978-7-5111-4750-9	挥发性有机物治理实用手册 (第二版)	2023.03	80.00	16K	生态环境部大气 环境司,生态环境 部环境规划院编 著
202	ISBN 7-5111-5258-9	978-7-5111-5258-9	湟水流域水环境空间综合管 控研究	2022.08	100.00	16K	何跃君,王凌青, 邓黎编著
203	ISBN 7-5111-5481-1	978-7-5111-5481-1	黄河流域生态状况变化遥感 调查评估	2023.09	86.00	16K	高吉喜等著
204	1SBN 7-5111-5449-1	978-7-5111-5449-1	黄河流域近 40 年土地利用与 景观格局演变	2023.02	63.00	16K	崔丽娟,徐斌,王 贺年著
205	15BN /-5111-4712-7	978-7-5111-4712-7	荒漠脆弱区建群种胡杨和梭 梭的生态适应性研究	2021.04	50.00	16K	于秀立, 庄丽著
206	ISBN 7-5111-4076-0	978-7-5111-4076-0	环境执法大练兵典型案卷汇编 (第三卷)	2023.02	62.00	32K	生态环境部生态 环境执法局,生态 环境部环境工程 评估中心编
207	1303 7-3111-3448-4	978-7-5111-5448-4	环境正义研究	2023.03	52.00	16K	崔建霞著
208	1SBN 7-5111-5457-6	978-7-5111-5457-6	环境影响评价相关法律法规 试题解析(2023 年版)	2023.03	39.00	16K	刘雪锦主编
209	ISBN 7-5111-5456-9	978-7-5111-5456-9	环境影响评价相关法律法规基础过关 800 题: 2023 年版	2023.03	39.00	16K	刘亮主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
210	ISBN 7-5111-5061-5	978-7-5111-5061-5	环境影响评价相关法律法规(2022 年版)	2023.07	72.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
211	ISBN 7-5111-5452-1	978-7-5111-5452-1	环境影响评价技术方法试题 解析(2023 年版)	2023.03	67.00	16K	彭飞翔主编
212	ISBN 7-5111-5453-8	978-7-5111-5453-8	环境影响评价技术方法基础 过关800题: 2023年版)	2023.03	47.00	16K	刘亮主编
213	ISBN 7-5111-5063-9	978-7-5111-5063-9	环境影响评价技术方法(2022 年版)	2023.09	125.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
214	ISBN 7-5111-5455-2	978-7-5111-5455-2	环境影响评价技术导则与标准试题解析(2023年版)	2023.03	37.00	16K	王晓云主编
215	ISBN 7-5111-5454-5	978-7-5111-5454-5	环境影响评价技术导则与标准基础过关 800 题: 2023 年版	2023.03	52.00	16K	马源主编
216	ISBN 7-5111-5062-2	978-7-5111-5062-2	环境影响评价技术导则与标准(2022年版)	2023.07	73.00	8k	生态环境部环境 工程评估中心编
217	ISBN 7-5111-5451-4	978-7-5111-5451-4	环境影响评价案例分析试题解析(2023年版)	2023.03	87.00	16K	贾生元主编
218	ISBN 7-5111-5450-7	978-7-5111-5450-7	环境影响评价案例分析基础 过关 50 题: 2023 年版	2023.03	45.00	16K	何新春主编
219	ISBN 7-5111-5064-6	978-7-5111-5064-6	环境影响评价案例分析(2022 年版)	2023.11	113.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
220	ISBN 7-5111-0648-3	978-7-5111-0648-3	环境仪器分析(第二版)	2023.02	68.00	16K	钱沙华,韦进宝编 著
221	ISBN 7-5111-5232-9	978-7-5111-5232-9	环境心理学导论:第2版	2022.12	107.00	16K	(荷) 琳达・斯特格,(荷) 朱迪 思・I.M.德格鲁特 编;于亢亢,高 健, 马亿珂译
222	ISBN 7-5111-5415-6	978-7-5111-5415-6	环境物理学	2022.12	79.00	16K	陈亢利主编
223	ISBN 7-80209-795-7	978-7-80209-795-7	环境污染治理技术(第三版)	2023.01	59.00	16K	朱亦仁编著
224	ISBN 7-5111-2628-3	978-7-5111-2628-3	环境统计基础	2023.01	35.00	32K	环境统计教材编 写委员会编
225	ISBN 7-5111-5589-4	978-7-5111-5589-4	环境评价教程(修订版)	2023.08	70.00	16K	张从, 孟凡乔主编
226	ISBN 7-5111-5525-2	978-7-5111-5525-2	环境科学基础教程(第四版)	2023.08	88.00	16K	郭怀成、刘永主编
227	ISBN 7-5111-5600-6	978-7-5111-5600-6	环境经济研究进展(第十六 卷)	2023.08	98.00	16K	董战锋等主编
228	ISBN 7-5111-5326-5	978-7-5111-5326-5	环境经济理论、政策与实践	2023.05	96.00	16K	林永生著
229	ISBN 7-5111-4446-1	978-7-5111-4446-1	环境监测实验与实训指导	2023.08	42.00	16K	邱诚,周筝主编
230	ISBN 7-5111-4998-5	978-7-5111-4998-5	环境监测人员持证上岗考核 试题集.下册 (第五版)	2022.12	220.00	16K	中国环境监测总 站《环境监测人员 持证上岗考核试 题集》编写组编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
231	ISBN 7-5111-4395-2	978-7-5111-4395-2	环境监测标准与技术规范检索指南: 2020 年版	2020.08	260.00	16K	生态环境部生态 环境监测司编
232	ISBN 7-80209-388-1	978-7-80209-388-1	环境工程制图习题集	2023.07	25.00	16K	金适主编
233	ISBN 7-5111-5531-3	978-7-5111-5531-3	环境工程设计	2023.07	60.00	16K	黄建洪等编著
234	ISBN 7-5111-5371-5	978-7-5111-5371-5	环境风险评价技术方法及应 用	2023.07	69.00	16K	杨晔等编著
235	ISBN 7-5111-3615-2	978-7-5111-3615-2	环境风险防控与应急管理	2023.08	35.00	16K	薛丽洋,梁佳著
236	ISBN 7-5111-5462-0	978-7-5111-5462-0	环境地球物理探测技术在污 染场地环境调查中的应用	2023.02	38.00	16K	韩春媚,刘兴昌, 袁泉著
237	ISBN 7-5111-5277-0	978-7-5111-5277-0	环保信用体系的构建与案例	2022.11	66.00	16K	李珊珊等编著
238	ISBN 7-5111-5169-8	978-7-5111-5169-8	化学物质与新污染物环境治 理体系	2022.07	85.00	16K	臧文超等著
239	ISBN 7-5111-5374-6	978-7-5111-5374-6	湖泊中宇宙研究系统中的微 小生物多样性	2022.12	120.00	16K	王红霞等主编
240	ISBN 7-5111-5319-7	978-7-5111-5319-7	湖南省"十三五"生态环境及 问题研究(全2册)	2022.09	150.00	16K	湖南省环境监测 中心站编著
241	ISBN 7-5111-5627-3	978-7-5111-5627-3	湖北省大气污染物排放清单 构建及应用	2023.10	88.00	16K	蔡俊雄等著
242	ISBN 7-5111-5075-2	978-7-5111-5075-2	呼伦贝尔草原植物群落特征 及其退化演替过程	2023.01	88.00	16K	朱媛君,杨晓晖 著
243	ISBN 7-5111-5156-8	978-7-5111-5156-8	贺兰山东麓葡萄酒生产废水 废物处理与资源化	2022.10	62.00	16K	郑兰香等编著
244	ISBN 7-5111-5298-5	978-7-5111-5298-5	海藻生物学	2022.09	69.00	16K	赵素芬主编
245	ISBN 7-5111-5579-5	978-7-5111-5579-5	海南省"十四五"生态环境保护规划汇编	2023.08	55.00	16K	邢巧,王晨野,王 敏英主编
246	ISBN 7-5111-5282-4	978-7-5111-5282-4	国外应对气候变化立法纵览	2022.12	120.00	16K	田丹宇,柴麒敏主编
247	ISBN 7-5111-4478-2	978-7-5111-4478-2	国外放射性废物管理组织机 构研究	2020.12	65.00	16K	刘新华主编
248	ISBN 7-5111-4480-5	978-7-5111-4480-5	国外放射性废物管理法律概述(英国 俄罗斯)	2020.12	75.00	16K	刘新华主编
249	ISBN 7-5111-4475-1	978-7-5111-4475-1	国外放射性废物管理法律概述(日本 韩国)	2020.12	80.00	16K	刘新华主编
250	ISBN 7-5111-4474-4	978-7-5111-4474-4	国外放射性废物管理法律概述(加拿大 德国)	2020.12	80.00	16K	刘新华主编
251	ISBN 7-5111-4481-2	978-7-5111-4481-2	国外放射性废物管理法律概 述(法国)	2020.12	70.00	16K	刘新华主编
252	ISBN 7-5111-4479-9	978-7-5111-4479-9	国外放射性废物管理	2020.12	50.00	16K	刘新华主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
253	ISBN 7-5111-5332-6	978-7-5111-5332-6	国土空间功能综合识别与分区优化:从方法到实践	2022.09	75.00	16K	周璞等著
254	ISBN 7-5111-5324-1	978-7-5111-5324-1	国家重点生态功能区县域生 态环境质量监测评价与考核 工作手册(第三版)	2022.09	140.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站编
255	ISBN 7-5111-4174-3	978-7-5111-4174-3	国家水质自动监测系统建设 与运行实用技术习题集	2023.02	40.00	16K	中国环境监测总 站编
256	ISBN 7-5111-4598-7	978-7-5111-4598-7	国家近岸海域海水水质监测 操作技术规程	2020.12	88.00	16K	中国环境监测总 站编
257	ISBN 7-5111-5401-9	978-7-5111-5401-9	国家环境空气质量监测网城 市站运维管理系统设计与实 践	2022.12	50.00	16K	张霞等编著
258	ISBN 7-5111-4268-9	978-7-5111-4268-9	国家地表水环境质量监测网 采测分离实操技能与实务	2023.04	80.00	16K	中国环境监测总 站编
259	ISBN 7-5111-5305-0	978-7-5111-5305-0	国际湖泊生态环境治理经验 借鉴研究	2022.09	80.00	16K	周国梅等编著
260	ISBN 7-5111-5123-0	978-7-5111-5123-0	国际关系与全球生态文明建 设	2023.05	138.00	16K	许勤华著
261	ISBN 7-5111-5302-9	978-7-5111-5302-9	广州市"三线一单"生态环境 分区管控研究	2022.12	95.00	16K	于雷等著
262	ISBN 7-5111-5578-8	978-7-5111-5578-8	广西碳酸钙产业高质量发展 环境保护准入研究	2023.08	39.00	16K	冯媛,何彦芳,赵 侣璇著
263	ISBN 7-5111-5521-4	978-7-5111-5521-4	广东省"十四五"生态环境保 护战略研究	2023.05	128.00	16K	李朝晖等主编
264	ISBN 7-5111-3630-5	978-7-5111-3630-5	固体废物污染防治知识手册	2023.05	3.00	16K	《生态文明宣传手 册》编委会编
265	ISBN 7-5111-5342-5	978-7-5111-5342-5	固体废物危险特性鉴别实例 剖析	2023.10	58.00	16K	黄道建等著
266	1588 7-5111-3052-3	978-7-5111-5052-3	固体废物处理与处置	2022.02	50.00	16K	迟子芳等编
267	ISBN 7-5111-5512-2	978-7-5111-5512-2	构建包容性绿色低碳经济——中国环境与发展国际合作 委员会年度政策报告 2022	2023.05	139.00	16K	中国环境与发展 国际合作委员会 秘书处编著
268	ISBN 7-5111-5533-7	978-7-5111-5533-7	公众参与农村环境治理机制 研究	2023.05	69.00	16K	黄森慰著
269	ISBN 7-5111-2951-2	978-7-5111-2951-2	公民环保普法问与答	2023.05	3.00	16K	启智工作室编
270	ISBN 7-5111-5398-2	978-7-5111-5398-2	工业园区环境管理系列研究. 水环境管理篇	2023.02	69.00	16K	生态环境部对外 合作与交流中心 编著
271	ISBN 7-5111-5359-3	978-7-5111-5359-3	工业企业涉 VOCs 工艺过程 及燃烧烟气研究与实践	2022.12	45.00	16K	沙莎等编著
272	ISBN 7-5111-5394-4	978-7-5111-5394-4	工业企业涉 VOCs 多点散发源及监测分析等研究与实践	2022.12	48.00	8k	黄敏超等编著
273	15BN 7-5111-5395-1	978-7-5111-5395-1	工业企业涉 VOCs 储运及非 正常工况研究与实践	2022.12	50.00	16K	庄思源等编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
274	ISBN 7-5111-5592-4	978-7-5111-5592-4	工业产品中消耗臭氧层物质 检测方法研究	2023.11	90.00	16K	中国环境监测总 站编著
275	ISBN 7-5111-5629-7	978-7-5111-5629-7	高原地区大气颗粒物来源解 析研究——以云南省部分城 市为例	2023.09	69.00	16K	云南省生态环境 监测中心编著
276	ISBN 7-5111-5478-1	978-7-5111-5478-1	高难处理污染物地质隔离项 目监管法律制度研究	2023.10	56.00	16K	王涛著
277	ISBN 7-5111-4091-3	978-7-5111-4091-3	辐射事故应急演习情景库	2023.10	54.00	16K	生态环境部核与辐射安全中心,广西壮族自治区辐射环境监督管理站,内蒙古自治区辐射环境监督的路
278	ISBN 7-5111-5142-1	978-7-5111-5142-1	风在心间行走: 一个和一群 作家的生态文学足迹	2022.12	110.00	32K	李景平著
279	ISBN 7-5111-5502-3	978-7-5111-5502-3	汾河流域水生态环境问题诊 断及对策研究	2023.05	59.00	16K	党晋华,王林芳, 韩文辉,赵颖等著
280	ISBN 7-5111-5114-8	978-7-5111-5114-8	汾河流域及其城市景观水体 生态效应理论与实践	2022.04	70.00	16K	王飞著
281	ISBN 7-5111-2255-1	978-7-5111-2255-1	分析化学(第二版)	2023.01	39.00	16K	蒋云霞主编
282	ISBN 7-5111-5557-3	978-7-5111-5557-3	废铅蓄电池环境管理的实践 与探索	2023.07	199.00	16K	生态环境部固体 废物与化学品管 理技术中心著
283	ISBN 7-5111-4976-3	978-7-5111-4976-3	非金属砂石矿行业绿色建设 与节能环保技术应用	2022.12	60.00	16K	崔文龙,李军洋, 陈亚飞主编
284	ISBN 7-5111-5597-9	978-7-5111-5597-9	非道路移动机械环境管理实 用手册	2023.10	98.00	16K	中国环境科学研 究院编
285	ISBN 7-5111-5564-1	978-7-5111-5564-1	非道路柴油移动机械国四标 准实施要点研究	2023.08	79.00	16K	尹航等主编
286	ISBN 7-5111-4476-8	978-7-5111-4476-8	放射性废物流的概念及应用	2020.12	40.00	16K	刘新华主编
287	1SBN 7-5111-5112-4	978-7-5111-5112-4	二氧化硫信号分子研究	2022.08	88.00	16K	孟紫强著
288	ISBN 7-5111-5194-0	978-7-5111-5194-0	二维过渡金属硫族化合物气 敏性能	2022.07	60.00	16K	梁婷,蒋华宁著
289	1SBN /-5111-5497-2	978-7-5111-5497-2	额尔古纳国家湿地公园生物 多样性调查报告	2023.05	74.00	16K	黄学文,特喜铁主 编
290	15BN /-5111-4915-2	978-7-5111-4915-2	多重环境压力对湖泊生态系 统结构与功能的影响	2021.09	65.00	16K	徐军等著
291	15BN /-5111-5495-8	978-7-5111-5495-8	读懂固体废物污染环境防治 法	2023.06	52.00	16K	刘国正,罗庆明著
292	15BN /-5111-5275-6	978-7-5111-5275-6	督察成效(全三册)	2022.12	136.00	16K	中央生态环境保护督察办公室编
293	ISBN 7-5111-5489-7	978-7-5111-5489-7	东南亚与中东欧环境政策法 规及绿色投资概述	2023.03	62.00	16K	一带一路环境技术交流与转移中心(深圳)编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
294	ISBN 7-5111-4103-3	978-7-5111-4103-3	电磁辐射环境保护知识问答	2023.03	39.00	16K	浙江省辐射环境 监测站编
295	ISBN 7-5111-5059-2	978-7-5111-5059-2	典型生态影响类建设项目竣 工环境保护验收要点研究与 案例分析	2023.07	72.00	16K	刘晓丹等著
296	ISBN 7-5111-5354-8	978-7-5111-5354-8	典型环境抗生素物质生态安 全阈值研究与应用	2022.12	45.00	16K	曹莹著
297	ISBN 7-5111-5580-1	978-7-5111-5580-1	第四阶段非道路移动机械及 非道路移动机械用发动机环 保信息公开系统操作手册	2023.08	90.00	16K	王宏丽,肖寒主编
298	ISBN 7-5111-4569-7	978-7-5111-4569-7	第二届全国生态环境监测专业技术人员大比武理论试题 集	2023.08	190.00	32K	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站主 编
299	ISBN 7-5111-4986-2	978-7-5111-4986-2	第二次全国污染源普查质量 管理工作与实践	2022.11	70.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
300	ISBN 7-5111-5303-6	978-7-5111-5303-6	第二次全国污染源普查与生 态环境统计比较研究	2022.09	80.00	16K	董广霞,何立环, 赵银慧,敬红,王 军霞编著
301	ISBN 7-5111-4987-9	978-7-5111-4987-9	第二次全国污染源普查文献 汇编	2022.11	300.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
302	ISBN 7-5111-4877-3	978-7-5111-4877-3	第二次全国污染源普查图集	2022.12	980.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
303	ISBN 7-5111-4683-0	978-7-5111-4683-0	第二次全国污染源普查数据 集	2022.11	60.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
304	ISBN 7-5111-4985-5	978-7-5111-4985-5	第二次全国污染源普查数据 处理应用与实践	2021.12	130.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
305	ISBN 7-5111-4992-3	978-7-5111-4992-3	第二次全国污染源普查数据 处理平台设计	2021.12	60.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
306	ISBN 7-5111-5212-1	978-7-5111-5212-1	第二次全国污染源普查入户 调查工作手册	2022.11	110.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
307	ISBN 7-5111-4805-6	978-7-5111-4805-6	第二次全国污染源普查公报 与大事记	2022.11	70.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
308	ISBN 7-5111-5143-8	978-7-5111-5143-8	第二次全国污染源普查工作 总结	2022.11	40.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
309	ISBN 7-5111-5166-7	978-7-5111-5166-7	第二次全国污染源普查方法 与实践	2022.11	120.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
310	ISBN 7-5111-4701-1	978-7-5111-4701-1	第二次全国污染源普查档案 管理方法与实践	2022.11	110.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
311	ISBN 7-5111-4379-2	978-7-5111-4379-2	第二次全国污染源普查产排 污系数手册.移动源(上下册)	2022.11	550.00	16K	态环境部第二次 全国污染源普查 工作办公室编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
312	ISBN 7-5111-4381-5	978-7-5111-4381-5	第二次全国污染源普查产排 污系数手册.生活源	2022.11	45.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
313	ISBN 7-5111-4380-8	978-7-5111-4380-8	第二次全国污染源普查产排 污系数手册.农业源	2022.11	120.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
314	ISBN 7-5111-4382-2	978-7-5111-4382-2	第二次全国污染源普查产排 污系数手册.集中式污染治理 设施	2022.11	60.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
315	ISBN 7-5111-4803-2	978-7-5111-4803-2	第二次全国污染源普查产排 污系数手册.工业源(全五册)	2022.11	1260.0	16K	生态环境部 第二次全国污染源普查工作办公室编
316	ISBN 7-5111-4802-5	978-7-5111-4802-5	第二次全国污染源普查产排污系数手册.VOCs 通用源项	2022.11	60.00	16K	生态环境部第二 次全国污染源普 查工作办公室编
317	ISBN 7-5111-0601-8	978-7-5111-0601-8	低碳经济概论	2023.08	26.00	16K	李克国主编
318	ISBN 7-5111-5399-9	978-7-5111-5399-9	地震扰动区地质灾害防治理 论与实践	2022.12	80.00	16K	林孝先等编著
319	ISBN 7-5111-5253-4	978-7-5111-5253-4	地下水生态环境统筹监管政 策与技术汇编	2023.07	80.00	16K	郑春苗等著
320	ISBN 7-5111-3835-4	978-7-5111-3835-4	地表水自动监测系统实用技 术手册	2023.02	88.00	16K	中国环境监测总 站《地表水自动监 测系统实用技术 手册》编写组编
321	ISBN 7-5111-3835-4	978-7-5111-3835-4	地表水自动监测系统实用技 术手册	2023.04	88.00	16K	中国环境监测总 站《地表水自动监 测系统实用技术 手册》编写组编
322	ISBN 7-5111-3832-3	978-7-5111-3832-3	地表水自动监测系统建设与 运行技术要求	2023.04	58.00		中国环境监测总 站《地表水自动监 测系统建设与运 行技术要求》编写 组编
323	ISBN 7-5111-5604-4	978-7-5111-5604-4	地表水饮用水水源地突发环 境事件应急预案编制技术要 点与典型案例	2023.10	65.00	16K	昌盛、谢琼,付青 著
324	ISBN 7-5111-5630-3	978-7-5111-5630-3	地表水环境质量自动监测预 警理论与实践	2023.09	80.00	16K	嵇晓燕等编著
325	ISBN 7-5111-5384-5	978-7-5111-5384-5	大兴安岭森林土壤有机碳特 征及其环境效应	2022.12	49.00	16K	王冰著
326	ISBN 7-5111-3634-3	978-7-5111-3634-3	大气污染防治宣传手册	2023.05	3.00	16K	《生态文明宣传手 册》编委会编
327	ISBN 7-5111-5498-9	978-7-5111-5498-9	大气环保技术商业化模式探 索与实践	2023.04	66.00	16K	徐志杰等编著
328	ISBN 7-5111-5365-4	978-7-5111-5365-4	大气环保产业技术创新链理 论与实践	2022.12	66.00	16K	卢静等编著
329	ISBN 7-5111-5493-4	978-7-5111-5493-4	大气复合污染的形成机制与 健康效应	2023.06	138.00	16K	陆克定等著
330	ISBN 7-5111-3407-3	978-7-5111-3407-3	促进中国绿色转型十年之路: 2007—2016	2017.11	258.00	16K	中国环境与发展 国际合作委员会 首席顾问及其专

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
							家支持组编著
331	ISBN 7-5111-5383-8	978-7-5111-5383-8	创新创业实践活动拓展与训 练	2023.01	92.00	16K	蒲生彦,刘世宾, 张阳主编
332	ISBN 7-5111-5547-4	978-7-5111-5547-4	畜禽养殖污染负荷估算研究 与实践	2023.06	25.00	16K	中国环境监测总 站编著
333	ISBN 7-5111-5491-0	978-7-5111-5491-0	城市水安全管理技术集成和 输出模式研究	2023.06	50.00	16K	尹雪,王磊,黄毅 编著
334	ISBN 7-5111-5185-8	978-7-5111-5185-8	城市环境总体规划关键技术 与实践研究	2022.09	92.00	16K	秦昌波编著
335	ISBN 7-5111-5466-8	978-7-5111-5466-8	城市环境空气质量达标规划 制定技术及应用	2023.02	46.00	16K	王淑兰等著
336	ISBN 7-5111-5606-8	978-7-5111-5606-8	车用柴油环境保护标准实用 手册	2023.10	40.00	16K	贾明, 刘嘉著
337	ISBN 7-5111-5362-3	978-7-5111-5362-3	超大型城市生态文明建设样本:深圳生态文明建设经验	2023.06	58.00	16K	赖梅东等著
338	ISBN 7-5111-5149-0	978-7-5111-5149-0	场地精准化环境调查方法学	2022.08	168.00	16K	何融冰著
339	1SBN 7-5111-5389-0	978-7-5111-5389-0	产业园区规划环境影响跟踪评价理论、方法与实践	2022.12	60.00	16K	王一星等编著
340	ISBN 7-5111-5640-2	978-7-5111-5640-2	Typical Cases and International Cooperation of Eco-industrial Parks under the Belt and Road Vision	2023.10	85.00	16K	姚扬等著
341	ISBN 7-5111-5356-2	978-7-5111-5356-2	The Climate and Air Quality Co-benefits of Controlling Black Carbon and Organic Carbon: A Review of Emissions, Impacts and Policies (黑碳減排的气候和空气质量协同效应: 排放、影响和控制政策)	2022 12	98.00	16K	程苗苗,(挪威) 维格迪斯·韦斯特 伦著
342	ISBN 7-5111-4863-6	978-7-5111-4863-6	The Best Practices of Prevention and Control of Invasive Alien Species in China		86.00	16K	赵彩云等编著
343	ISBN 7-5111-4857-5	978-7-5111-4857-5	Study cases on biosafety assessment of transgenic plants in China	2022.12	62.00	16K	刘勇波等著
344	ISBN 7-5111-5366-1	978-7-5111-5366-1	SCIPUFF 扩散模型原理与评估	2023.11	58.00	32K	刘学程,张宏远主 编
345	ISBN 7-5111-4580-2	978-7-5111-4580-2	POPs 知多少之氟代持久性有机污染物	2023.03	25.00	32K	生态环境部对外 合作与交流中心 主编
346	15BN /-5111-5203-9	978-7-5111-5203-9	EOD 创新模式驱动区域绿色 高质量发展的探索与实践	2023.07	92.00	32K	杨天举等著
347	15BN /-5111-5215-2	978-7-5111-5215-2	EFDC 模型原理与实践	2023.03	98.00	32K	乔飞等编著
348	1SBN 7-5111-5554-2	978-7-5111-5554-2	2021 浙江生态文明发展报告:碳达峰碳中和在行动	2023.07	78.00	32K	沈满洪等著
349	ISBN 7-5111-5438-5	978-7-5111-5438-5	2021 年海南省生态环境质量 报告	2023.02	55.00	16K	海南省生态环境 监测中心编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
350	ISBN 7-5111-5496-5	978-7-5111-5496-5	2016—2020 河南排放源统计 年报	2023.04	60.00	32K	河南省生态环境 监测中心编
351	ISBN 7-5111-5593-1	978-7-5111-5593-1	《中国生态环境宣传(2012— 2022 年)》	2023.10	65.00	32K	陈谦主编
352	ISBN 7-5111-5340-1	978-7-5111-5340-1	"一带一路"愿景下生态工业 园典型案例与国际合作	2022.09	65.00	16K	姚扬等编著
353	ISBN 7-5111-5193-3	978-7-5111-5193-3	"一带一路"应对气候变化系列研究.拉美地区及太平洋小岛屿篇	2022.06	58.00	16K	生态环境部对外合作交流中心, 国信国际工程咨询集团股份有限公司著
354	ISBN 7-5111-5337-1	978-7-5111-5337-1	"一带一路"项目绿色发展指南(二期):企业及金融机构应用手册		68.00	16K	(挪威) 埃里 克·索尔 海姆 (Erik Solheim)等 著;赵翰夫译
355	ISBN 7-5111-4905-3	978-7-5111-4905-3	"一带一路"生物多样性保护 案例	2023.04	58.00		"一带一路"绿色 发展国际联盟, 生态环境部对外 合作与交流中心 编著
356	ISBN 7-5111-4164-4	978-7-5111-4164-4	"无废城市"建设的探索与实 践	2023.10	116.00	16K	生态环境部固体 废物与化学品管 理技术中心编; 刘国正主编
357	ISBN 7-5111-5553-5	978-7-5111-5553-5	"双碳"目标背景下的高温碳 捕集技术	2023.06	59.00	16K	胡迎超,杨远东著
358	ISBN 7-5111-5513-9	978-7-5111-5513-9	"双碳"背景下固体废物资源 循环利用与技术多维绩效评 估	2023.05	108.00	16K	谢元博等著
359	ISBN 7-5111-5370-8	978-7-5111-5370-8	"十四五"土壤环境修复行业 展望	2023.02	59.00	16K	孙宁等编著
360	ISBN 7-5111-5254-1	978-7-5111-5254-1	"十三五"中国清洁生产推行 进展蓝皮书	2022.12	100.00	16K	党春阁等著
361	ISBN 7-5111-5223-7	978-7-5111-5223-7	"十三五"期间黑龙江省生态 环境状况研究	2023.03	135.00	16K	陈威,李博,李经 纬主编

建筑类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-5552-8	978-7-5111-5552-8	专职安全生产管理人员专业 知识	2023.07	88.00	16V	"住房和城乡建 设行业专业人员 知识丛书"编委 会编
2	ISBN 7-5111-5490-3	978-7-5111-5490-3	信息管理员	2023.04	68.00	16K	《住房和城乡建 设行业专业人员 知识丛书》编委

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
							会编
3	ISBN 7-5111-5472-9	978-7-5111-5472-9	构件质量检验员	2023.05	68.00	16K	"住房和城乡建 设行业专业人员 知识 丛书"编委 会编
4	ISBN 7-5111-5460-6	978-7-5111-5460-6	构件工艺员	2023.05	78.00	16K	"住房和城乡建 设行业专业人员 知识 丛书"编委 会编
5	ISBN 7-5111-5386-9	978-7-5111-5386-9	基于水环境保护的高原湖泊 旅游容量研究:以云南省异 龙湖及泸沽湖为例	2023.01	96.00	16K	戴丽等编著
6	ISBN 7-5111-3647-3	978-7-5111-3647-3	建筑工程基础知识 (修订本)	2023.06	12.50	32K	李林主编
7	ISBN 7-5111-1777-9	978-7-5111-1777-9	安全员	2023.06	55.00	16K	邓宗国主编
8	ISBN 7-5111-1485-3	978-7-5111-1485-3	建设工程实用绿色建筑材料	2023.09	35.00	16K	伍卫东、唐文坚, 兰道银主编

大中专教材类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-5615-0	978-7-5111-5615-0	循环经济与可持续发 展型企业(第二版)	2023.09	65.00	16K	毛建素等编著
2	15BN 7-5111-5479-8	978-7-5111-5479-8	生态环境执法	2023.03	69.00	16K	阮亚男主编
3	1SBN 7-5111-5475-0	978-7-5111-5475-0	环境监测实验(第二 版)	2023.07	41.00	16K	张君枝等主编
4	1SBN 7-5111-5426-2	978-7-5111-5426-2	水环境监测项目训练 (第二版)	2023.01	64.00	16K	刘艳霖主编
5	1SBN 7-5111-5409-5	978-7-5111-5409-5	环境水力学	2022.12	40.00	16K	王国强等编
6	1SBN 7-5111-5344-9	978-7-5111-5344-9	产业生态学	2022.10	58.00	16K	毛建素等编著
7	1SBN 7-5111-5291-6	978-7-5111-5291-6	环境土壤学	2023.01	88.00	16K	曾广娟,赵美微主 编
8	1SBN 7-5111-5290-9	978-7-5111-5290-9	生态毒理学基础	2023.01	52.00	16K	孟紫强主编
9	ISBN 7-5111-5216-9	978-7-5111-5216-9	现代水污染控制工程	2022.07	62.00	16K	鲍建国,李义连主 编
10	ISBN 7-5111-4841-4	978-7-5111-4841-4	环境工程原理(第三 版)	2023.06	63.00	16K	周长丽,王乃帅主 编
11	ISBN 7-5111-4784-4	978-7-5111-4784-4	ArcGIS 10.8 地理信息系统软件与应用	2023.07	48.00	16K	全斌等编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
12	ISBN 7-5111-4665-6	978-7-5111-4665-6	环境影响评价(第四版)	2023.07	48.00	16K	何秀玲,刘晓冰主 编
13	1SBN 7-5111-4519-2	978-7-5111-4519-2	资源与环境经济学 (第三版)	2023.03	68.00	16K	沈满洪主编
14	1SBN 7-5111-4407-2	978-7-5111-4407-2	环境经济学	2023.01	68.00	16K	宋有涛主编
15	15BN 7-5111-4398-3	978-7-5111-4398-3	环保设备工程建设与 运行管理	2023.02	52.00	16K	解清杰主编
16	1SBN 7-5111-3684-8	978-7-5111-3684-8	企业清洁生产审核实 用教程	2023.08	54.00	16K	齐水冰,黄建平主 编
17	1SBN 7-5111-3536-0	978-7-5111-3536-0	环保设备	2023.06	63.00	16K	相会强,苏少林主 编
18	1SBN 7-5111-3220-8	978-7-5111-3220-8	大气监测实训指导	2023.07	25.00	16K	庄延娟, 蔡慧华主 编
19	1SBN 7-5111-3218-5	978-7-5111-3218-5	大气监测	2023.07	81.00	16K	蔡慧华,庄延娟主 编
20	1SBN 7-5111-2860-7	978-7-5111-2860-7	市政工程施工技术	2023.07	56.00	16K	阮皓轶,彭怡主编
21	1SBN 7-5111-2512-5	978-7-5111-2512-5	环境工程施工技术 (第二版)	2023.02	33.00	16K	白建国编著
22	ISBN 7-5111-2260-5	978-7-5111-2260-5	环境微生物学(第二 版)	2023.01	39.00	16K	苏锡南主编
23	ISBN 7-5111-2167-7	978-7-5111-2167-7	建设工程环境监理	2023.07	33.00	16K	谢武,郑轶荣,石 昌智主编
24	1SBN 7-5111-0300-0	978-7-5111-0300-0	生态保护概论(第二 版)	2023.01	48.00	16K	孔繁德主编

标准类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	135111944	135111.944	河南省地源热泵系统工程技 术规范	2023.09	35.00	16K	河南省工程勘察设计 行业协会发布
2	135111915	135111.915	GB 20952—2020 加油站大 气污染物排放标准	2023.04	40.00	16K	生态环境部发布
3	135111906	135111.906	1 分钟扯碳-折页	2023.05	2.00	16K	蔡博峰
4	135111895	135111·895	HJ 1147-2020 水质 pH 值 的测定 电极法	2023.04	16.00	16K	生态环境部发布
6	135111837	135111.837	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法	2023.04	16.00	16K	生态环境部发布
7	135111734	135111·734	HJ 347.1-2018 水质 粪大肠 菌群的测定 滤膜法	2023.04	16.00	32K	生态环境部发布
8	135111701	135111·701	HJ 958-2018 水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法	2023.04	16.00	16K	生态环境部发布

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
9	135111700	135111·700	HJ 957-2018 水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	2023.04	16.00	8k	生态环境部发布
10	135111692	135111·692	HJ 959-2018 水质 四乙基铅的测定 顶空/气相色谱-质谱法	2023.04	16.00	16K	生态环境部发布
11	135111628	135111-628	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	2023.10	22.00	32K	环境保护部发布
12	135111432	135111·432	HJ 766-2015 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	2023.10	22.00	16K	环保部发布
13	135111427	135111·427	HJ 761-2015 固体废物 有机质的测定 固体废物 有机质的测定	2023.04	13.00	32K	环保部
14	135111331	135111.331	HJ 696-2014 水质 松节油的 测定 气相色谱法	2023.10	16.00	32K	环境保护部
15	135111322	135111.322	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电 解法	2023.10	16.00	32K	环境保护部发布
16	135111200	135111.200	HJ 636—2012 水质 总氮的 测定 碱性过硫酸钾消解紫 外分光光度法	2023.10	16.00	32K	环境保护部发布
17	135111197	135111.197	GB 12523-2011 建筑施工 场界环境噪声排放标准	2023.10	12.00	32K	环境保护部发布
18	135111034	135111.034	HJ 505—2009 水质 五日生 化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法	2023.04	16.00	32K	环境保护部发布
19	135111026	135111.026	HJ 494—2009 水质 采样技 术指导	2023.10	25.00	32K	环境保护部发布

市场类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-5572-6	978-7-5111-5572-6	盈利:中小企业如何赚钱	2023.09	188.00	16K	智道著
2	ISBN 7-5111-5571-9	978-7-5111-5571-9	碳市场来了!	2023.06	58.00	32K	老 C,中伍,小叶 著
3	ISBN 7-5111-5373-9	0/18-7-5111-53/73-0	可爱的动物们——树脂动物 模型笔记	2022.12	68.00	16K	刘劲含著
4	ISBN 7-5111-4419-5	978-7-5111-4419-5	发现二十四节气里的健康秘 密	2023.02	68.00	12K	刘海金,徐鹏,李 蓓主编
5	ISBN 7-5111-3674-9	U/X-7-5111-367/1-U	全国导游资格考试笔试科目 速记宝典(全4册)	2023.07	186.00	16K	蜗牛导考教研室 编
6	ISBN 7-5111-5573-3	978-7-5111-5573-3	大地文心——第五届生态文 学征文优秀作品集	2023.08	86.00	32K	张辉主编
7	ISBN 7-5111-5532-0	U/X=7-5111-5547-0	北京市历史文化街区意象的 游客感知研究	2023.05	69.00	16K	彭霞著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
8	ISBN 7-5111-5508-5	0.78=7-2111-2208-2	含泪远去的海岛——碳中和 的故事	2023.05	98.00	16K	葛莉
9	1SBN 7-5111-5396-8	978-7-5111-5396-8	海角鹭鸣	2023.03	49.00	32K	龚志华著

中国环境出版集团中小学类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-2289-6	978-7-5111-2289-6	环境教育(第二版)五年级下	2022.01	9.80	16K	环境保护部编
2	ISBN 7-5111-2292-6	978-7-5111-2292-6	环境教育(第二版)二年级下	2022.01	9.80	16K	环境保护部编
3	ISBN 7-5111-2285-8	978-7-5111-2285-8	环境教育(第二版)九年级下	2022.01	15.60	16K	环境保护部编
4	ISBN 7-5111-4374-7	978-7-5111-4374-7	"小院士"·环境保护 篇—— 北京市少年科学院项目展示	2022.04	30.00	16K	王喆,杨海燕编
6	ISBN 7-5111-2283-4	978-7-5111-2283-4	环境教育(第二版)高中二年 级(下)	2021.01	17.80	16K	环境保护部编
7	ISBN 7-5111-2295-7	978-7-5111-2295-7	环境教育(第二版)高一上	2021.01	17.80	16K	环境保护部组织 编写
8	ISBN 7-5111-2284-1	978-7-5111-2284-1	环境教育(第二版)高中一年 级(下)	2021.01	17.80	16K	环境保护部组织 编写
9	ISBN 7-5111-2294-0	978-7-5111-2294-0	环境教育(第二版)高二上	2021.01	17.80	16K	环境保护部组织 编写
10	ISBN 7-5111-4815-5	978-7-5111-4815-5	环境教育(第二版)一年级. 上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
11	ISBN 7-5111-4817-9	978-7-5111-4817-9	环境教育(第二版)二年级. 上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
12	ISBN 7-5111-4819-3	978-7-5111-4819-3	环境教育(第二版)三年级. 上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
13	ISBN 7-5111-4821-6	978-7-5111-4821-6	环境教育(第二版)四年级. 上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
14	ISBN 7-5111-4823-0	978-7-5111-4823-0	环境教育(第二版)五年级. 上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
15	ISBN 7-5111-4825-4	978-7-5111-4825-4	环境教育(第二版)六年级. 上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
16	ISBN 7-5111-4827-8	978-7-5111-4827-8	环境教育(第二版)七年级. 上册	2022.08	6.75	16K	《环境教育》编写 组编
17	ISBN 7-5111-4829-2	978-7-5111-4829-2	环境教育(第二版)八年级. 上册	2022.08	6.75	16K	《环境教育》编写 组编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
18	ISBN 7-5111-4831-5	978-7-5111-4831-5	环境教育(第二版)九年级. 上册	2022.08	6.75	16K	《环境教育》编写 组编
19	ISBN 7-5111-2301-5	978-7-5111-2301-5	环境教育 (第二版) 一年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
20	18BN 7-5111-2302-2	978-7-5111-2302-2	环境教育 (第二版) 二年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
21	16B) 7-5111-2303-9	978-7-5111-2303-9	环境教育 (第二版) 三年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
22	ISBN 7-5111-2304-0	978-7-5111-2304-6	环境教育(第二版)四年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
23	ISBN 7-5111-2300-8	978-7-5111-2300-8	环境教育 (第二版) 五年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
24	15BN 7-5111-2299-5	978-7-5111-2299-5	环境教育 (第二版) 六年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
25	ISBN 7-5111-2298-9	978-7-5111-2298-8	环境教育(第二版)七年级上	2022.08	15.60	16K	环境保护部编
26	ISBN 7-5111-2297-1	978-7-5111-2297-1	环境教育(第二版)八年级上	2022.08	15.60	16K	环境保护部编
27	ISBN 7-5111-2290-4	978-7-5111-2296-4	环境教育 (第二版) 九年级上	2022.08	15.60	16K	环境保护部编
28	15BN /-5111-2295-/	978-7-5111-2295-7	环境教育(第二版)高中一年 级上	2022.08	17.80	16K	环境保护部编
29	15BN 7-5111-2294-0	978-7-5111-2294-0	环境教育(第二版)高中二年 级上	2022.08	17.80	16K	环境保护部编
30	18BN 7-5111-2283-4	978-7-5111-2283-4	环境教育(第二版)高中二年 级下	2022.08	17.80	16K	环境保护部编
31	ISBN 7-5111-2284-1	978-7-5111-2284-1	环境教育(第二版)高中一年 级下	2022.08	17.80	16K	环境保护部编
32	ISBN 7-5111-1792-2	978-7-5111-1792-2	生态文明教育.高二年级	2022.08	2.80	16K	环境保护部宣教 司《生态文明教 育》教材编写组编
33	ISBN 7-5111-1793-9	978-7-5111-1793-9	生态文明教育.高一年级	2022.08	2.80	16K	环境保护部宣教 司《生态文明教 育》教材编写组编
34	ISBN 7-5111-2294-0	978-7-5111-2294-0	环境教育(第二版)高中二年 级上	2022.01	17.80	16K	环境保护部编
35	ISBN 7-5111-2283-4	978-7-5111-2283-4	环境教育(第二版)高中二年 级下	2022.01	17.80	16K	环境保护部编
36	1SBN 7-5111-4917-6	978-7-5111-4917-6	一生(全5册)	2022.09	118.00	16K	单举芝主编
37	ISBN 7-5111-4918-3	978-7-5111-4918-3	一季(全5册)	2022.09	118.00	16K	单举芝主编
38	ISBN 7-5111-3806-4	978-7-5111-3806-4	环境教育(第二版)一年级下 册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
39	ISBN 7-5111-3807-1	978-7-5111-3807-1	环境教育 (第二版) 二年级下 册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写 组编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
40	ISBN 7-5111-3808-8	978-7-5111-3808-8	环境教育 (第二版) 三年级下 册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
41	ISBN 7-5111-3809-5	978-7-5111-3809-5	环境教育 (第二版) 四年级下 册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
42	ISBN 7-5111-3810-1	978-7-5111-3810-1	环境教育(第二版)五年级下 册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
43	ISBN 7-5111-3811-8	978-7-5111-3811-8	环境教育(第二版)六年级下 册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写 组编
44	ISBN 7-5111-3812-5	978-7-5111-3812-5	环境教育 (第二版) 七年级下 册	2021.12	6.75	16K	《环境教育》编写 组编
45	ISBN 7-5111-3813-2	978-7-5111-3813-2	环境教育(第二版)八年级下 册	2021.12	6.75	16K	《环境教育》编写 组编
46	ISBN 7-5111-3814-9	978-7-5111-3814-9	环境教育(第二版)九年级下 册	2021.12	6.75	16K	《环境教育》编写 组编
47	ISBN 7-5111-5248-0	978-7-5111-5248-0	高中科普教育(高二上)	2022.08	26.00	16K	于颖,温薇薇主编
48	ISBN 7-5111-5238-1	978-7-5111-5238-1	小学科普教育(一年级上)	2022.08	16.00	16K	张淑春,胡玥主编
49	ISBN 7-5111-5239-8	978-7-5111-5239-8	小学科普教育(二年级上)	2022.08	16.00	16K	王晨旭, 吴丽珍主编
50	ISBN 7-5111-5240-4	978-7-5111-5240-4	小学科普教育(三年级上)	2022.08	16.00	16K	王强主编
51	ISBN 7-5111-5242-8	978-7-5111-5242-8	小学科普教育(五年级上)	2022.08	18.00	16K	杨青青主编
52	ISBN 7-5111-5241-1	978-7-5111-5241-1	小学科普教育(四年级上)	2022.08	18.00	16K	朱利, 吕佳蔚主编
53	ISBN 7-5111-5243-5	978-7-5111-5243-5	小学科普教育(六年级上)	2022.08	18.00	16K	袁峰,刘阳,马晨 朝主编
54	ISBN 7-5111-5244-2	978-7-5111-5244-2	中学科普教育(七年级上)	2022.08	22.00	16K	张淑春主编
55	ISBN 7-5111-5246-6	978-7-5111-5245-9	中学科普教育(八年级上)	2022.08	22.00	16K	陶俐, 王红主编
56	ISBN 7-5111-5247-3	978-7-5111-5246-6	中学科普教育(九年级上)	2022.08	22.00	16K	潘青,李春红主编
57	ISBN 7-5111-5447-7	978-7-5111-5247-3	高中科普教育(高一上)	2022.08	26.00	16K	靳飞,张帆主编
58	ISBN 7-5111-5459-0	978-7-5111-5447-7	小学科普教育(一年级下)	2023.03	16.00	16K	张淑春, 胡玥主编
59	ISBN 7-5111-5464-4	978-7-5111-5459-0	小学科普教育(二年级下)	2023.03	16.00	16K	王晨旭, 吴丽珍主编
60	ISBN 7-5111-5446-0	978-7-5111-5464-4	小学科普教育(三年级下)	2023.03	16.00	16K	王强主编
61		978-7-5111-5446-0	小学科普教育(四年级下)	2023.03	18.00	16K	吕佳蔚, 张文彬 主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
62	ISBN 7-5111-5465-1	978-7-5111-5465-1	小学科普教育(五年级下)	2023.03	18.00	16K	杨青青主编
63	ISBN 7-5111-5445-3	978-7-5111-5445-3	小学科普教育(六年级下)	2023.03	18.00	16K	刘阳, 马晨朝主 编
64	ISBN 7-5111-5433-0	978-7-5111-5433-0	中学科普教育(七年级下)	2023.03	22.00	16K	张淑春主编
65	ISBN 7-5111-5434-7	978-7-5111-5434-7	中学科普教育.八年级下	2023.02	22.00	16K	王红,陶琍主编
66	ISBN 7-5111-5435-4	978-7-5111-5435-4	中学科普教育.九年级下	2023.02	22.00	16K	李春红,潘青主编
67	ISBN 7-5111-5444-6	978-7-5111-5444-6	高中科普教育(高一下)	2023.03	26.00	16K	靳飞, 张帆主编
68	ISBN 7-5111-5443-9	978-7-5111-5443-9	高中科普教育(高二下)	2023.03	26.00	16K	郑晓东,李迪主编

2022年新书图书目录

中国环境出版集团

环境类图书目录

			T				
序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-4169-9	978-7-5111-4169-9	水污染控制工程	2021.11	144.00		《水污染控制工程》编写委员会编 著
2	ISBN 7-5111-4953-4	978-7-5111-4953-4	走向低碳时代,建设美丽中国	2022.01	65.00	16K	李皓编著
3	ISBN 7-5111-4779-0	978-7-5111-4779-0	上海市饮用水水源地常见藻 类图集	2021.10	179.00	16K	王先云等编著
4	ISBN 7-5111-4452-2	978-7-5111-4452-2	欧洲投资银行贷款山东沿海 防护林工程项目实施总结	2022.01	89.00	16K	刘正臣,王强主编
5	ISBN 7-5111-4582-6	978-7-5111-4582-6	"绿水青山"向"金山银山"转 化典型村镇案例汇编	2020.12	138.00	16K	生态环境部脱贫 攻坚领导小组办 公室编
6	ISBN 7-5111-4597-0	978-7-5111-4597-0	上海市"三线一单"生态环境 分区管控研究	2021.12	120.00	16K	鲍仙华主编
7	ISBN 7-5111-4197-2	978-7-5111-4197-2	《饮用水水源保护区划分技术 规范》(HJ338-2018)释义及 典型案例	2020.12	50.00	16K	郑丙辉,付青,昌盛著
8	ISBN 7-5111-4272-6	978-7-5111-4272-6	黄山风景名胜区生物多样性 保护行动计划(2018-2030年)	2021.12	76.00	16K	张丽荣等著
9	ISBN 7-5111-4868-1	978-7-5111-4868-1	中国企业参与生物多样性保 护与可持续利用案例	2021.12	56.00	16K	王琦等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
10	ISBN 7-5111-4824-7	978-7-5111-4824-7	中国土壤污染防治政策发展 报告(1980-2020)	2021.11	120.00	16K	王夏晖等编著
11	ISBN 7-5111-4975-6	978-7-5111-4975-6	生态环境实验室安全技术与管理:以中国环境科学研究院 为例	2021.11	88.00	16K	刘颖, 王一喆, 何 连生主编
12	ISBN 7-5111-4970-1	978-7-5111-4970-1	土壤污染防治规划技术方法 与实践	2021.11	130.00	16K	王夏晖等著
13	ISBN 7-5111-4836-0	978-7-5111-4836-0	海洋环境污染与防治	2021.08	98.00	16K	曹晓强主编
14	ISBN 7-5111-5010-3	978-7-5111-5010-3	生态环境部新闻发布会实录.2021	2022.01	156.00	16K	生态环境部编
15	ISBN 7-5111-4826-1	978-7-5111-4826-1	中国环境经济政策发展报告.2020	2021.12	112.00	16K	董战峰等编著
16	ISBN 7-5111-5012-7	978-7-5111-5012-7	制药废水处理工程技术手册	2022.01	28.00	32K	张金凤主编
17	ISBN 7-5111-4971-7	978-7-5111-4910-7	制革工业清洁生产政策与技术	2021.12	46.00	16K	党春阁,郭亚静, 周长波著
18	ISBN 7-5111-4923-7	978-7-5111-4923-7	日本无废体系研究	2021.11	82.00	16K	(日) 细田卫士等 主编
19	ISBN 7-5111-4838-4	978-7-5111-4838-4	中国环境与发展国际合作委员会年度政策报告.2020:绿色共识与高质量发展——	2021.09	168.00	16K	中国环境与发展 国际合作委员 会 秘书处编著
20	ISBN 7-5111-5011-0	978-7-5111-5011-0	河北省生态环境厅新闻发布会实录.2020	2022.01	88.00	16K	河北省生态环境 宣传教育中心编
21	ISBN 7-5111-4798-1	978-7-5111-4798-1	中外可持续农业发展模式与 路径选择研究	2021.12	80.00	16K	王莉,张照新主编
22	ISBN 7-5111-4753-0	978-7-5111-4753-0	当代中国绿色发展理念研究	2021.10	58.00	16K	郑海友著
23	ISBN 7-5111-4988-6	978-7-5111-4988-6	生态环境部"十三五"时期优 秀调研报告	2021.12	158.00	16K	生态环境部办公 厅编
24	ISBN 7-5111-4496-6	978-7-5111-4496-6	轻型汽车国六标准实施要点 研究	2021.02	50.00	16K	丁焰, 尹航, 陈大 为主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
25	ISBN 7-5111-4806-3	978-7-5111-4806-3	新时代绿色大学建设理论与 实践	2021.11	99.00	16K	郭永园,徐鹤著
26	ISBN 7-5111-0379-6	978-7-5111-0379-6	生态产品及其价值实现	2019.07	98.00	16K	张惠远等编著
27	ISBN 7-5111-4800-1	978-7-5111-4800-1	生态环境监管执法 300 问	2021.12	69.00	16K	生态环境部宣传 教育中心主编
28	ISBN 7-5111-0601-8	978-7-5111-0601-8	低碳经济概论	2022.01	26.00	16K	李克国主编
29	ISBN 7-80209-452-9	978-7-80209-452-9	农村干部领导艺术教程	2022.01	29.00	32K	刘士欣,韩枫主编
30	ISBN 7-5111-4914-5	978-7-5111-4914-5	金沙·聚变:金沙江下游水电站建设昭通移民纪实	2022.01	286.00	12K	郭大进,朱家伟主编
31	ISBN 7-5111-4605-2	978-7-5111-4605-2	云南省农用地土壤污染状况 详查全过程质量技术管理	2022.01	60.00	16K	云南省生态环境 监测中心编
32	ISBN 7-5111-4659-5	978-7-5111-4659-5	受污染耕地安全利用:理论、 技术与实践	2021.12	68.00	16K	高尚宾 等著
33	ISBN 7-5111-4613-7	978-7-5111-4613-7	食品产业的可持续发展	2022.03	76.00	16K	(美)谢丽尔·J.鲍尔温编;于亢亢, 马亿珂,赵华译
34	ISBN 7-5111-4650-2	978-7-5111-4650-2	面向风险防控的流域水环境 管理模式研究:以独流减河流 域为例	2021.12	45.00	16K	张涛等编著
35	ISBN 7-5111-4662-5	978-7-5111-4662-5	基于响应曲面模型的大气污染控制措施快速评估技术研究:以江苏省为例	2021.12	65.00	16K	赵秋月等主编
36	ISBN 7-5111-4946-6	978-7-5111-4946-6	植物碎石床人工湿地污水处理技术和我的工程案例(第二版)(上、下册)	2021.12	202.00	16K	汪俊三
37	ISBN 7-5111-4702-8	978-7-5111-4702-8	绿色"一带一路"与 2030 年可持续发展议程:"一带一路"绿色发展系列研究报告.2020	2021.12	58.00	16K	生态环境部对外 合作与交流中心 编
38	ISBN 7-5111-4756-1	978-7-5111-4756-1	排污单位自行监测技术指南教程 电镀工业	2021.06	70.00	16K	生态 环境部生态 环境监测司,中 国环境监测总站, 江苏省环境监测 中心编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
39	ISBN 7-5111-4757-8	978-7-5111-4757-8	排污单位自行监测技术指南教程.制革及毛皮加工	2021.06	70.00		生态环境部生态 环境监测司,中 国环境监测总站, 天津市 生态环境 监测中心编著
40	ISBN 7-5111-4837-7	978-7-5111-4837-7	内蒙古低碳发展知多少	2021.09	25.00		内蒙古自治区生 态环境低碳发展 中心,生态环境部 环境与经济政策 研究中心编著
41	ISBN 7-5111-4977-0	978-7-5111-4977-0	中国生态环境空间分区管控 制度进展报告.2020	2021.12	79.00	16K	于 雷,秦昌波, 吕红迪,熊善高, 万军,等著
42	ISBN 7-5111-4713-4	978-7-5111-4713-4	"双碳"目标背景下我国页岩 气开发综合影响评估及政策 体系研究	2022.03	75.00	16K	温志超著
43	ISBN 7-5111-4936-7	978-7-5111-4936-7	黄土高原油用灌木资源开发 利用	2021.10	98.00	16K	胡建忠,卢顺光, 吕兆林著
44	ISBN 7-5111-5013-4	978-7-5111-5013-4	铅锌采冶行业铊污染排放特 征与污染风险管控研究	2022.01	85.00	16K	齐剑英等编著
45	ISBN 7-5111-5028-8	978-7-5111-5028-8	电化学法废水处理技术及其 应用	2022.01	90.00	16K	曾郴林,刘情生主编
46	ISBN 7-5111-5043-1	978-7-5111-5043-1	辽宁营口滨海湿地水鸟监测	2022.02	50.00	16K	雷威,高东旭主编
47	ISBN 7-5111-5020-2	978-7-5111-5020-2	城市水环境综合治理与智慧运营	2022.01	48.00	16K	朱月琪, 刘小梅, 冒建华主编
48	ISBN 7-5111-5022-6	978-7-5111-5022-6	地理信息系统原理、技术与应 用	2022.01	55.00	16K	楼静等主编
49	ISBN 7-5111-5015-8	978-7-5111-5015-8	珠江流域水体地球化学及其 环境效应	2022.01	76.00	16K	韩贵琳等著
50	ISBN 7-5111-5072-1	978-7-5111-5072-1	环境影响评价案例分析试题 解析(2022 年版)	2022.03	81.00	16K	贾生元主编
51	ISBN 7-5111-5071-4	978-7-5111-5071-4	环境影响评价技术方法试题 解析(2022 年版)	2022.03	63.00	16K	彭飞翔主编
52	ISBN 7-5111-5070-7	978-7-5111-5070-7	环境影响评价技术导则与标准试题解析(2022年版)	2022.03	36.00	16K	王晓云主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
53	ISBN 7-5111-5069-1	978-7-5111-5069-1	环境影响评价相关法律法规 试题解析(2022 年版)	2022.03	33.00	16K	冯华伟主编
54	ISBN 7-5111-5040-0	978-7-5111-5040-0	地理信息系统实验实践指导 教程	2022.01	79.00	16K	黄木易,陈广洲, 冯少茹主编
55	ISBN 7-5111-3829-3	978-7-5111-3829-3	固定源主要大气污染物许可 排放限值核定理论与方法	2018.11	48.00	16K	蒋春来等著
56	ISBN 7-5111-4528-4	978-7-5111-4528-4	突发环境事件应急知识问答	2022.02	26.00	32K	生态环境部华南 环境 科学研究所 (生态环境部生态 环境应急研究所) 编
57	ISBN 7-5111-4565-9	978-7-5111-4565-9	农业面源污染监测技术与实践	2020.12	60.00	16K	罗海江等编著
58	ISBN 7-5111-4168-2	978-7-5111-4168-2	制冷设备运用与维修专业一体化课程规范指南	2021.12	68.00	16K	李荣生,郭晓林主编
59	ISBN 7-5111-4258-0	978-7-5111-4258-0	迈向美丽中国的生态环境保 护战略研究	2021.06	98.00	16K	王金南等著
60	ISBN 7-5111-4163-7	978-7-5111-4163-7	国家生态文明试验区立法研究	2021.06	85.00	16K	黄辉, 贾丽萍, 华 燕著
61	ISBN 7-5111-4328-0	978-7-5111-4328-0	农村生活污水治理技术手册	2022.02	55.00		生态环境部土壤 生态环境司,中国 环境科学研究院 编著
62	ISBN 7-5111-4711-0	978-7-5111-4711-0	全球人居环境论坛文集(上下卷)	2021.12	889.00	16K	吕海峰主编
63	ISBN 7-5111-4855-1	978-7-5111-4855-1	中国的生物多样性保护	2021.12	268.00	16K	中华人民共和国 生态环境部编著
64	ISBN 7-5111-3628-2	978-7-5111-3628-2	耕地土壤污染风险管控技术 模式与成效评估方法研究	2021.06	80.00	16K	侯红等著
65	ISBN 7-5111-3126-3	978-7-5111-3126-3	跨国界流域水环境综合管理 国际经验借鉴研究	2018.03	65.00	16K	国 冬梅等编著
66	ISBN 7-5111-3744-9	978-7-5111-3744-9	河流遥感:科学与管理	2021.01	190.00	16K	(加) 帕特里斯 E. 卡尔博 诺,(法) 赫维·皮耶盖著; 殷守敬等译

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
67	ISBN 7-5111-4778-3	978-7-5111-4778-3	高效热泵系统节能机理与实 验	2021.12	68.00	16K	庞卫科,吕连宏, 罗宏著
68	ISBN 7-5111-5036-3	978-7-5111-5036-3	钢结构性能分析和工程应用 实例	2022.01	60.00	16K	张新中,唐克东, 韩爱红著
69	ISBN 7-5111-5026-4	978-7-5111-5026-4	村镇环境居民健康风险评价 与预警研究	2022.01	136.00	16K	曹红斌等著
70	ISBN 7-5111-5019-6	978-7-5111-5019-6	公众参与建筑垃圾资源化行 为机理研究	2022.01	50.00	16K	王瑜玲著
71	ISBN 7-5111-4928-2	978-7-5111-4928-2	流域水污染防治规划:方法与 实践	2021.12	98.00	16K	重点流域水污染 防治规划编制组 著
72	ISBN 7-5111-4902-2	978-7-5111-4902-2	日本生态环境法	2021.12	70.00	16K	(日) 西尾哲茂, 中日友好环境保 护中心国际合作 处编著
73	ISBN 7-5111-5027-1	978-7-5111-5027-1	中国履行《名古屋议定书》关 键问题研究	2022.01	66.00	16K	李保平,薛达元著
74	ISBN 7-5111-4835-3	978-7-5111-4835-3	沙棘良种选育及产业化发展 关键技术研究.综合卷	2022.02	72.00	16K	赵英等著
75	ISBN 7-5111-5032-5	978-7-5111-5032-5	新疆核桃栽培与管理	2022.02	48.00	16K	虎海防著
76	ISBN 7-5111-4834-6	978-7-5111-4834-6	沙棘良种选育及产业化发展 关键技术研究技术卷	2022.02	72.00	16K	赵英等著
77	ISBN 7-5111-5021-9	978-7-5111-5021-9	生态环境创新创业实践教程	2022.01	78.00	16K	刘立忠,冀广鹏, 张文莉主编
78	ISBN 7-5111-5047-9	978-7-5111-5047-9	中国生态环境统计年报.2020	2022.01	120.00	16K	中华人民共和国 生态环境部编
79	ISBN 7-5111-4635-9	978-7-5111-4635-9	土壤环境质量监测网点位优 化布设技术与应用	2022.02	69.00	16K	谢志宜等著
80	ISBN 7-5111-2957-4	978-7-5111-2957-4	《大气污染防治行动计划》《水污染防治行动计划》《土壤污染防治行动计划》精编	2021.04	3.00	32K	启智工作室编
81	ISBN 7-5111-4633-5	978-7-5111-4633-5	北京市生态环境监测人员持证上岗考核试题集	2022.01	180.00	16K	北 京市生态环境 监测中心《北京市 生态环境监测人 员持证上 岗考核

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
							试题集》编写组编
82	ISBN 7-5111-4661-8	978-7-5111-4661-8	环境监测人员持证上岗考核试题集. 上册	2021.12	180.00	16K	中国环境监测总站
83	ISBN 7-5111-4588-8	978-7-5111-4588-8	呈贡地理:研学资源与活动	2020.12	49.00	16K	李琳,吴晓月编著
84	ISBN 7-5111-4433-1	978-7-5111-4433-1	甘肃祁连山生态文明建设研 究	2021.12	98.00	16K	董战峰等著
85	ISBN 7-5111-4572-7	978-7-5111-4572-7	全国典型流域(水系)水环境 信息图鉴:以承德市为例	2020.12	95.00	16K	中国环境监测总 站编
86	ISBN 7-5111-4448-5	978-7-5111-4448-5	天津市北大港湿地自然保护 区常见植物图册	2020.09	120.00	16K	天津 市生态环境 科学研究院,天 津市北大港湿地 自然保护区管 理 中心编著
87	ISBN 7-5111-4505-5	978-7-5111-4505-5	湖沼学研究导论	2021.10	90.00	16K	(日) 西條八束, (日) 三田村緒 佐武著;余辉等 译
88	ISBN 7-5111-4789-9	978-7-5111-4789-9	药物合成实验汉英双语教程	2021.10	38.00	16K	康淑荷,陆丽娜主编
89	ISBN 7-5111-4847-6	978-7-5111-4847-6	京津冀地区城市交通绿色低 碳协同发展研究	2021.08	86.00	16K	生态环境部环境 与经济政策研究 中心编著; 冯相昭 主编
90	ISBN 7-5111-4954-1	978-7-5111-4954-1	新时代生态文明建设:中国路 径与实践	2022.03	75.00	16K	张修玉等主编
91	ISBN 7-5111-4544-4	978-7-5111-4544-4	中国社会组织保护生物多样性案例	2020.12	58.00	16K	刘海鸥等著
92	ISBN 7-5111-4737-0	978-7-5111-4737-0	大气污染跨区域行业关联特 征研究	2022.03	75.00	16K	王媛等著
93	ISBN 7-5111-4984-8	978-7-5111-4984-8	新型城镇化背景下地表温度 估算方法研究	2021.12	30.00	16K	韩晓静著
94	ISBN 7-5111-4972-5	978-7-5111-4972-5	长三角地区绿色发展研究	2022.03	98.00	16K	沈满洪等著
95	ISBN 7-5111-5094-3	978-7-5111-5094-3	中国水环境治理产业发展研 究报告.2021	2021.12	168.00	16K	水环境 治理产业 技术创新战略联 盟,深圳市华浩 淼水生态环境技

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
,, ,	7402.4		1. 1	II/24 II. ///	1 1/1	<i>/</i> / /	术研究院主编
96	ISBN 7-5111-5005-9	978-7-5111-5005-9	水蒸气对 VOCs 吸附的影响 规律与机制	2022.04	78.00	16K	贾李娟著
97	ISBN 7-5111-5074-5	978-7-5111-5074-5	污水处理厂设备运行管理	2022.02	48.00	16K	杨越辉, 夏志新, 熊宪 明主编
98	ISBN 7-5111-5096-7	978-7-5111-5096-7	中华人民共和国噪声污染防 治法	2022.03	6.00	32K	无
99	ISBN 7-5111-5082-0	978-7-5111-5082-0	常用除草剂及其环境影响	2022.02	50.00	16K	罗惠莉主编
100	ISBN 7-5111-4962-6	978-7-5111-4962-6	土壤环境修复产业发展报告(2020年度)	2021.12	99.00	16K	孙宁等编著
101	ISBN 7-5111-5016-5	978-7-5111-5016-5	再生铜行业二噁英污染防治 与控制技术	2022.01	75.00	16K	吴广龙,邵立南主 编
102	ISBN 7-5111-4963-3	978-7-5111-4963-3	地下水污染风险管控与修复 技术手册	2021.12	198.00	16K	生态环境部 土壤 生态环境司,生 态环境部土壤与 农业农村生态环 境监 管技术中 心,生态环境科学研 京所编著
103	ISBN 7-5111-4967-1	978-7-5111-4967-1	生态环境监测实验室分析质 量保证技术规定	2021.12	63.00	16K	陈威, 孟庆庆等编 著
104	ISBN 7-5111-4938-1	978-7-5111-4938-1	生态流量监测技术	2021.10	90.00	16K	中国环境监测总 站编著
105	ISBN 7-5111-4945-9	978-7-5111-4945-9	我国用能权和碳排放权协同 协调机制研究	2021.11	60.00	16K	高红著
106	ISBN 7-5111-4804-9	978-7-5111-4804-9	排污单位自行监测技术指南教程:石油炼制、石油化学工业	2021.07	100.00	16K	生态环境部生态环境部生态环境监测司,中国环境监测品油,中国安全环保技术研究院有限公司编
107	ISBN 7-5111-4358-7	978-7-5111-4358-7	煤炭堆存、装卸过程应税污染 物排放量抽样测算方法研究	2021.12	65.00	16K	郝春旭等编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
108	ISBN 7-5111-5010-3	978-7-5111-5010-3	生态环境部新闻发布会实录.2021	2022.03	156.00	16K	生态环境部编
109	ISBN 7-5111-4800-1	978-7-5111-4800-1	生态环境监管执法 300 问	2022.02	69.00	16K	生态环境部宣传 教育中心主编
110	ISBN 7-5111-2134-9	978-7-5111-2134-9	建设项目环境监理技术与实践	2022.03	50.00	16K	林帼秀主编
111	ISBN 7-5111-0825-8	978-7-5111-0825-8	污染场地调查评估与修复治 理实践	2022.02	52.00	16K	胡文翔等主编
112	ISBN 7-5111-4411-9	978-7-5111-4411-9	中华人民共和国最新生态环 境保护法律法规汇编大全	2022.04	248.00	16K	曹晓凡主编
113	ISBN 7-5111-4969-5	978-7-5111-4969-5	碳中和理论与实践	2022.05	88.00	16K	余红辉主编
114	ISBN 7-5111-4593-2	978-7-5111-4593-2	土壤常见无机污染物分析测 定方法图文解读	2020.12	88.00	16K	中国环境监测总 站编
115	ISBN 7-5111-4949-7	978-7-5111-4949-7	再生铜行业环境管理实践	2021.12	75.00	16K	吴广龙, 邵立南主 编
116	ISBN 7-5111-5107-0	978-7-5111-5107-0	南宁市生态环境总体规划战 略研究	2022.03	98.00	16K	李新等著
117	ISBN 7-5111-5085-1	978-7-5111-5085-1	碳达峰碳中和下中国低碳电力行动与展望——中国电力减排研究 2021	2022.04	80.00	16K	王志轩等编著
118	ISBN 7-5111-5023-3	978-7-5111-5023-3	三峡库区农业面源污染防治 与管理	2022.04	60.00	16K	冯琳著
119	ISBN 7-5111-5060-8	978-7-5111-5060-8	环境影响评价工程师职业资格考试大纲(2022年版)	2022.03	10.00	32K	中华人民共和国 生态环境部组织 编写
120	ISBN 7-5111-5067-7	978-7-5111-5067-7	环境影响评价技术方法基础 过关 800 题(2022 年版)	2022.03	41.00	16K	王杰主编
121	ISBN 7-5111-5066-0	978-7-5111-5066-0	环境影响评价技术导则与标准基础过关 800 题(2022 年版)	2022.03	52.00	16K	张智锋主编
122	ISBN 7-5111-5068-4	978-7-5111-5068-4	环境影响评价案例分析基础 过关 50 题(2022 年版)	2022.03	41.00	16K	何新春主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
123	ISBN 7-5111-5065-3	978-7-5111-5065-3	环境影响评价相关法律法规 基础过关 800 题 (2022 年版)	2022.03	41.00	16K	贾佳主编
124	ISBN 7-5111-5079-0	978-7-5111-5079-0	污染源监测管理工作手册(第二版)	2022.02	90.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站编
125	ISBN 7-5111-5077-6	978-7-5111-5077-6	电子废物协同回收处理技术 与应用	2022.03	78.00	16K	李金惠等编著
126	ISBN 7-5111-5063-9	978-7-5111-5063-9	环境影响评价技术方法(2022 年版)	2022.03	125.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
127	ISBN 7-5111-5064-6	978-7-5111-5064-6	环境影响评价案例分析(2022 年版)	2022.03	113.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
128	ISBN 7-5111-5061-5	978-7-5111-5061-5	环境影响评价相关法律法规(2022 年版)	2022.03	72.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
129	ISBN 7-5111-5062-2	978-7-5111-5062-2	环境影响评价技术导则与标准(2022年版)	2022.03	73.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
130	ISBN 7-5111-5076-9	978-7-5111-5076-9	水和废水无机及综合指标监 测分析方法	2022.02	116.00	16K	中国环境监测总 站编
131	ISBN 7-5111-4978-7	978-7-5111-4978-7	生物质干式厌氧发酵技术及 其应用	2021.12	108.00	16K	杨天学等著
132	ISBN 7-5111-3874-3	978-7-5111-3874-3	饮用水水源地生态环境保护 与管理	2021.12	40.00	16K	孙宏亮等著
133	ISBN 7-5111-4901-5	978-7-5111-4901-5	万物生 多样美——我的生 态笔记	2022.01	98.00	32K	中国野生动物保 护协会等摄
134	ISBN 7-5111-4463-8	978-7-5111-4463-8	氢能产业发展背景下城市燃 气行业转型路径研究	2022.05	66.00	16K	尹祥,赵吉诗著
135	ISBN 7-5111-4164-4	978-7-5111-4164-4	"无废城市"建设的探索与实 践	2021.11	116.00	16K	生态环境部固体 废物与化学品管 理技术中心编; 刘国正主编
136	ISBN 7-5111-4874-2	978-7-5111-4874-2	四川省县域经济综合竞争力时空演化及驱动机制研究	2021.09	68.00	16K	韩剑萍等著
137	ISBN 7-5111-4828-5	978-7-5111-4828-5	俄罗斯第三代沙棘良种引进 试验示范	2021.12	138.00	16K	胡建忠等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
138	ISBN 7-5111-4995-4	978-7-5111-4995-4	新时代美丽玉环建设战略研 究	2021.12	87.00	16K	龙凤等编著
139	ISBN 7-5111-5059-2	978-7-5111-5059-2	典型生态影响类建设项目竣 工环境保护验收要点研究与 案例分析	2022.06	72.00	16K	刘晓丹等著
140	ISBN 7-5111-5111-7	978-7-5111-5111-7	环保管家模块化管理	2022.06	45.00	16K	李晓星,傅尧著
141	ISBN 7-5111-5093-6	978-7-5111-5093-6	长江经济带生态环境保护修 复进展报告.2020	2022.03	87.00	16K	孙宏亮等编著
142	ISBN 7-5111-4993-0	978-7-5111-4993-0	国际环境政策与技术 2020	2021.12	108.00		生态环境部对外 合作与交流中心 编著
143	ISBN 7-5111-4892-6	978-7-5111-4892-6	"一带一路"应对气候变化系列研究——西亚、北非及东南亚、南亚篇	2021.12	58.00	16K	生态环境部对外 合作与交流中心, 国信国际工程咨 询集团股份有限 公司著
144	ISBN 7-5111-4744-8	978-7-5111-4744-8	城乡生态环境高分遥感监测 技术与应用图集	2021.12	86.00	16K	王桥,赵少华,王 玉著
145	ISBN 7-5111-4931-2	978-7-5111-4931-2	2019 年河南省生态环境质量 报告	2021.12	60.00	16K	河南省生态环境 厅编
146	ISBN 7-5111-4166-8	978-7-5111-4166-8	厂站网河一体化项目液位和 流量测量原理及实践	2021.11	158.00	16K	王强编著
147	ISBN 7-5111-4596-3	978-7-5111-4596-3	生态环境监测常用 EPA 方法 使用指南	2020.12	198.00	16K	中国环境监测总 站编译
148	ISBN 7-5111-4658-8	978-7-5111-4658-8	自然生态系统保护与生态文 明	2022.04	118.00	16K	刘雪华主编
149	ISBN 7-5111-4937-4	978-7-5111-4937-4	地热能推动能源革命	2022.06	48.00	16K	刘洪涛,王红霞, 马涛编著
150	ISBN 7-5111-4852-0	978-7-5111-4852-0	安徽省绿色 GDP 和生态系统 生产总值(GEP)核算研究	2021.08	78.00	16K	陈红枫等著
151	ISBN 7-5111-4862-9	978-7-5111-4862-9	排污单位自行监测技术指南教程: 农药制造工业	2021.12	90.00		生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站,山 东省生态环境监 测中心编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
152	ISBN 7-5111-4996-1	978-7-5111-4996-1	水和废水中的微塑料	2022.03	75.00	16K	(希) 赫里西·K.卡 拉芭娜吉 奥提, (希) 扬尼斯·K.卡 拉鲁吉奥提斯编 著;安立会,崔 嵩,徐笠译
153	ISBN 7-5111-5102-5	978-7-5111-5102-5	重型汽车国六标准实施要点 研究	2022.03	50.00	16K	丁焰, 尹航, 陈大 为主编
154	ISBN 7-5111-5092-9	978-7-5111-5092-9	环境应急事故水池的研究	2022.03	47.50	16K	福建省生态环境 应急与 事故调查 中心,福州大学 课题组编
155	ISBN 7-5111-5049-3	978-7-5111-5049-3	巢湖西湖湾内负荷污染与控 制	2022.05	99.00	16K	范成新等著
156	ISBN 7-5111-5134-6	978-7-5111-5134-6	中国产品全生命周期温室气体排放系数集(2022)	2022.05	56.00	32K	中国城市温室气 体工作组著
157	ISBN 7-5111-5099-8	978-7-5111-5099-8	"散乱污"企业遥感动态监管 技术及应用	2022.05	86.00	16K	王桥等著
158	ISBN 7-5111-5018-9	978-7-5111-5018-9	区域大气污染防治多维成本 效应评估技术研究	2022.04	96.00	16K	马国霞等著
159	ISBN 7-5111-5009-7	978-7-5111-5009-7	中国核电防火创新实践	2021.12	79.00	16K	王威著
160	ISBN 7-5111-5017-2	978-7-5111-5017-2	再生有色金属工业POPs污染 防治知多少	2022.01	65.00	16K	吴广龙,任永,邵 立南主编
161	ISBN 7-5111-5004-2	978-7-5111-5004-2	生态文明体制改革与制度创 新	2022.04	88.00	16K	苏利阳等著
162	ISBN 7-5111-5090-5	978-7-5111-5090-5	农村人居环境整治	2022.03	32.00	16K	李根东主编
163	ISBN 7-5111-5073-8	978-7-5111-5073-8	全国环境影响评价工程师职业资格考试考点要点分析(2022年版)	2022.03	113.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编
164	ISBN 7-5111-5053-0	978-7-5111-5053-0	流域精准治污决策技术体系 及应用研究	2022.02	82.00	16K	刘永等著
165	ISBN 7-5111-5054-7	978-7-5111-5054-7	城市河流片区精准治污决策 研究	2022.02	79.00	16K	刘永等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
166	ISBN 7-5111-2769-3	978-7-5111-2769-3	如何应对突发环境事件	2022.05	3.00	32K	燕鲁创作工作室 编
167	ISBN 7-5111-2783-9	978-7-5111-2783-9	警惕身边的危险物	2022.05	3.00	32K	燕鲁创作工作室 编
168	ISBN 7-5111-3103-4	978-7-5111-3103-4	城市生活垃圾处理问与答	2022.06	3.00	32K	启智工作室编
169	ISBN 7-5111-3371-7	978-7-5111-3371-7	排污许可证申请与核发工作100问	2022.06	25.00	16K	银小兵等编著
170	ISBN 7-5111-3629-9	978-7-5111-3629-9	生态文明知识手册	2022.04	3.00	32K	《生态文明宣传手册》编委会编
171	ISBN 7-5111-3630-5	978-7-5111-3630-5	固体废物污染防治知识手册	2022.04	3.00	32K	《生态文明宣传手册》编委会编
172	ISBN 7-5111-4497-3	978-7-5111-4497-3	地表水自动监测数据审核技 术	2022.05	108.00	16K	中国环境监测总站编
173	ISBN 7-5111-4607-6	978-7-5111-4607-6	生态农业工程科学与技术	2022.04	168.00	16K	金涌,胡山鹰等著
174	ISBN 7-5111-4700-4	978-7-5111-4700-4	新时代生态文明建设探索示 范	2022.04	168.00	16K	温宗国等编著
175	ISBN 7-5111-4704-2	978-7-5111-4704-2	新时代生态文明建设总论	2022.04	168.00	16K	钱易, 温宗国等 著
176	ISBN 7-5111-4747-9	978-7-5111-4747-9	碳达峰与碳中和国际经验研 究	2022.06	59.00	16K	生态环境部对外 合作与交流中心 编著
177	ISBN 7-5111-4806-3	978-7-5111-4806-3	新时代绿色大学建设理论与 实践	2022.04	118.00	16K	郭永园,徐鹤著
178	ISBN 7-5111-4853-7	978-7-5111-4853-7	城市发展转型与生态文明建设	2022.04	138.00	16K	李萌,潘家华等编 著
179	ISBN 7-5111-4958-9	978-7-5111-4958-9	生态文化与传播	2022.04	120.00	16K	梅雪芹等编著
180	ISBN 7-5111-4982-4	978-7-5111-4982-4	"一带一路"项目绿色发展指 南基线研究	2021.12	82.00	16K	(挪威) 埃里克·索尔海姆等著;刘梦星,张妍琦译

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
181	ISBN 7-5111-5097-4	978-7-5111-5097-4	国家"十四五"生态环境保护 规划研究: 思路与框架	2022.03	138.00	16K	王金南等著
182	ISBN 7-5111-5056-1	978-7-5111-5056-1	企业社会责任履践研究——解耦的经济后果及内化的供应链因素	2022.06	50.00	16K	马志军著
183	ISBN 7-5111-5039-4	978-7-5111-5039-4	污染场地土壤热处理技术及 工程应用	2022.07	169.00	16K	谷庆宝等编著
184	ISBN 7-5111-5078-3	978-7-5111-5078-3	生态环境监测管理工作手册(2022年版)	2022.06	140.00		生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站编
185	ISBN 7-5111-5008-0	978-7-5111-5008-0	中国生态环境保护人才战略研究	2021.12	59.00	16K	蒋洪强等著
186	ISBN 7-5111-5057-8	978-7-5111-5057-8	中国有机食品三十年	2022.02	68.00	16K	生态环境部南京 环境科学研究所, 生态环境部有机 食品发展中心编 著
187	ISBN 7-5111-5080-6	978-7-5111-5080-6	山水林田湖草生态保护修复 工程绩效评估及案例分析	2022.02	148.00	16K	何连生等著
188	ISBN 7-5111-5137-7	978-7-5111-5137-7	荒漠草原猪毛蒿生态适应性 研究	2022.02	85.00	16K	陈林,宋乃平著
189	ISBN 7-5111-5138-4	978-7-5111-5138-4	荒漠草原中间锦鸡儿化感作 用研究	2022.07	75.00	16K	陈林,宋乃平著
190	ISBN 7-5111-5095-0	978-7-5111-5095-0	自然保护区人类活动遥感监 测与应用示范	2022.07	76.00	16K	刘晓曼等著
191	ISBN 7-5111-5055-4	978-7-5111-5055-4	典型地区资源环境承载力监 测预警研究	2022.02	88.00	16K	夏建新等编著
192	ISBN 7-5111-5042-4	978-7-5111-5042-4	产业园区规划环境影响评价技术研究——以广东省为例	2022.06	45.00	16K	龙颖贤等主编
193	ISBN 7-5111-5154-4	978-7-5111-5154-4	浙江省率先实现碳达峰、碳中 和路径对策研究	2022.05	68.00	16K	吴伟光等著
194	ISBN 7-5111-5179-7	978-7-5111-5179-7	美丽河北媒体记忆	2022.06	108.00	16K	周迎久等主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
195	ISBN 7-5111-5115-5	978-7-5111-5115-5	Case Studies on Ecological Civilization Construction and Biodiversity Conservation in China		75.00	16K	韩永伟等主编
196	ISBN 7-5111-4603-8	978-7-5111-4603-8	生态环境检测机构资质认定 常见问题及解决方案	2021.12	118.00	16K	周旌,刘国云主 编
197	ISBN 7-5111-4514-7	978-7-5111-4514-7	科学和决策——风险评估的 提升	2020.11	125.00	16K	美国国家环境保护 局风险分析方法改进委员会等著;毕军等译
198	ISBN 7-5111-4720-2	978-7-5111-4720-2	辽河流域基于环境容量的污 染物排放总量控制研究	2021.12	50.00	16K	刘岚昕,李艳,程 希雷编著
199	ISBN 7-5111-5147-6	978-7-5111-5147-6	污水处理厂安全生产管理	2022.05	49.00	16K	崔明池,高栗,宗 德森主编
200	ISBN 7-5111-5050-9	978-7-5111-5050-9	长江流域和渤海地区入河 (海)排污口整治试点经验汇 编	2022.02	70.00	16K	曹立平等编著
201	ISBN 7-5111-4584-0	978-7-5111-4584-0	农用地土壤环境质量评估与 分区管理研究	2021.12	68.00	16K	单艳红等著
202	ISBN 7-5111-4165-1	978-7-5111-4165-1	中国上市公司环境信息披露 合规度评估方法及影响因素 研究	2021.11	68.00	16K	李晓亮著
203	ISBN 7-5111-4627-4	978-7-5111-4627-4	企业环境法律责任与应对	2022.06	60.00	16K	王玉涛编著
204	ISBN 7-5111-5144-5	978-7-5111-5144-5	云南省重要生态区域及人类 活动重点关注区遥感图册	2022.06	80.00	16K	云南省生态环境 监测中心编
205	ISBN 7-5111-5152-0	978-7-5111-5152-0	呼伦贝尔市耕地质量评价图 集(2017年度)	2022.05	70.00	16K	王璐,王丽君主编
206	ISBN 7-5111-4610-6	978-7-5111-4610-6	"十四五"国家城市空气质量 监测网国控点位图集	2021.12	700.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站编
207	ISBN 7-5111-4942-8	978-7-5111-4942-8	"十四五"国家地表水环境质量监测网断面图鉴.长江流域、西南诸河	2021.12	600.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中 国 环境监测总站 编
208	ISBN 7-5111-4941-1	978-7-5111-4941-1	"十四五"国家地表水环境质量监测网断面图鉴.珠江流域、浙闽片河流	2021.12	255.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中 国 环境监测总站 编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
209	ISBN 7-5111-4940-4	978-7-5111-4940-4	"十四五"国家地表水环境质量监测网断面图鉴.海河流域	2021.12	120.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中 国 环境监测总站 编
210	ISBN 7-5111-4933-6	978-7-5111-4933-6	"十四五"国家地表水环境质量监测网断面图鉴.淮河流域	2021.12	150.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中 国 环境监测总站 编
211	ISBN 7-5111-4907-7	978-7-5111-4907-7	国家地表水环境质量监测网 断面图鉴	2021.12	120.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中 国 环境监测总站 编
212	ISBN 7-5111-4848-3	978-7-5111-4848-3	"十四五"国家地表水环境质量监测网断面图鉴.松花江流域、辽河流域	2021.12	200.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中 国 环境监测总站 编
213	ISBN 7-5111-4943-5	978-7-5111-4943-5	"十四五"国家地表水环境质量监测网断面图鉴.黄河流域、西北诸河	2021.12	100.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站编
214	ISBN 7-5111-4822-3	978-7-5111-4822-3	制糖工业污染防治可行技术 及生态化发展	2021.11	43.00	16K	刘景洋等编著
215	ISBN 7-5111-4864-3	978-7-5111-4864-3	景东彝族自治县的绿色发展 之路	2021.12	78.00	16K	杜乐山等编著
216	ISBN 7-5111-4966-4	978-7-5111-4966-4	海河流域水生态环境评价及 "十四五"保护战略研究	2021.11	275.00	16K	海河流域北海海域生态环境监督 管理局编著
217	ISBN 7-5111-5198-8	978-7-5111-5198-8	黑河流域荒漠植被区植物群落结构-多样性-化学计量特征研究		56.00	16K	张晓龙著
218	ISBN 7-5111-5181-0	978-7-5111-5181-0	中国城市碳排放达峰和空气质量达标综合评估研究——以广州市为例	2022.07	35.00	32K	伍鹏程等著
219	ISBN 7-5111-4947-3	978-7-5111-4947-3	移动源环境保护知识问答	2021.10	66.00	32K	生态环境部大气 环境司,中国环境 科学研究院编著
220	ISBN 7-5111-4641-0	978-7-5111-4641-0	生态文明建设领域的渎职犯 罪研究	2021.11	65.00	16K	帅清华著
221	ISBN 7-5111-4854-4	978-7-5111-4854-4	中国农村地区全球环境基金 项目实施案例分析	2021.12	48.00	16K	刘艳青,张艳萍,李成玉主编
222	ISBN 7-5111-4698-4	978-7-5111-4698-4	"生态优先、绿色发展"理念下 我国中部县域国土空间优化 布局与管控	2021.12	88.00	16K	高阳著
223	ISBN 7-5111-4816-2	978-7-5111-4816-2	"十三五"时期国家地表水环 境质量评价技术要求	2021.11	120.00	16K	中国环境监测总 站编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
224	ISBN 7-5111-4858-2	978-7-5111-4858-2	融通与创新:真实问题导向下的环境科学与工程"学科建设-人才培养"一体化办学理论与实践	2021.12	78.00	16K	潘一山等编著
225	ISBN 7-5111-4660-1	978-7-5111-4660-1	土壤污染风险管控与修复技 术手册	2021.12	199.00	16K	生态环境部土壤 生态环境司,生 态环境部南京环 境科学研究所编 著
226	ISBN 7-5111-5103-2	978-7-5111-5103-2	世界城市道路公共服务设施 管理	2022.04	155.00	16K	北京市城市管理 研究院编著
227	ISBN 7-5111-5168-1	978-7-5111-5168-1	中国环境税收政策发展报告.2020	2022.06	66.00	16K	龙凤等编著
228	ISBN 7-5111-5100-1	978-7-5111-5100-1	农业非点源污染排放核算与 环境风险评估:理论方法与实 践	2022.03	78.00	16K	段扬等著
229		135111·728	GB 3847-2018 柴油车污染物排放限值及测量方法 (自由加速法及加载减速法)	2022.08	50.00	16K	生态环境部发布
230	ISBN 7-5111-0194-5	978-7-5111-0194-5	室内环境检测实训指导	2022.07	25.00	16K	贺小凤主编
231	ISBN 7-5111-1044-2	978-7-5111-1044-2	环境污染事件应急处理技术	2022.07	40.00	16K	呂小明主编
232	ISBN 7-5111-3670-1	978-7-5111-3670-1	"环保管家"服务案例选编(第 一辑)	2022.08	45.00	16K	中国环境保护产 业协会环境影响 评价行业分会编
233	ISBN 7-5111-4922-0	978-7-5111-4922-0	环境工程实验	2022.07	65.00	16K	杨春维, 任新, 赵 旭编著
234	ISBN 7-5111-5161-2	978-7-5111-5161-2	2016—2020 南通市生态环境 质量报告	2022.06	108.00	16K	江苏省南通环境 监测中心编
235	ISBN 7-5111-5088-2	978-7-5111-5088-2	生态环境监测机构资质认定 评审典型案例解析	2022.03	86.00	16K	中国环境监测总 站编著
236	ISBN 7-5111-5153-7	978-7-5111-5153-7	中国生态环境财税政策研究	2022.05	83.00	16K	徐顺清等编著
237	ISBN 7-5111-5151-3	978-7-5111-5151-3	基于自然的解决方案全球实践——碳中和视角下的协同路径探索(中英双语版)	2022.08	188.00	16K	李政,王彬彬主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
238	ISBN 7-5111-5044-8	978-7-5111-5044-8	区域能源环境系统减污降碳 不确定性优化模型与应用	2022.07	60.00	16K	王深等著
239	ISBN 7-5111-5045-5	978-7-5111-5045-5	广州市生态环境状况评估研 究	2022.07	79.00	16K	刘谞承等著
240	ISBN 7-5111-5192-6	978-7-5111-5190-2	污水处理厂仪表与自动化控 制	2022.07	78.00	16K	王建利等主编
241	ISBN 7-5111-5150-6	978-7-5111-5150-6	碳排放权交易培训教材	2022.05	128.00	16K	王志轩等编著
242	ISBN 7-5111-4813-1	978-7-5111-4813-1	环境污染责任保险法律法规 文件汇编	2022.07	115.00	16K	苏旭主编
243	ISBN 7-5111-4709-7	978-7-5111-4709-7	污染减排的协同效应评价及 政策	2022.08	68.00	16K	中日污染减排与 协同效应研究示 范项目联合研究 组著
244	ISBN 7-5111-4579-6	978-7-5111-4579-6	中国环境经济核算研究报告.2017—2018	2022.02	45.00	16K	彭菲等著
245	ISBN 7-5111-4820-9	978-7-5111-4820-9	有色金属采选冶炼行业地下 水数值模拟技术与实践	2021.11	96.00	16K	楚敬龙 等著
246	ISBN 7-5111-4991-6	978-7-5111-4991-6	中国生态保护修复支出核算研究: 1953-2017	2022.07	78.00	16K	牟雪洁等著
247	ISBN 7-5111-4630-4	978-7-5111-4630-4	城市降雨径流低影响开发技术研究及应用——以生物滞留系统为例		58.00	16K	美英著
248	ISBN 7-5111-4128-6	978-7-5111-4128-6	生态环境管理体制国际研究	2021.12	76.00	16K	张剑智等编著
249	ISBN 7-5111-5176-6	978-7-5111-5176-6	重点行业环境评估报告(2020年)	2022.07	128.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心编 著
250	ISBN 7-5111-5160-5	978-7-5111-5160-5	岩溶地区小流域农业非点源 氮磷分布特征解析及其污染 防控策略研究 ——以桂林奇 峰河流域为例	2022.06	58.00	16K	曾鸿鹄,梁丽营, 梁延鹏著
251	ISBN 7-5111-5159-9	978-7-5111-5159-9	混合物时间毒性评估及抗氧 化防御系统研究	2022.06	58.00	16K	莫凌云, 覃礼堂 著
252	ISBN 7-5111-5157-5	978-7-5111-5157-5	世界银行贷款山东生态造林 项目科技支撑体系创建与应 用	2022.05	89.00	16K	刘正臣,王强主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
253	ISBN 7-5111-5158-2	978-7-5111-5158-2	生态产业集群内知识转移对 开放式创新的影响研究	2022.05	50.00	16K	杨同华著
254	ISBN 7-5111-5117-9	978-7-5111-5117-9	碳达峰碳中和理论政策与实 用指南	2022.05	98.00	16K	河北省生态环境 厅编著
255	ISBN 7-5111-5108-7	978-7-5111-5108-7	大气污染物区域间输送研究: 以京津冀和珠三角为例	2022.03	39.00	32K	王芳著
256	ISBN 7-5111-5164-3	978-7-5111-5164-3	砂岩型铀矿的微生物成矿作 用与研究实例	2022.07	56.00	16K	赵龙, 蔡春芳, 金 若时著
257	ISBN 7-5111-5139-1	978-7-5111-5139-1	2016—2020 年海南省生态环境质量报告	2022.07	95.00	16K	海南省生态环境 监测中心编
258	ISBN 7-5111-5109-4	978-7-5111-5109-4	环境毒物史	2022.07	368.00	16K	孟紫强主编
259	ISBN 7-5111-5167-4	978-7-5111-5167-4	人造板工业排污许可管理:申请、审核、监督管理	2022.07	58.00	16K	张忠涛主编
260	ISBN 7-5111-5209-1	978-7-5111-5209-1	新疆植物组培新技术的研究 应用——以花卉、沙棘为例	2022.07	120.00	16K	赵英等著
261	ISBN 7-5111-5081-3	978-7-5111-5081-3	湖北省长江三峡地区山水林 田湖草生态保护修复工程试 点实践与探索	2022.02	88.00	16K	宜昌市山水林田 湖草生态保护修 复试 点工作领导 小组办公室编著
262	ISBN 7-5111-4538-3	978-7-5111-4538-3	Guides on Nuclear and Radiation Safety	2021.11	520.00	16K	生态环境部核与 辐射安全中心编 译
263	ISBN 7-5111-1096-1	978-7-5111-1096-1	环境在线监测技术与运营管 理实例	2022.07	59.00	16K	张毅,王瑞强主编
264	ISBN 7-5111-2030-4	978-7-5111-2030-4	清洁生产审核手册	2022.07	32.00	16K	环境保护部清洁 生产中心编著
265	ISBN 7-5111-4331-0	978-7-5111-4331-0	草原文化与生态文明	2022.08	60.00	16K	董世魁,蒲小鹏编 著
266	ISBN 7-5111-5021-9	978-7-5111-5021-9	生态环境创新创业实践教程	2022.08	78.00	16K	刘立忠,冀广鹏, 张文莉主编
267	ISBN 7-5111-4809-4	978-7-5111-4809-4	突发环境污染事件应急监测 实用手册	2022.08	36.00	32K	解光武, 刘军, 韩 双来主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
268	ISBN 7-5111-4799-8	978-7-5111-4799-8	突发环境事件应急响应实用 技术	2022.08	65.00	16K	叶脉等著
269	ISBN 7-5111-3763-0	978-7-5111-3763-0	中小城市环境卫生管理	2022.08	56.00	16K	江皓,江富山著
270	ISBN 7-5111-0818-0	978-7-5111-0818-0	湿地生态修复技术及案例分析	2022.08	42.00	16K	张学峰等主编
271	ISBN 7-5111-1670-3	978-7-5111-1670-3	消防基础知识	2022.08	45.00	16K	《社会消防安全教育培训系列教材》 编委会编著
272	ISBN 7-5111-0692-6	978-7-5111-0692-6	环境生态工程	2022.08	36.00	16K	杨京平主编
273	ISBN 7-5111-5136-0	978-7-5111-5136-0	秦皇岛市自然生态志	2022.06	388.00	16K	吕国新, 孙继胜 主编
274	ISBN 7-5111-5197-1	978-7-5111-5197-1	生态产品第四产业:理论与实践	2022.06	230.00	16K	王金南等著
275	ISBN 7-5111-5124-7	978-7-5111-5124-7	梯级电站开发对水生态环境 及河流健康影响研究	2022.04	109.00	16K	罗欢,李胜华,黄 伟杰编著
276	ISBN 7-5111-5135-3	978-7-5111-5135-3	基于交通流的城市道路机动 车排放清单编制技术方法	2022.05	65.00	16K	王燕军等著
277	ISBN 7-5111-5174-2	978-7-5111-5174-2	深圳打造美丽中国典范战略 研究与实践探索	2022.06	98.00	16K	熊善高等著
278	ISBN 7-5111-5292-3	978-7-5111-5292-3	中国保护臭氧层-应对气候变 化艺术作品征集活动暨联合 国环境署亚太地区保护臭氧 层-应对气候变化艺术竞赛中 国区选拔活动获奖作品集	2022.09	39.00	16K	生态环境部对外 合作与交流中心, 生态环境部宣传 教育中心编
279	ISBN 7-5111-5296-1	978-7-5111-5296-1	汽车环保创新引领计划评估 报告.2022	2022.09	26.00	32K	王运静等编著
280	ISBN 7-5111-5122-3	978-7-5111-5122-3	中国城市生物多样性保护案例	2022.08	76.00	16K	肖能文等编著
281	ISBN 7-5111-5218-3	978-7-5111-5218-3	气候治理能力新方略:中国碳交易监管执法政策及实践分析	2022.08	90.00	16K	生态环境部环境 工程评估中心, 北京金城同达律 师事务所编著
282	ISBN 7-5111-5116-2	978-7-5111-5116-2	洞庭湖总磷污染来源与成因解析	2022.04	80.00	16K	许友泽,赵媛媛等 编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
283	ISBN 7-5111-5146-9	978-7-5111-5146-9	大地文心.第四届生态文学征 文优秀作品集	2022.05	86.00	32K	生态环境部宣传 教育司编
284	ISBN 7-5111-5192-6	978-7-5111-5192-6	水上溢油风险分析与应急能 力规划理论和实践	2022.09	78.00	16K	程金香等编著
285	ISBN 7-5111-5175-9	978-7-5111-5175-9	中国南北方山区典型流域复 杂水环境模拟研究	2022.06	80.00	16K	张静等著
286	ISBN 7-5111-5101-8	978-7-5111-5101-8	美丽中国之自然保护区与风 景名胜	2022.08	86.00	16K	毛文永,李海生, 姜华编著
287	ISBN 7-5111-5205-3	978-7-5111-5205-3	种养殖业温室气体排放特征 及控排研究	2022.07	52.00	16K	王田等著
288	ISBN 7-5111-5284-8	978-7-5111-5284-8	土壤污染状况调查典型案例 详解	2022.09	32.00	32K	焦永杰主编
289	ISBN 7-5111-5229-9	978-7-5111-5229-9	泰国与印度尼西亚环境政策 法规及绿色投资概述	2022.08	48.00	16K	一带一路环境技术交流与转移中心(深圳),国信国际工程咨询集团股份有限公司编著
290	ISBN 7-5111-5211-4	978-7-5111-5211-4	内蒙古自治区应对气候变化 及低碳发展专项资金预算绩 效管理指南	2022.07	56.00	16K	内蒙古自治区生 态环境低碳发展 中心主编
291	ISBN 7-5111-5262-6	978-7-5111-5262-6	积极应对气候变化 推进绿 色低碳发展调查研究报告: 2012—2022	2022.09	58.00		国家应对气候变 化战略研究和国 际合作中心编
292	ISBN 7-5111-5295-4	978-7-5111-5295-4	中国碳市场与环境影响研究	2022.09	68.00	16K	蔡博峰等著
293	ISBN 7-5111-5294-7	978-7-5111-5294-7	碳达峰碳中和理论与实践	2022.09	88.00	16K	徐锭明,李金良, 盛春光主编
294	ISBN 7-5111-5220-6	978-7-5111-5220-6	环境持久性自由基	2022.07	68.00	16K	贾汉忠等著
295	ISBN 7-5111-5249-7	978-7-5111-5249-7	全国碳市场百问百答	2022.08	58.00	16K	国家应对气候变 化战略研究和国 际合作中心组织 编写
296	ISBN 7-5111-4989-3	978-7-5111-4989-3	中国垃圾分类发展报告(第一卷)	2021.12	78.00	16K	杜欢政等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
297	ISBN 7-5111-4717-2	978-7-5111-4717-2	排污单位自行监测技术指南教程.平板玻璃工业	2021.12	80.00	16K	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站,河 北省生态环境监 测中心编著
298	ISBN 7-5111-4705-9	978-7-5111-4705-9	能源化工基地绿色发展概论	2021.06	75.00	16K	傅泽强等编著
299	ISBN 7-5111-4844-5	978-7-5111-4844-5	扩展粗糙集模型及其在水质 富营养化评价中的应用研究	2021.08	50.00	16K	严胡勇,封雷,王 国胤著
300	ISBN 7-5111-5203-9	978-7-5111-5203-9	EOD 创新模式驱动区域绿色 高质量发展的探索与实践	2022.08	92.00	16K	杨天举等著
301	ISBN 7-5111-5221-3	978-7-5111-5221-3	碳中和时代生存手册	2022.08	49.00	32K	老 C,中伍,小叶
302	ISBN 7-5111-4568-0	978-7-5111-4568-0	中国环境经济核算研究报告.2015—2016	2022.01	50.00	16K	马国霞等著
303	ISBN 7-5111-5098-1	978-7-5111-5098-1	棉花种植业硫丹淘汰政策与 行动	2022.02	50.00	16K	张扬,任永,彭政 编著
304	ISBN 7-5111-4913-8	978-7-5111-4913-8	生态学与打好污染防治攻坚 战	2022.08	79.00	16K	黄国勤主编
305	ISBN 7-5111-4843-8	978-7-5111-4843-8	页岩气开发环境负荷与环境 承载力评估	2021.08	46.00	16K	李翔,李 绍康, 杨津津主编
306	ISBN 7-5111-5086-8	978-7-5111-5086-8	中国环境与发展国际合作委员会年度政策报告. 2021: 绿色复苏与韧性高质量发展	2022.04	188.00		中国环境与发展 国际合作 委员会 秘书处编著
307	ISBN 7-5111-4959-6	978-7-5111-4959-6	煤电行业碳减排市场设计:理 论与实践	2021.11	49.00	16K	傅世均著
308	ISBN 7-5111-4974-9	978-7-5111-4974-9	我国柴油车排放管控技术方 案研究	2021.12	123.00	16K	丁焰等主编
309	ISBN 7-5111-5041-7	978-7-5111-5041-7	固体废物管理立法与借鉴:欧 盟和日本	2022.01	88.00	16K	余毅,赵爱华主编
310	ISBN 7-5111-4919-0	978-7-5111-4919-0	西沙群岛常见植物图谱	2022.07	120.00	16K	海南省生态环境 监测中心编著
311	ISBN 7-5111-5197-1	978-7-5111-5197-1	生态产品第四产业: 理论与实践	2022.09	230.00	16K	王金南等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
312	ISBN 7-5111-4661-8	978-7-5111-4661-8	环境监测人员持证上岗考核试题集.上册(第五版)	2022.08	180.00	16K	中国环境监测总 站《环境监测人员 持证上岗考核试 题集》编写组编
313	ISBN 7-5111-3616-9	978-7-5111-3616-9	排污单位自行监测技术指南教程.总则	2022.08	60.00	161	生态环境部生态 环境监测司,中国 环境监测总站编 著
314	ISBN 7-5111-4642-7	978-7-5111-4642-7	基于自然的解决方案:研究与实践	2022.08	98.00	16K	大自然保护协会 编著
315	ISBN 7-5111-4529-1	978-7-5111-4529-1	建设项目竣工环境保护验收效果评估及典型 案例解析	2022.08	88.00	16K	中国环境监测总 站编著
316	ISBN 7-5111-4981-7	978-7-5111-4981-7	河流岸带湿地栖息地完整性 评估	2022.09	68.00	16K	刘静玲等著
317	ISBN 7-5111-4818-6	978-7-5111-4818-6	滇池流域水污染防治环境经 济政策实证研究	2021.11	90.00	16K	曾维华等著
318	ISBN 7-5111-4997-8	978-7-5111-4997-8	2016—2020 年中国生态环境 质量报告	2022.08	139.00	16K	中华人民共和国 生态环境部编
319	ISBN 7-5111-5184-1	978-7-5111-5184-1	能源开发利用生态效应综合 测评	2022.06	78.00	16K	刘引鸽,张永刚, 杨仪宣著
320	ISBN 7-5111-5106-3	978-7-5111-5106-3	饮用水水源保护知识绘本	2022.05	28.00	16K	张修玉等主编
321	ISBN 7-5111-5132-2	978-7-5111-5132-2	饮用水水源保护知识: 高阶版	2022.05	28.00	32K	张修玉等主编
322	ISBN 7-5111-5131-5	978-7-5111-5131-5	饮用水水源保护知识:低阶版	2022.05	28.00	32K	张修玉等主编
323	ISBN 7-5111-5133-9	978-7-5111-5133-9	饮用水水源保护知识: 你问我 答	2022.05	28.00	32K	张修玉等主编
324	ISBN 7-5111-5186-5	978-7-5111-5186-5	正在变暖的星球	2022.06	18.00	16K	李康燕,成贝贝, 张文山著
325	ISBN 7-5111-5163-6	978-7-5111-5163-6	矿区修复生态学理论与实践	2022.09	118.00	16K	李海东等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
326	ISBN 7-5111-5119-3	978-7-5111-5119-3	转基因植物环境释放的生态 风险评估	2022.08	98.00	16K	刘勇波著
327	ISBN 7-5111-5125-4	978-7-5111-5125-4	"碳达峰碳中和"目标下绿色 钣喷中心的建设模式与发展 路径	2022.08	40.00	16K	李晓星, 傅尧, 卢鑫著
328	ISBN 7-5111-5091-2	978-7-5111-5091-2	乌梁素海流域山水林田湖草 生态保护修复试点工程项目 管理办法	2022.03	60.00	16K	李根东主编
329	ISBN 7-5111-4867-4	978-7-5111-4867-4	中国依法保护生物多样性案例	2021.12	62.00	16K	杜乐山等编著
330	ISBN 7-5111-4897-1	978-7-5111-4897-1	城市河网区面源污染识别与 拦截治理技术研究——以嘉 兴市为例	2022.08	89.00	16K	何连生等著
331	ISBN 7-5111-5213-8	978-7-5111-5213-8	植物生长调节剂在农业生产中的应用	2022.07	88.00	16K	樊翠芹等著
332	ISBN 7-5111-5214-5	978-7-5111-5214-5	洞庭湖水生生物监测	2022.08	100.00	16K	湖南省洞庭湖生 态环境监测中心 编著
333	ISBN 7-5111-5204-6	978-7-5111-5204-6	长江三角洲区域一体化发展 下的生态环境形势与规划政 策跟踪研究	2022.07	86.00	16K	刘冬等编著
334	ISBN 7-5111-5289-3	978-7-5111-5289-3	生活中的环境与健康	2022.08	26.00	32K	曲建翘,孙丽,盖 一泽主编
335	ISBN 7-5111-5341-8	978-7-5111-5341-8	焦化污染场地环境调查评估 与安全利用	2022.09	58.00	16K	党晋华等编著
336	ISBN 7-5111-5330-2	978-7-5111-5330-2	生物遗传资源的获取与惠益分享	2022.10	56.00	16K	赵富伟主编
337	ISBN 7-5111-5347-0	978-7-5111-5347-0	植物多样性遥感估测原理与 方法	2022.11	68.00	16K	彭羽著
338	ISBN 7-5111-5300-5	978-7-5111-5300-5	粤港澳美丽湾区生态文明建设	2022.08	78.00	16K	张修玉等著
339	ISBN 7-5111-5279-4	978-7-5111-5279-4	基于水质的排污许可管理研究:以常州市为例	2022.08	58.00	16K	邓义祥等著
340	ISBN 7-5111-5278-7	978-7-5111-5278-7	农村环境政策及规划研究 .2022	2022.10	48.00	16K	贾小梅等编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
341	ISBN 7-5111-5287-9	978-7-5111-5287-9	中国环境规划与政策(第十八卷)	2022.09	198.00	16K	王金南等主编
342	ISBN 7-5111-5314-2	978-7-5111-5314-2	空气质量模型:从入门到实践	2022.09	48.00	16K	伯鑫等著
343	ISBN 7-5111-5276-3	978-7-5111-5276-3	江苏省旅游发展与交通网络 的空间关系研究	2022.08	80.00	16K	徐菁,靳诚著
344	ISBN 7-5111-4870-4	978-7-5111-4870-4	中国生物多样资源可持续利 用成功经验	2021.12	68.00	16K	史娜娜等著
345	ISBN 7-5111-4979-4	978-7-5111-4979-4	广东省生态系统服务研究及 其应用	2022.09	89.00	16K	王秀明等著
346	ISBN 7-5111-5206-0	978-7-5111-5206-0	松花江水生态完整性评价与 生态修复关键技术及示范	2022.09	260.00	16K	刘录三等著
347	ISBN 7-5111-4944-2	978-7-5111-4944-2	面向美丽中国的空气质量改 善路线图	2022.04	150.00	16K	雷宇等著
348	ISBN 7-5111-4082-1	978-7-5111-4082-1	环境催化基础及应用	2022.09	63.00	16K	吴功德主编
349	ISBN 7-5111-5088-2	978-7-5111-5088-2	生态环境监测机构资质认定 评审典型案例解析	2022.09	86.00	16K	中国环境监测总 站编著
350	ISBN 7-5111-5220-6	978-7-5111-5220-6	环境持久性自由基	2022.10	68.00	16K	贾汉忠等著
351	ISBN 7-5111-4603-8	978-7-5111-4603-8	生态环境检测机构资质认定 常见问题及解决方案	2022.09	118.00	16K	周旌,刘国云主 编
352	ISBN 7-5111-5263-3	978-7-5111-5263-3	生态环境监测 2021 年度风采录	2022.08	170.00	16K	中国环境监测总 站编
353	ISBN 7-5111-5261-9	978-7-5111-5261-9	生态恢复力理论、方法与应用	2022.08	60.00	16K	刘孝富著
354	ISBN 7-5111-5283-1	978-7-5111-5283-1	碳核算理论与实践	2022.09	88.00	16K	马翠梅等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
355	ISBN 7-5111-5250-3	978-7-5111-5250-3	非道路移动机械及非道路移动机械用发动机环保信息公 开系统操作手册	2022.08	80.00	16K	尹航,陈大为主编
356	ISBN 7-5111-5256-5	978-7-5111-5256-5	中国环境战略与政策研究(2020年卷)	2022.09	189.00	16K	生态环境部环境 与经济政策研究 中心编著
357	ISBN 7-5111-5311-1	978-7-5111-5311-1	人群健康风险评价方法在规 划环境影响评价中的应用	2022.10	59.00	16K	史聆聆等编著
358	ISBN 7-5111-5318-0	978-7-5111-5318-0	厌氧氨氧化	2022.09	96.00	16K	张文杰,王敦球, 文若兰主编
359	ISBN 7-5111-5267-1	978-7-5111-5267-1	一带一路"乡村生活污水一体 化处理与经典案例	2022.10	58.00	16K	李文生等著
360	ISBN 7-5111-4782-0	978-7-5111-4782-0	生态学范式融合:承载力、安全、阈值、弹性	2022.10	98.00	16K	何萍等著
361	ISBN 7-5111-5272-5	978-7-5111-5272-5	消防救援人员急救常识	2022.09	60.00	16K	中国消防救援学 院编著
362	ISBN 7-5111-5104-3	978-7-5111-5104-9	环境规制视角下的长江沿岸 化工产业布局研究	2022.04	80.00	16K	邹辉,段学军著
363	ISBN 7-5111-5226-8	978-7-5111-5226-8	城市不透水面提取与不确定 性分析	2022.08	50.00	16K	邓应彬等著
364	ISBN 7-5111-5219-0	978-7-5111-5219-0	巢湖流域水土资源变化及其 生态环境响应机制与调控研 究	2022.10	68.00	16K	黄木易等著
365	ISBN 7-5111-4767-7	978-7-5111-4767-7	核应急医学救援	2021.09	108.00	16K	陈肖华主编
366	ISBN 7-5111-4749-3	978-7-5111-4749-3	太行山生物多样性保护优先 区域京津冀地区植被及其变 化		72.00	16K	董雷等著
367	ISBN 7-5111-5249-7	978-7-5111-5249-7	全国碳市场百问百答	2022.10	58.00	16K	国家应对气候变 化战略研究和国 际合作中心组织 编写
368	ISBN 7-5111-4240-5	978-7-5111-4240-5	环境执法典型案例解析	2022.11	88.00	16K	生态环境部宣传 教育中心主编
369	ISBN 7-5111-4772-1	978-7-5111-4772-1	核电厂安全与事故分析	2021.09	68.00	16K	俞冀阳主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
370	ISBN 7-5111-4773-8	978-7-5111-4773-8	核应急准备	2021.09	88.00	16K	黄伟奇,朱继锋主 编
371	ISBN 7-5111-5217-6	978-7-5111-5217-6	重型车环境保护标准实用手 册	2022.11	32.00	32K	倪红,闵照源主编
372	ISBN 7-5111-5297-8	978-7-5111-5297-8	黄河宁蒙河道冲淤速率及演 变机制	2022.10	89.00	16K	王随继等著
373	ISBN 7-5111-5202-2	978-7-5111-5202-2	身边的动物·在贵阳	2022.07	88.00	32K	贵州省生态环境 厅编著
374	ISBN 7-5111-5334-0	978-7-5111-5334-0	碳达峰碳中和简明行动指南	2022.09	89.00	32K	唐人虎,周洁婷主编
375	ISBN 7-5111-5343-2	978-7-5111-5343-2	典型大气面源污染防治管控 策略	2022.11	88.00	16K	江磊等编著
376	ISBN 7-5111-5323-4	978-7-5111-5323-4	生态环境实验室安全技术与 管理习题集	2022.11	68.00	16K	胡春明等主编
377	ISBN 7-5111-5307-4	978-7-5111-5307-4	青海省祁连山区生态系统服 务价值核算研究	2022.09	78.00	16K	窦筱艳等主编
378	ISBN 7-5111-5155-1	978-7-5111-5155-1	新农村人居环境质量综合评 估与环境监管技术	2022.05	50.00	16K	朱琳等著
379	ISBN 7-5111-5173-5	978-7-5111-5173-5	水运规划环境影响评价技术 研究与案例分析	2022.11	45.00	16K	邓熙等主编
380	ISBN 7-5111-5129-2	978-7-5111-5129-2	白细胞迁移调控的分子机制 研究	2022.07	40.00	16K	落继先著
381	ISBN 7-5111-5113-1	978-7-5111-5113-1	农作物精准育种关键技术及 实践	2022.04	40.00	16K	王景雪著
382	ISBN 7-5111-5126-1	978-7-5111-5126-1	有向网络的连通性	2022.07	48.00	16K	林上为,李春芳著
383	ISBN 7-5111-4983-1	978-7-5111-4983-1	日本环境政策研究(2017-2021)	2021.12	48.00	16K	陈刚,李玲玲等著
384	ISBN 7-5111-4866-7	978-7-5111-4866-7	中国物种保护案例	2022.07	68.00	16K	冯瑾等编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
385	ISBN 7-5111-4725-7	978-7-5111-4725-7	土壤修复常温解吸技术机理 探索与工程实践	2021.12	75.00	16K	马妍等著
386	ISBN 7-5111-4769-1	978-7-5111-4769-1	核应急辐射防护	2021.09	108.00	16K	王百荣主编
387	ISBN 7-5111-4770-7	978-7-5111-4770-7	核电技术及发展	2021.09	100.00	16K	于涛主编
388	ISBN 7-5111-5346-3	978-7-5111-5346-3	环保产业集聚区创新创业政 策与实践	2022.12	66.00	16K	辛璐等编著
389	ISBN 7-5111-4783-7	978-7-5111-4783-7	水环境无人监测技术发展与 应用	2021.06	80.00	16K	周滨等主编
390	ISBN 7-5111-4859-9	978-7-5111-4859-9	Best Practices of Urban Biodiversity Conservation	2022.11	96.00	16K	肖能文等编著
391	ISBN 7-5111-5235-0	978-7-5111-5235-0	生态环境执法典型案例图解 手册(2022年版)	2022.10	48.00	32K	生态环境部环境 工程评估中心主 编
392	ISBN 7-5111-5165-0	978-7-5111-5165-0	系列不饱和醇和卤代烯烃与 活泼自由基反应的理论研究	2022.07	49.00	16K	张运菊著
393	ISBN 7-5111-5089-9	978-7-5111-5089-9	江苏省典型食品加工业恶臭 污染特征和环境风险研究	2022.03	58.00	16K	胡冠九,高占啟, 王荟编著
394	ISBN 7-5111-5127-8	978-7-5111-5127-8	二氧化硫植物学	2022.08	98.00	16K	仪慧兰著
395	ISBN 7-5111-5128-5	978-7-5111-5128-5	水质功能及其达成	2022.07	68.00	16K	刘海龙等著
396	ISBN 7-5111-5145-2	978-7-5111-5145-2	"一带一路"沿线国家生态环境标准.东南亚国家	2022.11	35.00	16K	王宗爽,徐舒著
397	ISBN 7-5111-5178-0	978-7-5111-5178-0	青海湟水流域水污染评估与 高原生活污水处理厂提标改 造应用示范研究	2022.08	130.00	16K	李广英,王凌青, 郭一楷著
398	ISBN 7-5111-5207-7	978-7-5111-5207-7	水污染源排放清单编制技术 方法与应用实例	2022.07	42.00	16K	天津市生态环境 监测中心编著
399	ISBN 7-5111-5200-8	978-7-5111-5200-8	环境应急管理工作指南	2022.12	228.00	16K	梁佳等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
400	ISBN 7-5111-5270-1	978-7-5111-5270-1	云南省"十四五"地表水水力 联系及断面地理信息	2022.11	200.00	16K	云南省生态环境 监测中心编著
401	ISBN 7-5111-5227-5	978-7-5111-5227-5	中国双向 FDI 的环境效应研究	2022.08	60.00	16K	龚梦琪著
402	ISBN 7-5111-5320-3	978-7-5111-5320-3	生物多样性 100+全球案例集	2022.09	183.00	16K	中华环境保护基 金会等编
403	ISBN 7-5111-5321-0	978-7-5111-5321-0	100+Biodiversity Positive Practices and Actions Around the World	2022.09	193.00	16K	中华环境保护基 金会等编
404	ISBN 7-5111-5317-3	978-7-5111-5317-3	石化化工行业排污许可管理	2022.10	60.00	16K	冉丽君,蔡梅,张 波主编
405	ISBN 7-5111-5342-5	978-7-5111-5342-5	固体废物危险特性鉴别实例 剖析	2022.09	58.00	16K	黄道建等著
406	ISBN 7-5111-5310-4	978-7-5111-5310-4	基于陆海统筹的近岸海域环 境管控技术研究	2022.12	89.00	16K	龙颖贤,陈能汪, 周雯编著
407	ISBN 7-5111-5353-1	978-7-5111-5353-1	国家地表水水质自动监测站 管理与控制体系	2022.10	80.00	16K	姚志鹏等编著
408	ISBN 7-5111-5352-4	978-7-5111-5352-4	国控网水质自动监测运维管 理常见问题与解答	2022.10	60.00	16K	姚志鹏等编著
409	ISBN 7-5111-5336-4	978-7-5111-5336-4	基于质控数据的环境监测测 量不确定度评定手册	2022.11	20.00	16K	中国环境监测总 站编著
410	ISBN 7-5111-5269-5	978-7-5111-5269-5	中国湿地生物多样性保护与 修复案例	2022.12	40.00	16K	徐杰等著
411	ISBN 7-5111-1671-0	978-7-5111-4045-6	全国导游资格考试笔试科目 精选精练(全四册))	2019.07	165.00	16K	蜗牛导考教研室 编

建筑类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-3735-7	978-7-5111-3735-7	油漆工(初级工 中级工)(修订本)	2022.01	11.00	32K	张永红主编
2	ISBN 7-5111-1136-4	978-7-5111-1136-4	建设项目环境监理	2022.01	80.00	16K	环境保护部环境 工程评估中心编 著
3	ISBN 7-5111-3358-8	978-7-5111-3358-8	建设行业施工现场专业人员继续教育教材	2021.09	65.00	16K	河南省建设教育协会组织编写; 崔恩杰,赵山主编
4	ISBN 7-5111-3358-8	978-7-5111-3358-8	建设行业施工现场专业人员继续教育教材	2021.08	65.00	16K	河南省建设教育 协会组织编写; 崔恩杰,赵山主 编
5	ISBN 7-5111-4891-9	978-7-5111-4891-9	预埋工	2022.03	58.00	16K	李克玉,李潇主编
6	ISBN 7-5111-4890-2	978-7-5111-4890-2	构件装配工	2022.03	86.00	16K	王清江,王春萱 主编
7	ISBN 7-5111-4889-6	978-7-5111-4889-6	构件制作工	2022.03	88.00	16K	张意,段光尧主 编
8	ISBN 7-5111-4888-9	978-7-5111-4888-9	打胶工	2022.03	60.00	16K	林昕,苏伟主编
9	ISBN 7-5111-3734-0	978-7-5111-3734-0	灌浆工	2022.03	58.00	16K	王志勇,周长安 主编
10	ISBN 7-5111-3657-2	978-7-5111-3657-2	钢筋加工配送工	2022.03	65.00	16K	伍任雄,曹斌主 编
11	ISBN 7-5111-4014-2	978-7-5111-4014-2	土建施工员专业知识	2022.04	79.00	16K	《住房和城乡建 设行业专业人员 知识丛书》编委 会编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
12	ISBN 7-5111-3658-9	978-7-5111-3658-9	混凝土(砂浆)试验员	2022.03	88.00	16K	《住房和城乡建 设行业专业人员 知识丛书》编委 会编
13	135111935	135111-935	DBJ 43/T381-2021 装配式混凝土结构钢筋套筒灌浆连接技术规程		32.00	32K	湖南省住房和城 乡建设厅发布
14	135111937	135111-937	T/HNKCSJ 002-2021 河南省 新时代文明实践中心(所、 站)建筑设计导则	2022.06	46.00	32K	河南省工程勘察 设计行业协会
15	ISBN 7-5111-5191-9	978-7-5111-5191-9	工程建设行业风险分级管控 和隐患排查治理双重预防体 系建设指南		38.00	32K	谭荣华主编
16	ISBN 7-5111-4746-2	978-7-5111-4746-2	智能家居研究: 简史趋势技术案例 应用方案	2021.08	68.00	16K	王愉等编著

大中专教材类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-2512-5	978-7-5111-2512-5	环境工程施工技术 (第二版)	2021.12	33.00	16K	白建国编著
2	ISBN 7-5111-4083-8	978-7-5111-4083-8	生态毒理学	2022.01	79.00	16K	孟紫强主编
3	ISBN 7-5111-3220-8	978-7-5111-3220-8	大气监测实训指导	2022.01	25.00	16K	庄延娟,蔡慧华主 编
4	ISBN 7-5111-3695-4	978-7-5111-3695-4	环境监察	2022.01	52.00	16K	阮亚男主编
5	ISBN 7-5111-2913-0	978-7-5111-2913-0	普通生态学	2022.01	45.00	16K	高凌岩主编
6	ISBN 7-5111-2050-2	978-7-5111-2050-2	室内环境污染控制	2022.01	30.00	16K	姚运先主编
7	ISBN 7-5111-5034-9	978-7-5111-5034-9	水污染控制 (第二 版)	2022.03	41.00	16K	张素青, 王兵主编
8	ISBN 7-80209-539-7	978-7-80209-539-7	水污染控制技术实 验实训指导	2022.02	30.00	16K	郭正,张宝军主编
9	ISBN 7-5111-4665-6	978-7-5111-4665-6	环境影响评价(第四版)	2022.01	48.00	16K	何秀玲, 刘晓冰主 编
10	ISBN 7-80209-560-1	978-7-80209-560-1	土壤及固体废物监测与评价	2022.01	33.00	16K	石光辉主编
11	ISBN 7-5111-0694-0	978-7-5111-0694-0	应用化学实验	2022.01	25.00	16K	周清,高红武主编
12	ISBN 7-5111-1445-7	978-7-5111-1445-7	环境保护概论(第二 版)	2022.01	33.00	16K	李党生主编
13	ISBN 7-5111-5014-1	978-7-5111-5014-1	环境损害司法鉴定 概论	2022.01	68.00	16K	宋有涛, 臧淑艳, 孙丛婷主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
14	ISBN 7-5111-5083-7	978-7-5111-5083-7	环境土壤生态综合 实验教程	2022.03	33.00	16K	祖艳群等主编
15	ISBN 7-5111-5087-5	978-7-5111-5087-5	冲压成形工艺与模 具设计	2022.03	52.00	16K	原红玲主编
16	ISBN 7-5111-5084-4	978-7-5111-5084-4	噪声污染控制技术 与应用	2022.03	47.00	16K	刘颖辉等主编
17	ISBN 7-5111-2261-2	978-7-5111-2261-2	普通化学实验(第二 版)	2022.07	26.00	16K	黎春秀主编
18	ISBN 7-5111-4664-9	978-7-5111-4664-9	环境统计学与 SPSS 实践	2022.07	89.00	16K	黄建洪,崔祥芬著
19	ISBN 7-80209-793-3	978-7-80209-793-3	生态恢复与生态工 程技术	2022.07	30.00	16K	冯雨峰,孔繁德主 编
20	ISBN 7-5111-3684-8	978-7-5111-3684-8	企业清洁生产审核 实用教程	2022.08	54.00	16K	齐水冰,黄建平主 编
21	ISBN 7-5111-2246-9	978-7-5111-2246-9	环境综合实验(第二版)	2022.08	39.00	16K	张仁志主编
22	ISBN 7-80163-975-2	978-7-80163-975-2	环境工程制图	2022.07	40.00	16K	金适主编
23	ISBN 7-5111-2021-2	978-7-5111-2021-2	环境工程专业英语	2022.08	33.00	16K	张之浩,王晖主编
24	ISBN 7-5111-2051-9	978-7-5111-2051-9	环境工程制图	2022.08	33.00	16K	马英主编
25	ISBN 7-5111-5182-7	978-7-5111-5182-7	生态经济学(第三 版)	2022.07	58.00	16K	沈满洪主编
26	ISBN 7-5111-5225-1	978-7-5111-5225-1	环境工程制图习题 集	2022.08	49.00	16K	肖乃东,蔡建波, 侯静涛编著
27	ISBN 7-5111-5148-3	978-7-5111-5148-3	水污染控制技术(第 二版)	2022.05	55.00	16K	王雪平,张宝军主 编
28	ISBN 7-5111-2100-4	978-7-5111-2100-4	环境监测实训指导 (第二版)	2022.09	33.00	16K	谢炜平主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
29	ISBN 7-5111-3711-1	978-7-5111-3711-1	环保行业英语	2022.08	70.00	16K	刘晓毅,邓音,高 俊霞主编
30	ISBN 7-5111-5196-4	978-7-5111-5196-4	环境管理	2022.08	49.00	16K	陈志刚主编
31	ISBN 7-5111-5172-8	978-7-5111-5172-8	自然与经济	2022.09	68.00	16K	陈浩编著
32	ISBN 7-5111-5171-1	978-7-5111-5171-1	生态文明教育	2022.09	58.00	16K	高红贵编著
33	ISBN 7-5111-5058-5	978-7-5111-5058-5	环境保护与生态文 明	2022.10	65.00	16K	王军良, 林春绵, 申屠佳丽主编
34	ISBN 7-5111-5177-3	978-7-5111-5177-3	现代水业认知与探索	2022.06	76.00	16K	曾鸿鹄, 李海翔, 陆燕勤主编

标准类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	135111934	135111.934	DBJ43/T379-2021 装配式混凝土外墙板接缝防水技术标准	2021.12	26.00	32K	湖南省住房和城乡 建设厅发布
2	135111775	135111.775	HJ 491-2019 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法	2022.01	23.00	16K	生态环境部发布
3	135111919	135111-919	HJ 1182-2021 水质 色度 的测定 稀释倍数法	2022.01	13.00	16K	生态环境部发布
4	135111787	135111·787	GB 12348-2008 工业企业 厂界环境噪声排放标准	2022.01	16.00	16K	环境保护部发布
5	135111443	135111-443	HJ 778-2015 水质 碘化 物的测定 离子色谱法	2022.01	16.00	16K	环境保护部发布
6	135111072	135111.072	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	2022.08	14.00	16K	环境保护部发布
7	135111487	135111·487	HJ 84-2016 水质 无机阴离子(F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、 PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子色谱法	2022.08	23.00	16K	环境保护部发布
8	135111740	135111·740	HJ 1000-2018 水质 细菌总数的测定 平皿计数法	2022.08	16.00	16K	生态环境部发布
9	135111741	135111·741	HJ 1001-2018 水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和 大肠埃希氏菌的测定 酶底物法	2022.08	35.00	16K	生态环境部发布
10	135111772	135111.772	HJ1014—2020 非道路柴油 移动机械污染物排放 控制 技术要求	2022.07	96.00	16K	生态环境部发布
11	135111922	135111-922	HJ 442.1-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第一 部分 总则	2022.08	23.00	16K	生态环境部发布

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
12	135111923	135111.923	HJ 442.2-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第二部 分 数据处理与信息管理	2022.08	16.00	16K	生态环境部发布
13	135111924	135111.924	HJ 442.3-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第三 部分 近岸海域水质监测	2022.08	40.00	16K	生态环境部发布
14	135111925	135111.925	HJ 442.4-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第四 部分 近岸海域沉积物监测	2022.08	23.00	16K	生态环境部发布
15	135111926	135111.926	HJ 442.5-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第五部 分 近岸海域生物质量监测	2022.08	16.00	16K	生态环境部发布
16	135111927	135111.927	HJ 442.6-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第六 部分 近岸海域生物监测	2022.08	16.00	16K	生态环境部发布
17	135111928	135111-928	HJ 442.7-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第七 部分 入海河流监测	2022.08	16.00	16K	生态环境部发布
18	135111929	135111-929	HJ 442.8-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第八部 分 直排海污染源及对近岸 海域水环境影响监测	2022.08	16.00	16K	生态环境部发布
19	135111930	135111.930	HJ 442.9-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第九 部分 近岸海域应急与专题 监测	2022.08	16.00	16K	生态环境部发布
20	135111931	135111.931	HJ 442.10-2020 近岸海域 环境监测技术规范 第十 部分 评价及报告	2022.08	23.00	16K	生态环境部发布
21	135111790	135111.790	GB 22337-2008 社会生活 环境噪声排放标准	2022.11	16.00	16K	环境保护部发布
22	135111860	135111.860	HJ 1077-2019 固定污染源 废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法	2022.11	16.00	16K	生态环境部发布
23	135111865	135111-865	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液的提取原子吸收风光光度法	2022.11	16.00	16K	生态环境部发布
24	135111907	135111-907	HJ 168—2020 环境监测 分析方法标准制订技术导 则	2022.11	40.00	16K	生态环境部发布

J	亨号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
	25	135111186	135111.186	HJ 630-2011 环境监测质量管理技术导则	2022.11	16.00	16K	环境保护部发布

文学类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-4637-3	978-7-5111-4637-3	骆驼刺	2022.03	76.00	16K	沈思一著
2	ISBN 7-5111-5025-7	978-7-5111-5025-7	爱情的破碎: 一部分手史	2022.04	99.00	32K	(法) 萨宾娜·梅尔基 奥尔- 博奈著; 陈晓琳译
3	ISBN 7-5111-1766-3	978-7-5111-1766-3	抱朴斋诗笺	2022.07	69.00	16K	王永红著
4	ISBN 7-5111-5195-7	978-7-5111-5195-7	雪豹的后裔	2022.11	68.00	32K	(吉尔吉斯斯坦) 苏勒坦·热耶夫,(吉尔吉斯斯坦) 玛尔·拜基耶夫,(吉尔吉斯斯坦) 钦吉 斯·艾特玛托夫著;阿地里·居玛吐尔地,刘慧颖译

幼、中小学类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-4374-7	978-7-5111-4374-7	"小院士"·环境保护 篇——北京市少年科学院项目展示	2022.04	30.00	16K	王喆,杨海燕编
2	ISBN 7-5111-4917-6	978-7-5111-4917-6	一生(全5册)	2022.09	118.00	16K	单举芝主编
3	ISBN 7-5111-4918-3	978-7-5111-4918-3	一季(全5册)	2022.09	118.00	16K	单举芝主编
4	ISBN 7-5111-4815-5	978-7-5111-4815-5	环境教育(第二版) 一年级.上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写组编
5	ISBN 7-5111-3806-4	978-7-5111-3806-4	环境教育(第二版) 一年级下册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写组编
6	ISBN 7-5111-4817-9	978-7-5111-4817-9	环境教育(第二版) 二年级.上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写组编
7	ISBN 7-5111-3807-1	978-7-5111-3807-1	环境教育(第二版) 二年级下册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写组编
8	ISBN 7-5111-4819-3	978-7-5111-4819-3	环境教育(第二版) 三年级.上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写组编
9	ISBN 7-5111-3808-8	978-7-5111-3808-8	环境教育(第二版) 三年级下册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写组编
10	ISBN 7-5111-4821-6	978-7-5111-4821-6	环境教育(第二版) 四年级.上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写组编
11	ISBN 7-5111-3809-5	978-7-5111-3809-5	环境教育(第二版) 四年级下册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写组编
12	ISBN 7-5111-4823-0	978-7-5111-4823-0	环境教育(第二版) 五年级.上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写组编
13	ISBN 7-5111-3810-1	978-7-5111-3810-1	环境教育(第二版) 五年级下册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写组编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
14	ISBN 7-5111-4825-4	978-7-5111-4825-4	环境教育(第二版) 六年级.上册	2022.08	5.45	16K	《环境教育》编写组编
15	ISBN 7-5111-3811-8	978-7-5111-3811-8	环境教育(第二版) 六年级下册	2021.12	5.45	16K	《环境教育》编写组编
16	ISBN 7-5111-4827-8	978-7-5111-4827-8	环境教育(第二版) 七年级.上册	2022.08	6.75	16K	《环境教育》编写组编
17	ISBN 7-5111-3812-5	978-7-5111-3812-5	环境教育(第二版) 七年级下册	2021.12	6.75	16K	《环境教育》编写组编
18	ISBN 7-5111-4829-2	978-7-5111-4829-2	环境教育(第二版) 八年级.上册	2022.08	6.75	16K	《环境教育》编写组编
19	ISBN 7-5111-3813-2	978-7-5111-3813-2	环境教育(第二版) 八年级下册	2021.12	6.75	16K	《环境教育》编写组编
20	ISBN 7-5111-4831-5	978-7-5111-4831-5	环境教育(第二版) 九年级.上册	2022.08	6.75	16K	《环境教育》编写组编
21	ISBN 7-5111-3814-9	978-7-5111-3814-9	环境教育(第二版) 九年级下册	2021.12	6.75	16K	《环境教育》编写组编
22	ISBN 7-5111-2302-2	978-7-5111-2302-2	环境教育(第二版) 二年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
23	ISBN 7-5111-2301-5	978-7-5111-2301-5	环境教育(第二版) 一年级上	2021.07	9.80	16K	环境保护部编
24	ISBN 7-5111-2292-6	978-7-5111-2292-6	环境教育(第二版) 二年级下	2022.01	9.80	16K	环境保护部编
25	ISBN 7-5111-2303-9	978-7-5111-2303-9	环境教育(第二版) 三年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
26	ISBN 7-5111-2304-6	978-7-5111-2304-6	环境教育(第二版) 四年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
27	ISBN 7-5111-2300-8	978-7-5111-2300-8	环境教育(第二版) 五年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
28	ISBN 7-5111-2289-6	978-7-5111-2289-6	环境教育(第二版) 五年级下	2022.01	9.80	16K	环境保护部编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
29	ISBN 7-5111-2299-5	978-7-5111-2299-5	环境教育(第二版) 六年级上	2022.08	9.80	16K	环境保护部编
25	ISBN 7-5111-2298-8	978-7-5111-2298-8	环境教育(第二版) 七年级上	2022.08	15.60	16K	环境保护部编
26	ISBN 7-5111-2297-1	978-7-5111-2297-1	环境教育(第二版) 八年级上	2022.08	15.60	16K	环境保护部编
27	ISBN 7-5111-2296-4	978-7-5111-2296-4	环境教育(第二版) 九年级上	2022.08	15.60	16K	环境保护部编
28	ISBN 7-5111-2285-8	978-7-5111-2285-8	环境教育(第二版) 九年级下	2022.01	15.60	16K	环境保护部编
29	ISBN 7-5111-2295-7	978-7-5111-2295-7	环境教育(第二版) 高中一年级上	2022.08	17.80	16K	环境保护部编
30	ISBN 7-5111-2284-1	978-7-5111-2284-1	环境教育(第二版) 高中一年级下	2022.08	17.80	16K	环境保护部编
31	ISBN 7-5111-2294-0	978-7-5111-2294-0	环境教育(第二版) 高中二年级上	2022.08	17.80	16K	环境保护部编
32	ISBN 7-5111-2283-4	978-7-5111-2283-4	环境教育(第二版) 高中二年级下	2022.08	17.80	16K	环境保护部编
33	ISBN 7-5111-1792-2	978-7-5111-1792-2	生态文明教育.高二 年级	2022.08	2.80	16K	环境保护部宣教司 《生态文明教育》教 材编写组编
34	ISBN 7-5111-1793-9	978-7-5111-1793-9	生态文明教育.高一 年级	2022.08	2.80	16K	环境保护部宣教司 《生态文明教育》教 材编写组编
35	ISBN 7-5111-5238-1	978-7-5111-5238-1	小学科普教育(一年 级上)	2022.08	16.00	16K	张淑春,胡玥主编
36	ISBN 7-5111-5239-8	978-7-5111-5239-8	小学科普教育(二年 级上)	2022.08	16.00	16K	王晨旭,吴丽珍主 编
37	ISBN 7-5111-5240-4	978-7-5111-5240-4	小学科普教育(三年 级上)	2022.08	16.00	16K	王强主编
38	ISBN 7-5111-5242-8	978-7-5111-5242-8	小学科普教育(五年 级上)	2022.08	18.00	16K	杨青青主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
39	ISBN 7-5111-5241-1	978-7-5111-5241-1	小学科普教育(四年 级上)	2022.08	18.00	16K	朱利,吕佳蔚主编
40	ISBN 7-5111-5243-5	978-7-5111-5243-5	小学科普教育(六年 级上)	2022.08	18.00	16K	袁峰,刘阳,马晨 朝主编
41	ISBN 7-5111-5244-2	978-7-5111-5244-2	中学科普教育(七年级上)	2022.08	22.00	16K	张淑春主编
42	ISBN 7-5111-5245-9	978-7-5111-5245-9	中学科普教育(八年级上)	2022.08	22.00	16K	陶俐,王红主编
43	ISBN 7-5111-5246-6	978-7-5111-5246-6	中学科普教育(九年级上)	2022.08	22.00	16K	潘青,李春红主编
44	ISBN 7-5111-5247-3	978-7-5111-5247-3	高中科普教育(高一上)	2022.08	26.00	16K	靳飞,张帆主编
45	ISBN 7-5111-5248-0	978-7-5111-5248-0	高中科普教育(高二上)	2022.08	26.00	16K	于颖,温薇薇主编

2021年新书图书目录

中国环境出版集团

环境类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-1671-0	978-7-5111-1671-0	消防安全管理	2021.07	59.00	16K	《社会消防安全教育培训系列教材》 编委会编著
2	ISBN 7-5111-3674-9	978-7-5111-3674-9	全国导游资格考试笔试科目 速记宝典(全4册)	2021.06	186.00	16K	蜗牛导考教研室编
3	ISBN 7-5111-4693-9	978-7-5111-4693-9	一分钟扯碳:碳达峰、碳中和,你想知道的全都有!	2021.06	45.00	32K	老 C,中伍,小叶
4	ISBN 7-5111-4796-7	978-7-5111-4796-7	中华人民共和国行政处罚法 (最新修订版)条文案例解读	2021.09	96.00	16K	王学堂编
5	1SBN 7-80209-608-0	978-7-80209-608-0	应对气候变化	2021.06	25.00	32K	姜冬梅等主编
6	ISBN 7-80209-452-9	978-7-80209-452-9	农村干部领导艺术教程	2021.02	24.00	32K	刘士欣,韩枫主编
7	ISBN 7-80163-452-8	978-7-80163-452-8	空气和废气监测分析方法 (第四版)(增补版)	2021.12	98.00	16K	《空气和废气监测 分析方法》编委会 编
8	ISBN 7-80163-400-9	978-7-80163-400-9	水和废水监测分析方法(第 四版)	2021.03	98.00	16K	《水和废水监测分析方法》编委会编
9	ISBN 7-5111-4971-8	978-7-5111-4971-8	中国生态补偿政策发展报 告.2020	2021.11	89.00	16K	刘桂环等编著
10	ISBN 7-5111-4969-5	978-7-5111-4969-5	碳中和理论与实践	2021.12	88.00	16K	余红辉主编
11	ISBN 7-5111-4968-8	978-7-5111-4968-8	环保洪流中的绿色钢铁旗帜:北京首钢股份有限公司 超低排放之路	2021.12	59.00	16K	程华等著
12	ISBN 7-5111-4965-7	978-7-5111-4965-7	大气环境监测与治理职业技 能设计	2021.11	75.00	16K	张宝军等著
13	ISBN 7-5111-4964-0	978-7-5111-4964-0	海南长臂猿及热带雨林保护 和研究(全4册)	2021.11	190.00	16K	海南国家公园研究 院组织编写
14	ISBN 7-5111-4958-9	978-7-5111-4958-9	生态文化与传播	2021.11	99.00	16K	梅雪芹等编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
15	ISBN 7-5111-4952-7	978-7-5111-4952-7	新时代美丽杭州建设战略研 究	2021.11	149.00	16K	秦昌波等著
16	ISBN 7-5111-4950-3	978-7-5111-4950-3	环境与健康调查数据统计分 析基础教程	2021.11	80.00	16K	生态环境部法规与 标准司,生态环境 部环境与经济政策 研究中心编著
17	ISBN 7-5111-4939-8	978-7-5111-4939-8	硫丹淘汰国内外比较研究	2021.11	65.00	16K	张扬,任永,洪云 编著
18	ISBN 7-5111-4935-0	978-7-5111-4935-0	典型流域抗生素调查与排放量估算:以长江流域重庆段为例	2021.10	50.00	16K	于云江等著
19	ISBN 7-5111-4934-3	978-7-5111-4934-3	贺兰山东麓山水林田湖草生 态保护修复案例研究	2021.10	60.00	16K	魏源
20	ISBN 7-5111-4932-9	978-7-5111-4932-9	气候和人类活动影响下的黄 河水沙过程及河道演变	2021.10	67.00	16K	王随继等著
21	ISBN 7-5111-4930-5	978-7-5111-4930-5	建设项目环境影响评价流域 高质量发展与生态大保护技 术研究与实践	2021.10	45.00	16K	生态环境部环境工 程评估中心,水电 生态环境研究院编
22	ISBN 7-5111-4929-9	978-7-5111-4929-9	中国环境规划与政策(第十 七卷)	2021.10	138.00	16K	王金南等主编
23	ISBN 7-5111-4927-5	978-7-5111-4927-5	新时代美丽浙江建设总体战 略研究	2021.11	80.00	16K	王夏晖等著
24	ISBN 7-5111-4926-8	978-7-5111-4926-8	黄石市土壤污染防治先行区 建设模式设计与实践探索	2021.12	88.00	16K	孙宁等编著
25	ISBN 7-5111-4925-1	978-7-5111-4925-1	生态产品价值实现路径与实践基地规划研究: 湖州与安吉实践	2021.11	108.00	16K	叶维丽等著
26	ISBN 7-5111-4924-4	978-7-5111-4924-4	山水林田湖草生态保护修复 工程规划方法与长江三峡地 区实践	2021.11	80.00	16K	王夏晖等著
27	ISBN 7-5111-4921-3	978-7-5111-4921-3	北京大气降尘重金属污染特 征及成因分析	2021.10	58.00	16K	熊秋林等著
28	ISBN 7-5111-4920-6	978-7-5111-4920-6	重点行业企业挥发性有机物 现场检查要点及法律标准适 用指南	2021.11	50.00	16K	生态环境部生态环 境执法局,生态环 境部环境工程评估 中心编
29	ISBN 7-5111-4912-1	978-7-5111-4912-1	BestPracticesofEcosystemSer viceMainstreaminginChina (中国生态系统服务应用案例)	2021.10	70.00	16K	高艳妮等编著
30	ISBN 7-5111-4911-4	978-7-5111-4911-4	中国生态系统服务应用案例	2021.10	56.00	16K	高艳妮等编著
31	ISBN 7-5111-4906-0	978-7-5111-4906-0	适应气候变化与防范气候风 险案例汇编	2021.11	118.00	16K	中国气候风险与适 应项目编著
32	ISBN 7-5111-4904-6	978-7-5111-4904-6	智慧共生理念的内涵与实践	2021.11	109.00	16K	深圳市深汕特别合 作区智慧城市研究 院有限公司编著
33	ISBN 7-5111-4903-9	978-7-5111-4903-9	浙江省社会环境监测行业发展报告(2020)	2021.12	68.00	16K	浙江省环境监测协 会编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
34	ISBN 7-5111-4900-8	978-7-5111-4900-8	长江经济带绿色发展模式研 究	2021.12	73.00	16K	田欣,刘冬,邹长 新编著
35	ISBN 7-5111-4886-5	978-7-5111-4886-5	臭氧污染防治知识问答	2021.11	25.00	32K	生态环境部科技与 财务司,中国环境 科学学会主编
36	ISBN 7-5111-4885-8	978-7-5111-4885-8	守护多彩家园: COP15 生物 多样性主题征文集	2021.10	156.00	16K	联合国《生物多样性公约》缔约方大会第15次会议筹备工作执行委员会编
37	15BN /-5111-4884-1	978-7-5111-4884-1	底线	2021.09	73.00	16K	万加华著
38	1SBN 7-5111-4883-4	978-7-5111-4883-4	中国环境税收政策发展报告.2019	2021.10	70.00	16K	龙凤等编著
39	1SBN 7-5111-4882-7	978-7-5111-4882-7	垃圾战争	2021.10	85.00	16K	吴建升著
40	ISBN 7-5111-4881-0	978-7-5111-4881-0	中国西部生态文明发展报告 2019	2021.09	59.00	16K	中国生态文明研究 与促进会,中国西 部生态文明发展报 告编委会编
41	ISBN 7-5111-4879-7	978-7-5111-4879-7	城镇水务行业智慧水务调研 分析报告(2020年)	2021.09	98.00	16K	中国城镇供水排水 协会主编
42	ISBN 7-5111-4878-0	978-7-5111-4878-0	东亚酸沉降监测网湿沉降监 测技术手册	2021.09	30.00	16K	《东亚酸沉降监测 网湿沉降监测技术 手册》专家编写组 编;王晓斐等译
43	ISBN 7-5111-4875-9	978-7-5111-4875-9	青海省城镇污水处理厂现状 调查分析与适用工艺推荐	2021.09	70.00	16K	王凌青等编著
44	ISBN 7-5111-4853-7	978-7-5111-4853-7	城市发展转型与生态文明建 设	2021.08	106.00	16K	李萌,潘家华等编 著
45	ISBN 7-5111-4851-3	978-7-5111-4851-3	山东省涉重金属及其风险物 质普查数据分析和风险评估 研究报告	2021.09	82.00	16K	山东省第二次全国 污染源普查领导小 组办公室著
46	ISBN 7-5111-4850-6	978-7-5111-4850-6	山东省第二次全国污染源普查水污染排放与水环境质量 关系专题研究报告——以小 清河济南段为例	2021.08	30.00	16K	山东省第二次全国 污染源普查领导小 组办公室著
47	ISBN 7-5111-4849-0	978-7-5111-4849-0	山东省第二次全国污染源普 查水污染物排放强度专题分 析报告	2021.08	50.00	16K	山东省第二次全国 污染源普查领导小 组办公室著
48	ISBN 7-5111-4846-9	978-7-5111-4846-9	马克思恩格斯关于资本主义 生态批判理论研究	2021.09	68.00	16K	解保军著
49	ISBN 7-5111-4845-2	978-7-5111-4845-2	环境空气质量数值预报技术 及应用	2021.08	50.00	16K	中国环境监测总站 编著
50	ISBN 7-5111-4809-4	978-7-5111-4809-4	突发环境污染事件应急监测 实用手册	2021.07	36.00	32K	解光武,刘军,韩 双来主编
51	ISBN 7-5111-4801-8	978-7-5111-4801-8	经济视角下垃圾分类与资源 化利用	2021.07	32.00	16K	刘雪飞,吕健伟, 韩宝军主编
52	ISBN 7-5111-4800-1	978-7-5111-4800-1	生态环境监管执法 300 问	2021.08	69.00	16K	生态环境部宣传教 育中心主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
53	ISBN 7-5111-4799-8	978-7-5111-4799-8	突发环境事件应急响应实用 技术	2021.07	65.00	16K	叶脉等著
54	ISBN 7-5111-4797-4	978-7-5111-4797-4	浙江省污染源自动监控系统 运行与管理	2021.07	80.00	16K	浙江省生态环境应 急与监控中心,浙江 省生态环境监测中 心,浙江省生态环境 监测预警及质控研 究重点实验室编
55	ISBN 7-5111-4795-0	978-7-5111-4795-0	绿色交通发展指数报告	2021.07	39.00	16K	绿色交通发展指数 报告研究组著
56	ISBN 7-5111-4792-9	978-7-5111-4792-9	中国红树林湿地保护与恢复 战略研究	2021.09	108.00	16K	王文卿等著
57	ISBN 7-5111-4790-5	978-7-5111-4790-5	中国生态环境大数据报告.2020	2021.06	85.00	16K	曹东等编著
58	ISBN 7-5111-4788-2	978-7-5111-4788-2	美丽内蒙古: 生态系统综合 监测与评估图集	2021.07	99.00	16K	迟文峰,赵媛媛主 编
59	ISBN 7-5111-4787-5	978-7-5111-4787-5	中国生态环境统计年报 2019	2021.07	120.00	16K	中华人民共和国生 态环境部编
60	ISBN 7-5111-4786-8	978-7-5111-4786-8	中国生态环境统计年报 2018	2021.07	120.00	16K	中华人民共和国生 态环境部编
61	18BN 7-5111-4785-1	978-7-5111-4785-1	中国生态环境统计年报 2017	2021.07	120.00	16K	中华人民共和国生 态环境部编
62	18BN 7-5111-4784-4	978-7-5111-4784-4	ArcGIS10.8 地理信息系统软件与应用	2021.09	48.00	16K	全斌等编著
63	18BN 7-5111-4781-3	978-7-5111-4781-3	城市灾害风险评估及防控研究:以深圳市为例	2021.07	98.00	16K	吴锋主编
64	ISBN 7-5111-4780-6	978-7-5111-4780-6	化工生产安全技术	2021.06	25.00	16K	李慧主编
65		978-7-5111-4777-6	大气污染控制设备	2021.06	98.00	16K	王振波, 孙治谦, 李强, 等主编
66	ISBN 7-5111-4775-2	978-7-5111-4775-2	PM2.5 遥感监测与时空建模	2021.06	45.00	16K	胡泓达等著
67	18BN 7-5111-4774-5	978-7-5111-4774-5	生活垃圾焚烧发电厂典型事 故及异常案例汇编	2021.06	68.00	16K	深圳市能源环保有 限公司组织编写
68	ISBN 7-5111-4763-9	978-7-5111-4763-9	绿水青山生态文明建设与绿 色发展新范式:阿泰勒山水 林田湖草系统建设实践	2021.11	120.00	16K	师庆三,程维明, 海拉提·阿力地阿尔 汗编著
69	ISBN 7-5111-4755-4	978-7-5111-4755-4	生态环境监测 2020 年度风采录	2021.10	120.00	16K	中国环境监测总站 编
70	ISBN 7-5111-4752-3	978-7-5111-4752-3	南亚热带饮用水水源保护区 划分及优化调整方法与思路	2021.11	68.00	16K	张修玉等编著
71	ISBN 7-5111-4750-9	978-7-5111-4750-9	挥发性有机物治理实用手册 (第二版)	2021.10	80.00	16K	生态环境部大气环 境司,生态环境部 环境规划院编著
72	ISBN 7-5111-4748-6	978-7-5111-4748-6	走进海洋哺乳动物	2021.07	88.00	16K	中国环境科学学会,中国生态学学会编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
73	ISBN 7-5111-4747-9	978-7-5111-4747-9	碳达峰与碳中和国际经验研 究	2021.07	59.00	16K	生态环境部对外合 作与交流中心编著
74	ISBN 7-5111-4745-5	978-7-5111-4745-5	生态文明建设之路	2021.06	120.00	16K	毛文永,李海生, 姜华著
75	ISBN 7-5111-4742-4	978-7-5111-4742-4	绿色产品认证风险管控:理 论探索与系统实现	2021.06	58.00	16K	张长鲁,张健,金 春华著
76	ISBN 7-5111-4741-7	978-7-5111-4741-7	京津冀区域生态环境协同治 理进展评估报告	2021.06	49.00	16K	蒋洪强等著
77	ISBN 7-5111-4740-0	978-7-5111-4740-0	美丽中国"江西样板"的生动 实践	2021.06	68.00	16K	刘紫春等编著
78	ISBN 7-5111-4738-7	978-7-5111-4738-7	青岛市城市环境总体规划研 究	2021.09	89.00	16K	万军等编著
79	ISBN 7-5111-4735-6	978-7-5111-4735-6	突发环境事件风险物质应急 处理手册.气态环境风险物质 (第一册)	2021.11	110.00	16K	王冬梅主编
80	ISBN 7-5111-4733-2	978-7-5111-4733-2	流域低污染水净化体系构建:理论基础、技术集成与 洱海流域应用研究	2021.07	76.00	16K	庞燕等编著
81	ISBN 7-5111-4732-5	978-7-5111-4732-5	全球土壤与地下水修复技术 专 利 热 度 分 析 报 告 (2000-2019)	2021.05	60.00	16K	全球土壤与地下水修复技术专利热度分析报告(2000-2019)编写组编著
82	ISBN 7-5111-4731-8	978-7-5111-4731-8	中观自然——长江经济带国家级自然保护区管理评估十 佳案例(中英双语版)	2021.07	198.00	16K	王伟等著
83	ISBN 7-5111-4730-1	978-7-5111-4730-1	攻坚: @生态环境部在 2020	2021.05	88.00	16K	生态环境部编
84	ISBN 7-5111-4729-5	978-7-5111-4729-5	绿色"一带一路"与 2030 年可持续发展议程——对接 2030 年可持续发展目标促进生物多样性保护	2021.08	58.00	16K	周国梅等著
85	ISBN 7-5111-4728-8	978-7-5111-4728-8	中国低碳电力发展政策回顾 与展望:中国电力减排研究 2020	2021.07	48.00	16K	王志轩等编著
86	ISBN 7-5111-4727-1	978-7-5111-4727-1	"一带一路"绿色发展案例报告 2020:"一带一路"绿色发展国际联盟研究成果	2021.08	40.00	16K	"一带一路"绿色发 展国际联盟,生态 环境部对外合作与 交流中心编著
87	ISBN 7-5111-4723-3	978-7-5111-4723-3	山东自然保护地现状与思考	2021.06	58.00	16K	张学峰等主编
88	ISBN 7-5111-4722-6	978-7-5111-4722-6	大地文心:第三届中国生态 文学优秀作品集	2021.06	78.00	32K	生态环境部宣传教 育司编
89	ISBN 7-5111-4721-9	978-7-5111-4721-9	乌梁素海流域山水林田湖草 沙生态保护修复试点工程法 律法规文件汇编	2021.11	298.00	16K	李根东主编
90	ISBN 7-5111-4716-5	978-7-5111-4716-5	濮阳市第二次全国污染源普 查技术报告	2021.08	120.00	16K	常继省主编
91	ISBN 7-5111-4715-8	978-7-5111-4715-8	黄土高原城镇化时空过程与 生态环境响应机理	2021.07	70.00	16K	宋永永著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
92	ISBN 7-5111-4714-1	978-7-5111-4714-1	湖北新时代治水兴水战略研 究	2021.06	69.00	16K	蔡俊雄,廖琪,易 川主编
93	ISBN 7-5111-4710-3	978-7-5111-4710-3	欧盟环境政策研究	2021.07	68.00	16K	李丽平等著
94	ISBN 7-5111-4708-0	978-7-5111-4708-0	国外户外广告标识管理	2021.08	185.00	16K	北京市城市管理研 究院编著
95	ISBN 7-5111-4707-3	978-7-5111-4707-3	青海省生态保护红线划定研 究	2021.04	98.00	16K	唐文家,张紫萍主 编
96	ISBN 7-5111-4704-2	978-7-5111-4704-2	新时代生态文明建设总论	2021.05	139.00	16K	钱易,温宗国等著
97	ISBN 7-5111-4703-5	978-7-5111-4703-5	绿色"一带一路"与2030年可持续发展议程——有效对接与协同增效共谋全球生态文明建设	2021.07	58.00	16K	周国梅等著
98	ISBN 7-5111-4700-4	978-7-5111-4700-4	新时代生态文明建设探索示 范	2021.06	139.00	16K	温宗国等编著
99	ISBN 7-5111-4699-1	978-7-5111-4699-1	绿色生活问与答	2021.05	6.00	32K	西尔环境教育编
100	ISBN 7-5111-4696-0	978-7-5111-4696-0	新工科背景下的地方高校环 境类专业改造升级探索与实 践	2021.07	80.00	16K	曾鸿鹄,林华主编
101	ISBN 7-5111-4694-6	978-7-5111-4694-6	山东省挥发性有机物污染源 普查数据应用分析专题研究 报告	2021.09	40.00	16K	山东省第二次全国 污染源普查领导小 组办公室著
102	ISBN 7-5111-4692-2	978-7-5111-4692-2	中国长期低碳发展战略与转型路径研究:综合报告	2021.05	118.00	16K	清华大学气候变化 与可持续发展研究 院等著
103	ISBN 7-5111-4691-5	978-7-5111-4691-5	中国水环境治理产业发展研 究报告.2020	2021.04	168.00	16K	水环境治理产业技术 创新战略联盟,深圳 市华浩淼水生态环境 技术研究院主编
104	ISBN 7-5111-4689-2	978-7-5111-4689-2	国家良好湖泊生态环境保护 方法与策略	2021.03	53.00	16K	张修玉等编著
105	ISBN 7-5111-4688-5	978-7-5111-4688-5	辽河保护区河岸带自然生境 恢复现状评价	2021.04	25.00	16K	陈苏著
106	ISBN 7-5111-4687-8	978-7-5111-4687-8	生态环境部新闻发布会实录 2020	2021.03	136.00	16K	生态环境部编
107	ISBN 7-5111-4684-7	978-7-5111-4684-7	输变电噪声污染控制技术及 典型案例	2021.03	68.00	16K	李丽等编著
108	ISBN 7-5111-4668-7	978-7-5111-4668-7	宁夏生态移民对生物多样性 相关传统知识影响研究	2021.09	78.00	16K	马瑛,薛达元著
109	1SBN 7-5111-4667-0	978-7-5111-4667-0	大伙房流域生态安全评估及 生态保护策略	2021.04	42.00	16K	刘岚昕编著
110	ISBN 7-5111-4666-3	978-7-5111-4666-3	督察整改看成效典型案例汇 编	2021.03	126.00	16K	中央生态环境保护 督察办公室编
111	15BN /-5111-4663-2	978-7-5111-4663-2	淀粉工业排污许可监督管理	2021.04	49.00	16K	李敏等编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
112	ISBN 7-5111-4657-1	978-7-5111-4657-1	企业生态环境典型案例图解 手册	2021.03	40.00	32K	生态环境部生态环 境执法局,生态环 境部环境工程评估 中心主编
113	ISBN 7-5111-4656-4	978-7-5111-4656-4	爱在山河向美而行: 2020 生态环保主题活动集萃	2021.02	138.00	16K	生态环境部宣传教 育中心编
114	ISBN 7-5111-4655-7	978-7-5111-4655-7	国际可再生能源发展报告 2020	2021.02	46.00	16K	国家发展和改革委 员会能源研究所可 再生能源发展中心 编著
115	ISBN 7-5111-4653-3	978-7-5111-4653-3	气候解决方案设计方法:低 碳能源政策指南	2021.04	118.00	16K	[美]何豪,[美]罗 比·奥维斯,[美]杰 弗里·瑞斯曼著
116	ISBN 7-5111-4652-6	978-7-5111-4652-6	北京大气污染防治	2021.06	98.00	16K	《北京环境保护丛 书》编委会编著
117	ISBN 7-5111-4651-9	978-7-5111-4651-9	深圳湾主要污染源溯源解析 及控制措施	2021.01	75.00	16K	罗欢等编著
118	ISBN 7-5111-4648-9	978-7-5111-4648-9	国家环境监测分析方法标准 编制常见问题 100 问	2021.11	50.00	32K	周羽化等编
119	ISBN 7-5111-4642-7	978-7-5111-4642-7	基于自然的解决方案:研究与实践	2021.03	98.00	16K	大自然保护协会编 著
120	ISBN 7-5111-4631-1	978-7-5111-4631-1	废纸造纸行业废水资源化利 用成套技术及应用	2021.03	58.00	16K	史惠祥编著
121	ISBN 7-5111-4629-8	978-7-5111-4629-8	京津冀地区战略环境评价研 究	2021.03	96.00	16K	汪自书,刘毅,李 王锋主编
122	ISBN 7-5111-4628-1	978-7-5111-4628-1	绿色低碳办公建筑集成技术 与政策研究	2021.10	60.00	16K	路斌,韩琳编著
123	ISBN 7-5111-4624-3	978-7-5111-4624-3	改性甘蔗渣生物炭吸附剂的 制备及其对砷和铅的吸附研 究	2021.05	48.00	16K	梁美娜,王敦球, 朱义年著
124	ISBN 7-5111-4623-6	978-7-5111-4623-6	土壤多环芳烃和重金属污染 常用修复技术与应用	2021.05	78.00	16K	杨鹏,魏明磊,高 冰主编
125	ISBN 7-5111-4622-9	978-7-5111-4622-9	脑膜炎奈瑟氏菌荚膜抗原基 因簇的研究和遗传分型方法 的建立	2021.01	50.00	16K	朱宏飞著
126	ISBN 7-5111-4621-2	978-7-5111-4621-2	高光谱遥感在农林渔业领域 的理论与实践	2021.06	52.00	16K	张东辉,赵英俊著
127	ISBN 7-5111-4619-9	978-7-5111-4619-9	长江经济带矿产资源开发生 态环境影响研究	2021.01	80.00	16K	成金华等主编
128	ISBN 7-5111-4618-2	978-7-5111-4618-2	2020 年生态环境创新工程百 佳案例汇编	2021.01	118.00	16K	中国环境报社编
129	1SBN 7-5111-4617-5	978-7-5111-4617-5	决战决胜中的脱贫攻坚战	2021.06	69.00	16K	黄国勤主编
130	1SBN 7-5111-4616-8	978-7-5111-4616-8	粤港澳大湾区绿色发展环境 策略研究	2021.04	120.00	16K	吴国增,林奎主编
131	15BN /-5111-4615-1	978-7-5111-4615-1	毒品、环境与健康	2021.04	23.00	32K	徐建等编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
132	ISBN 7-5111-4614-4	978-7-5111-4614-4	城镇化背景下山东省生活能 源消费研究	2021.06	43.50	16K	刘豆豆,张峰,乔 梁著
133	ISBN 7-5111-4611-3	978-7-5111-4611-3	上市公司环境绩效评估报告 (2018年)	2020.12	109.00	16K	李晓亮等著
134	ISBN 7-5111-4608-3	978-7-5111-4608-3	排污许可制度在农药行业环 境管理中的应用	2021.06	59.00	16K	王娜等编著
135	ISBN 7-5111-4607-6	978-7-5111-4607-6	生态农业工程科学与技术	2021.04	139.00	16K	金涌,胡山鹰等著
136	ISBN 7-5111-4589-5	978-7-5111-4589-5	设计引领产业转型升级: 2019 北京设计论坛文集	2021.02	68.00	16K	宋慰祖主编
137	ISBN 7-5111-4587-1	978-7-5111-4587-1	典型地区居民金属环境总暴 露研究报告(铜、锌、镍、 铁、铝、钒、硒、锰、银、 钡)	2021.09	156.00	16K	中国环境科学研究院著
138	ISBN 7-5111-4586-4	978-7-5111-4586-4	典型地区居民金属环境总暴 露量及贡献比手册(铜、锌、 镍、铁、铝、矾、硒、锰、 银、钡)	2021.09	310.00	16K	中国环境科学研究院著
139	ISBN 7-5111-4585-7	978-7-5111-4585-7	2020-2050 年迈向美丽中国 的环境经济预测与形势分析 研究报告	2020.12	58.00	16K	蒋洪强等著
140	ISBN 7-5111-4583-3	978-7-5111-4583-3	中国生态环境 PPP 发展报告.2019	2020.12	56.00	16K	赵云皓等编著
141	ISBN 7-5111-4580-2	978-7-5111-4580-2	POPs 知多少之氟代持久性 有机污染物	2020.12	25.00	32K	生态环境部对外合 作与交流中心主编
142	ISBN 7-5111-4578-9	978-7-5111-4578-9	发达国家化学品良好实验室 监管实践	2020.12	68.00	16K	葛海虹,商照聪主 编
143	ISBN 7-5111-4577-2	978-7-5111-4577-2	畜禽养殖氨排放核算技术方 法研究	2020.12	52.00	16K	王文林等著
144	ISBN 7-5111-4576-5	978-7-5111-4576-5	生态环境损害赔偿制度理论 与实践研究	2020.12	58.00	16K	史会剑主编
145	ISBN 7-5111-4574-1	978-7-5111-4574-1	棉田硫丹替代技术和病虫害绿色防控技术模式	2020.12	35.00	16K	生态环境部对外合作与交流中心,全国农业技术推广服务中心主编
146	ISBN 7-5111-4573-4	978-7-5111-4573-4	污染源普查中的数据审核评估思路与方法——基本信息与产业活动水平	2020.12	55.00	16K	刘孝富等编著
147	ISBN 7-5111-4571-0	978-7-5111-4571-0	俄罗斯环境管理研究	2020.12	60.00	16K	周国梅,王语懿,李 菲著
148	ISBN 7-5111-4570-3	978-7-5111-4570-3	污染防治攻坚战科技支撑与 创新	2021.06	88.00	16K	中国环境科学研究 院,生态环境部土 壤与农业农村生态 环境监管技术中心 编
149	ISBN 7-5111-4569-7	978-7-5111-4569-7	第二届全国生态环境监测专业技术人员大比武理论试题 集	2020.12	190.00	16K	生态环境部生态环 境监测司,中国环 境监测总站主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
150	ISBN 7-5111-4566-6	978-7-5111-4566-6	河南省环境保护"十二五"规 划及实施研究	2020.12	136.00	16K	袁彩凤,王凯丽, 肖军仓主编
151	ISBN 7-5111-4563-5	978-7-5111-4563-5	长江上游生态屏障建设与灾 害管理研究	2020.12	126.00	16K	黄萍主编
152	ISBN 7-5111-4556-7	978-7-5111-4556-7	生态环保助推乡村振兴典型 案例汇编	2020.12	138.00	16K	生态环境部脱贫攻 坚领导小组办公室 编
153	ISBN 7-5111-4555-0	978-7-5111-4555-0	北方地区冬季清洁取暖可持 续发展政策研究	2020.12	80.00	16K	何军等编著
154	ISBN 7-5111-4554-3	978-7-5111-4554-3	排污许可证管理政策与支撑 技术研究	2020.12	65.00	16K	蒋洪强等著
155	ISBN 7-5111-4553-6	978-7-5111-4553-6	核电厂概率安全评价中设备 可靠性参数估计方法及其 Python 分析实践	2020.12	85.00	16K	生态环境部核与辐 射安全中心编
156	ISBN 7-5111-4550-5	978-7-5111-4550-5	1982—2017 年中国绿色植被 覆盖变化的格局与影响	2020.12	85.00	16K	中国环境监测总站,中国科学院地理科学与资源研究 所编著
157	ISBN 7-5111-4549-9	978-7-5111-4549-9	我国绿色产业的发展与实证	2020.12	65.00	16K	冯婧,张雪花著
158	ISBN 7-5111-4548-2	978-7-5111-4548-2	渭河流域河流栖息地完整性 与生态基流响应机制	2021.03	48.00	16K	杨涛著
159	ISBN 7-5111-4547-5	978-7-5111-4547-5	日本噪声污染防治法规标准 解读	2020.12	60.00	16K	生态环境部核与辐 射安全中心编著
160	ISBN 7-5111-4545-1	978-7-5111-4545-1	中国绿色金融体系研究	2020.12	59.00	16K	程亮,陈鹏著
161	ISBN 7-5111-4543-7	978-7-5111-4543-7	九龙江流域河流水化学特征 及水环境效应	2020.12	68.00	16K	韩贵琳等著
162	ISBN 7-5111-4542-0	978-7-5111-4542-0	环境敏感区域的保护原理与 方法	2021.09	58.00	16K	郭先华著
163	ISBN 7-5111-4541-3	978-7-5111-4541-3	自然保护区气候变化风险及 管理	2020.12	48.00	16K	赵卫等著
164	ISBN 7-5111-4540-6	978-7-5111-4540-6	甘露泽五洲:"一带一路"上 水的故事	2021.01	79.00	16K	中国科学院生态环境研究中心,"一带一路"国际科学组织联盟(ANSO)环境科技产业专题联盟编
165	ISBN 7-5111-4539-0	978-7-5111-4539-0	纪念中国环境监测总站成立 四十周年——改革提升新十 年	2020.12	80.00	16K	中国环境监测总站 著
166	ISBN 7-5111-4537-6	978-7-5111-4537-6	海岸带生态补偿核算方法与 实施机制研究	2020.12	62.00	16K	于锡军,周丽璇,梁明易主编
167	ISBN 7-5111-4536-9	978-7-5111-4536-9	国家公园规划研究与实践	2020.12	112.00	16K	朱彦鹏等编著
168	1SBN 7-5111-4535-2	978-7-5111-4535-2	中国省级林业绿色经济评价 研究	2021.03	60.00	16K	毛显强等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
169	ISBN 7-5111-4534-5	978-7-5111-4534-5	石化工业排污许可管理:申请、审核、监督管理	2020.12	50.00	16K	冉丽君,蔡梅主编
170	ISBN 7-5111-4533-8	978-7-5111-4533-8	绿色城镇化发展与创新:新理念、新机制、新技术	2020.12	80.00	16K	周国梅主编
171	ISBN 7-5111-4532-1	978-7-5111-4532-1	山西省重点保护野生植物的 保护及空间优化研究	2020.12	48.00	16K	张殷波著
172	ISBN 7-5111-4531-4	978-7-5111-4531-4	政府环境审计理论与方法研 究	2020.12	55.00	16K	吴琼,赵学涛等著
173	ISBN 7-5111-4530-7	978-7-5111-4530-7	瑞典综合环境许可制度及相 关环境管理制度	2020.12	60.00	16K	邹世英,(瑞典)奥斯顿·艾肯格林主编
174	ISBN 7-5111-4529-1	978-7-5111-4529-1	建设项目竣工环境保护验收 效果评估及典型案例解析	2021.09	88.00	16K	中国环境监测总站 编著
175	ISBN 7-5111-4527-7	978-7-5111-4527-7	城市水生态安全保障	2021.06	98.00	16K	徐琳瑜等著
176	ISBN 7-5111-4526-0	978-7-5111-4526-0	水环境承载力理论方法与实践	2021.05	138.00	16K	曾维华等著
177	ISBN 7-5111-4525-3	978-7-5111-4525-3	基于物联网的大气污染源现 场执法监管信息系统设计与 应用	2020.12	78.00	16K	刘孝富等著
178	ISBN 7-5111-4524-6	978-7-5111-4524-6	固定源大气污染物排放执法 监管体系研究	2020.12	82.00	16K	孙启宏等著
179	ISBN 7-5111-4523-9	978-7-5111-4523-9	华北密云水库流域森林景观 恢复策略研究	2020.12	55.00	16K	李皓,杨晓晖,张 克斌著
180	ISBN 7-5111-4522-2	978-7-5111-4522-2	生态环境保护文件选编 2019	2020.12	299.00	16K	生态环境部办公厅 编
181	ISBN 7-5111-4521-5	978-7-5111-4521-5	历史时期关中的土壤环境与 永续农耕	2020.12	50.00	32K	杜娟著
182	ISBN 7-5111-4520-8	978-7-5111-4520-8	胜案路径:环境资源实案律 师策略	2020.11	79.00	16K	陈勇儒,肖燕平著
183	ISBN 7-5111-4513-0	978-7-5111-4513-0	西北典型河谷城市多介质中 多环芳烃和邻苯二甲酸酯污染特征、来源及人群暴露风 险	2020.11	39.00	16K	王利军著
184	ISBN 7-5111-4511-6	978-7-5111-4511-6	印刷行业清洁生产政策与技术	2020.11	39.00	16K	周长波,方刚,林 子秀著
185	ISBN 7-5111-4508-6	978-7-5111-4508-6	2018 年度上市公司环境信息 披露评估报告	2020.11	89.00	16K	李晓亮等著
186	ISBN 7-5111-4506-2	978-7-5111-4506-2	区域大气环境质量持续改善方法和技术——以呼包鄂区域为例	2020.11	80.00	16K	李艳萍等著
187	ISBN 7-5111-4504-8	978-7-5111-4504-8	企业生态创新的驱动因素及 其绩效研究——基于利益相 关者压力的视角	2020.11	39.00	16K	廖中举等著
188	ISBN 7-5111-4502-4	978-7-5111-4502-4	深圳市城市化过程及其典型 生态环境效应	2020.12	50.00	16K	王伟民等著
189	ISBN 7-5111-4501-7	978-7-5111-4501-7	喀斯特高原峡谷生态产业经 营原理与技术	2021.01	68.00	16K	喻阳华等著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
190	ISBN 7-5111-4500-0	978-7-5111-4500-0	生活垃圾焚烧发电厂自动监 测数据管理新政解读	2021.01	32.00	32K	生态环境部生态环 境执法局,生态环 境部华南环境科学 研究所编著
191	ISBN 7-5111-4498-0	978-7-5111-4498-0	生态资源资本化实践路径	2021.03	65.00	16K	卢克飞等编著
192	ISBN 7-5111-4497-3	978-7-5111-4497-3	地表水自动监测数据审核技 术	2020.12	108.00	16K	中国环境监测总站 编
193	ISBN 7-5111-4494-2	978-7-5111-4494-2	新冠肺炎疫情期间中国医疗 废物管理培训指南	2021.02	30.00	32K	生态环境部对外合作与交流中心,国家医疗废物管理培训基地(上海)主编
194	ISBN 7-5111-4493-5	978-7-5111-4493-5	国家生态安全的重要基石: 过程工业战略环境评价理论 与实践	2020.11	50.00	16K	钱洪伟著
195	ISBN 7-5111-4492-8	978-7-5111-4492-8	土壤健康: 反思与重构 ReThinkSoil:aroadmaptoU.S.s oilhealth	2020.12	42.00	16K	大自然保护协会 TNC著; 陈能场, 李颖, 曾楠译
196	ISBN 7-5111-4489-8	978-7-5111-4489-8	中国矿山与大型工程生物多 样性保护与恢复案例	2020.10	58.00	16K	全占军等编著
197	ISBN 7-5111-4488-1	978-7-5111-4488-1	高寒草甸生态系统的动力学 模型研究	2020.12	35.00	16K	刘汉武著
198	ISBN 7-5111-4487-4	978-7-5111-4487-4	环境监测质量保证:采样与 样品预处理	2020.12	85.00	16K	[比]菲利普·克沃维编;姚子伟等译
199	ISBN 7-5111-4486-7	978-7-5111-4486-7	降雨径流面源污染及风险防 控	2021.11	68.00	16K	王以尧,贾滨洋著
200	ISBN 7-5111-4465-2	978-7-5111-4465-2	"蓝天、碧水、净土"环保课 堂知识读本	2020.11	35.00	32K	杨延梅等编著
201	ISBN 7-5111-4462-1	978-7-5111-4462-1	日本环境法律法规汇编	2021.07	78.00	16K	中日友好环境保护 中心编译
202	ISBN 7-5111-4455-3	978-7-5111-4455-3	亮子河流域散养密集区畜禽 承载力和环境风险评价研究	2021.02	40.00	16K	王辉等著
203	ISBN 7-5111-4453-9	978-7-5111-4453-9	医疗废物管理与处置国际经 验研究	2020.09	42.00	16K	生态环境部对外合 作与交流中心编著
204	ISBN 7-5111-4445-4	978-7-5111-4445-4	企业环境法律风险防范图解 手册	2021.06	40.00	32K	曹晓凡编著
205	ISBN 7-5111-4442-3	978-7-5111-4442-3	中国 2050 低排放发展战略研究:模型方法及应用	2021.04	128.00	16K	中国能源模型论坛·中国 2050 低排放发展战略研究项目组编著
206	ISBN 7-5111-4441-6	978-7-5111-4441-6	流溪河流域水环境与浮游生 物调查研究	2021.03	70.00	16K	王赛,杨扬,胡丹 心著
207	ISBN 7-5111-4438-6	978-7-5111-4438-6	塑料垃圾漂浮筏:一次海洋 航行和一场抗击塑料污染的 浪潮涌起	2021.03	58.00	16K	【美】马库斯·埃里克 森著,蒋南青,范纹 嘉,曹巧红,等译
208	ISBN 7-5111-4437-9	978-7-5111-4437-9	微塑料污染物	2021.03	105.00	16K	【英】克里斯托弗·布莱尔克劳福德, 【英】布莱恩·奎因

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
							著;李道季等译
209	ISBN 7-5111-4435-5	978-7-5111-4435-5	城市产业代谢与流域生态健 康	2020.11	158.00	16K	刘耕源,杨志峰著
210	ISBN 7-5111-4431-7	978-7-5111-4431-7	中国生态补偿政策发展报告 (2019)	2020.12	65.00	16K	刘桂环等编著
211	ISBN 7-5111-4430-0	978-7-5111-4430-0	空气与健康发现之旅	2020.09	18.00	32K	赵秀阁,李承峰主 编
212	ISBN 7-5111-4426-3	978-7-5111-4426-3	喀斯特地区土壤微生物多样 性及与植物适生性关系研究	2020.09	50.00	16K	魏源等著
213	ISBN 7-5111-4424-9	978-7-5111-4424-9	垃圾分类不简单	2021.11	58.00	16K	傅涛等著
214	ISBN 7-5111-4414-0	978-7-5111-4414-0	长江经济带生态环境保护修 复进展报告(2019)	2020.12	80.00	16K	王东等编著
215	ISBN 7-5111-4413-3	978-7-5111-4413-3	中国环境经济政策发展报 告.2019	2020.12	128.00	16K	董战峰等编著
216	ISBN 7-5111-4412-6	978-7-5111-4412-6	中国环境保护投资进展与展望 1981—2019	2020.12	89.00	16K	程亮,陈鹏等编著
217	ISBN 7-5111-4411-9	978-7-5111-4411-9	中华人民共和国最新生态环 境保护法律法规汇编大全	2021.03	248.00	16K	曹晓凡主编
218	ISBN 7-5111-4409-6	978-7-5111-4409-6	马克思主义生态学论丛(五 卷本)	2021.05	458.00	16K	郇庆治主编
219	ISBN 7-5111-4406-5	978-7-5111-4406-5	中国重金属污染防治政策发 展报告(2009—2019)	2020.12	69.00	16K	王夏晖等编著
220	ISBN 7-5111-4405-8	978-7-5111-4405-8	中国环保产业政策报告(2019)	2020.12	60.00	16K	赵云皓等编著
221	ISBN 7-5111-4404-1	978-7-5111-4404-1	中国土壤修复咨询服务业发 展报告.2019	2020.12	110.00	16K	孙宁等编著
222	ISBN 7-5111-4400-3	978-7-5111-4400-3	园林废弃物资源化循环利用 技术研究	2020.12	34.00	16K	孙晓杰,王嘉捷著
223	ISBN 7-5111-4399-0	978-7-5111-4399-0	环境微生物及代谢产物基础 和检验	2020.08	95.00	16K	张明露,张灿,张 传福著
224	ISBN 7-5111-4390-7	978-7-5111-4390-7	2019 中国生态环境质量报告	2020.10	80.00	16K	中华人民共和国生 态环境部编
225	ISBN 7-5111-4387-7	978-7-5111-4387-7	环境监测水质样品采集、运输、保存标准方法实用手册(全4册)	2020.07	280.00	16K	辽宁省生态环境监 测中心编
226	ISBN 7-5111-4373-0	978-7-5111-4373-0	环渤海土地多功能评价与生 态安全格局构建研究	2021.03	60.00	16K	门明新,陈影,崔 江慧编著
227	1SBN 7-5111-4363-1	978-7-5111-4363-1	大气颗粒物的环境地球化学 特征:以包头市为例	2020.07	60.00	16K	周海军著
228	ISBN 7-5111-4349-5	978-7-5111-4349-5	耕地污染防治知识问答	2021.09	39.00	16K	陈能场等著
229	ISBN 7-5111-4336-5	978-7-5111-4336-5	第二次全国污染源普查农业 源知识问答	2020.05	25.00	32K	毛玉如等编
230	ISBN 7-5111-4330-3	978-7-5111-4330-3	云南省生物多样性知识读本	2021.10	85.00	16K	云南省生态环境宣 传教育中心编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
231	ISBN 7-5111-4328-0	978-7-5111-4328-0	农村生活污水治理技术手册	2021.01	55.00	16K	生态环境部土壤生 态环境司,中国环 境科学研究院编著
232	ISBN 7-5111-4314-3	978-7-5111-4314-3	生态环境监测系统	2020.03	69.00	16K	李秀红著
233	ISBN 7-5111-4313-6	978-7-5111-4313-6	最美水站	2021.03	120.00	16K	生态环境部环境监 测司,中国环境监 测总站编
234	ISBN 7-5111-4308-2	978-7-5111-4308-2	新型冠状病毒肺炎暴露风险 防范手册.特殊从业人员	2020.02	8.00	32K	北京科技大学能源 与环境工程学院环 境暴露与健康研究 中心,中国环境科 学研究院环境基准 与风险评估国家重 点实验室编
235	ISBN 7-5111-4307-5	978-7-5111-4307-5	新型冠状病毒肺炎暴露风险 防范手册.环保相关从业人员	2020.02	8.00	32K	北京科技大学能源 与环境工程学院环 境暴露与健康研究 中心,中国环境科 学研究院环境基准 与风险评估国家重 点实验室编
236	ISBN 7-5111-4306-8	978-7-5111-4306-8	新型冠状病毒肺炎暴露风险 防范手册.高等院校学生和教 职工	2020.02	8.00	32K	北京科技工程康大学院系科技工程康康特工程康康特工程康康特里等原环境国际的人工,完全的人工,是一个工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个人工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个工,是一个
237	ISBN 7-5111-4305-1	978-7-5111-4305-1	新型冠状病毒肺炎暴露风险 防范手册.普通大众人群	2020.02	8.00	32K	北京科技大学能源 与环境工程学院环 境暴露与健康研究 中心,中国环境科 学研究院环境基准 与风险评估国家重 点实验室编
238	ISBN 7-5111-4287-0	978-7-5111-4287-0	美国固定源排污许可证制度 关键内容及启示	2021.11	12.00	32K	刘兆香等编著
239	ISBN 7-5111-4279-5	978-7-5111-4279-5	工业企业污染地块典型土壤 修复治理技术与工程案例	2021.01	39.00	16K	谭海剑等编著
240	1SBN 7-5111-4268-9	978-7-5111-4268-9	国家地表水环境质量监测网 采测分离实操技能与实务	2019.12	80.00	16K	中国环境监测总站 编
241	ISBN 7-5111-4264-1	978-7-5111-4264-1	"绿水青山就是金山银山"实 践创新基地: 2017-2020	2020.12	88.00	12K	生态环境部编
242	ISBN 7-5111-4261-0	978-7-5111-4261-0	国家地表水环境质量监测网 采测分离采样与现场监测技 术理论习题集		50.00	16K	中国环境监测总站 持证上岗考核习题 集编写组编
243	ISBN 7-5111-4260-3	978-7-5111-4260-3	农业非点源污染负荷估算方 法与区域水环境容量定量计	2019.12	115.00	16K	李强坤,胡亚伟, 宋常吉编著

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
	ISBN 7-5111-4259-7		算				
244	13BN 7-3111-429-7	978-7-5111-4259-7	"两山"实践示范区建设规划 研究——以衢州市为例	2020.04	98.00	16K	万军等著
245	ISBN 7-5111-4247-4	978-7-5111-4247-4	中观自然——长江经济带国家级自然保护区管理评估十 佳案例	2019.12	88.00	16K	王伟等著
246	ISBN 7-5111-4245-0	978-7-5111-4245-0	国家生态文明建设示范区: 2017—2020	2020.12	260.00	12K	生态环境部编
247	ISBN 7-5111-4236-8	978-7-5111-4236-8	共建绿色"一带一路"	2019.12	78.00	16K	"一带一路"绿色发 展国际联盟秘书处 编
248	ISBN 7-5111-4225-2	978-7-5111-4225-2	生态文明的绿色崛起:实践 观念和理论观念的探索	2019.12	79.00	16K	迟学芳,叶平著
249	ISBN 7-5111-4205-4	978-7-5111-4205-4	中国化工行业污泥污染现状 及控制策略研究	2019.11	52.00	16K	王业耀等著
250	ISBN 7-5111-4194-1	978-7-5111-4194-1	秦岭生态旅游成本和效益研 究	2020.12	96.00	16K	吴静,温亚利,罗 宏著
251	ISBN 7-5111-4179-8	978-7-5111-4179-8	甘肃省志·环境保护志 (1990—2010)	2020.05	380.00	16K	甘肃省地方史志编 纂委员会编
252	ISBN 7-5111-4178-1	978-7-5111-4178-1	水环境质量预测预警方法技 术指南	2020.12	170.00	16K	中国环境监测总站 编著
253	ISBN 7-5111-4108-8	978-7-5111-4108-8	生态环境保护基金与京津冀 环境质量改善	2019.12	52.00	16K	程翠云著
254	ISBN 7-5111-4076-0	978-7-5111-4076-0	环境执法大练兵典型案卷汇 编(第三卷)	2021.05	62.00	16K	生态环境部生态环境执法局,生态环境部环境工程评估中心编
255	ISBN 7-5111-4063-0	978-7-5111-4063-0	金属与塑料的表面处理	2021.03	180.00	16K	欧洲委员会发布; 陈瑞等编译
256	ISBN 7-5111-4062-3	978-7-5111-4062-3	农村生态环境管理与实践	2021.07	75.00	16K	董旭辉主编
257	ISBN 7-5111-4051-7	978-7-5111-4051-7	四川省环境功能区划应用实 践	2020.12	91.00	16K	王金南等著
258	ISBN 7-5111-4032-6	978-7-5111-4032-6	军事环境保护管理	2021.10	66.00	16K	"军事环境保护丛 书"编委会编著
259	ISBN 7-5111-4031-9	978-7-5111-4031-9	军事生态环境保护	2021.10	48.00	16K	"军事环境保护丛 书"编委会编著
260	ISBN 7-5111-4030-2	978-7-5111-4030-2	军事环境污染防治	2021.10	68.00	16K	"军事环境保护丛 书"编委会编著
261	ISBN 7-5111-4000-5	978-7-5111-4000-5	环境执法大练兵典型案卷汇 编(第二卷)	2021.05	228.00	16K	生态环境部生态环境执法局,生态环境部环境工程评估中心编
262	ISBN 7-5111-3958-0	978-7-5111-3958-0	城市碳排放达峰路线图及行 动计划模块化设计指南	2021.03	39.00	16K	潘涛等编著
263	ISBN 7-5111-3947-4	978-7-5111-3947-4	塑料与健康	2020.12	18.00	32K	李承峰主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
264	ISBN 7-5111-3942-9	978-7-5111-3942-9	军事环境科学研究	2021.10	58.00	16K	"军事环境保护丛 书"编委会编著
265	ISBN 7-5111-3916-0	978-7-5111-3916-0	移动源排放清单测算方法	2021.11	98.00	16K	黄志辉等著
266	ISBN 7-5111-3828-6	978-7-5111-3828-6	空气质量模型在环境规划与 管理中的应用	2021.08	80.00	16K	薛文博等著
267	ISBN 7-5111-3763-0	978-7-5111-3763-0	中小城市环境卫生管理	2021.10	56.00	16K	江皓,江富山著
268	ISBN 7-5111-3684-8	978-7-5111-3684-8	企业清洁生产审核实用教程	2021.03	54.00	16K	齐水冰,黄建平主 编
269	ISBN 7-5111-3634-3	978-7-5111-3634-3	大气污染防治宣传手册	2021.04	3.00	32K	《生态文明宣传手册》编委会编
270	ISBN 7-5111-3629-9	978-7-5111-3629-9	生态文明知识手册	2021.04	3.00	32K	《生态文明宣传手册》编委会编
271	ISBN 7-5111-3552-0	978-7-5111-3552-0	世界低碳发展的进展和趋势	2021.05	68.00	16K	周大地等著
272	ISBN 7-5111-3543-8	978-7-5111-3543-8	低碳建筑和低碳城市	2021.05	68.00	16K	彭琛等著
273	ISBN 7-5111-3474-5	978-7-5111-3474-5	茅洲河污染底泥环保清淤及 处理处置技术	2017.12	59.00	16K	张依章等著
274	ISBN 7-5111-3461-5	978-7-5111-3461-5	土壤环境监测分析方法	2021.01	138.00	16K	生态环境部,《土壤环境监测分析方法》编委会编
275	ISBN 7-5111-3400-4	978-7-5111-3400-4	中国生态环境统计年报 2016	2021.07	120.00	16K	中华人民共和国生 态环境部编
276	ISBN 7-5111-3394-6	978-7-5111-3394-6	环境监测人员持证上岗考核 试题集.下册(第四版)	2021.07	160.00	16K	中国环境监测总站《环境监测人员持证上岗考核试题集》编写组编
277	ISBN 7-5111-3227-7	978-7-5111-3227-7	国家地表水环境质量监测网 监测任务作业指导书(试行)	2021.08	55.00	16K	环境保护部环境监 测司,中国环境监 测总站编
278	ISBN 7-5111-3210-9	978-7-5111-3210-9	危险废物污染防治知识问答	2021.06	23.00	32K	环境保护部科技标 准司,中国环境科 学学会主编
279	ISBN 7-5111-3119-5	978-7-5111-3119-5	室内环境与健康问与答	2021.04	3.00	32K	启智工作室编
280	ISBN 7-5111-2989-5	978-7-5111-2989-5	松花江流域水环境动态模拟 与管理决策	2017.01	120.00	16K	香宝等著
281	ISBN 7-5111-2971-0	978-7-5111-2971-0	环境与健康知识问答	2021.10	30.00	32K	环境保护部科技标 准司,中国环境科 学学会主编
282	ISBN 7-5111-2958-1	978-7-5111-2958-1	排污许可证制度实践与改革 探索	2021.11	45.00	16K	卢瑛莹,冯晓飞, 陈佳著
283	ISBN 7-5111-2957-4	978-7-5111-2957-4	《大气污染防治行动计划》 《水污染防治行动计划》《土 壤污染防治行动计划》精编	2021.03	3.00	32K	启智工作室编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
284	ISBN 7-5111-2951-2	978-7-5111-2951-2	公民环保普法问与答	2021.04	3.00	32K	启智工作室编
285	ISBN 7-5111-2926-0	978-7-5111-2926-0	湿地保护与修复的空间规划: 理论、方法及案例	2021.05	136.00	16K	李晓文等著
286	ISBN 7-5111-2827-0	978-7-5111-2827-0	生物入侵知识问答	2021.11	38.00	32K	赵彩云等主编
287	ISBN 7-5111-2769-3	978-7-5111-2769-3	如何应对突发环境事件	2021.04	3.00	32K	燕鲁创作工作室编
288	ISBN 7-5111-2725-9	978-7-5111-2725-9	室内环境与健康知识问答	2021.09	24.00	32K	环境保护部科技标 准司,中国环境科 学学会主编
289	ISBN 7-5111-2661-0	978-7-5111-2661-0	环境监测人员持证上岗考核 试题集上册(第四版)	2021.07	140.00	16K	中国环境监测总站《环境监测人员持证上岗考核试题集》编写组编
290	ISBN 7-5111-2637-5	978-7-5111-2637-5	地下水污染防治知识问答	2021.08	18.00	32K	环境保护部科技标 准司,中国环境科 学学会主编
291	ISBN 7-5111-2493-7	978-7-5111-2493-7	回眸海丝之路: 改革开放以 来国内的海上丝绸之路研究	2020.12	48.00	16K	冯定雄著
292	ISBN 7-5111-1692-5	978-7-5111-1692-5	恶臭监测技术	2021.07	18.00	16K	天津市环境监测中 心,中国环境监测 总站编
293	135111906	135111.906	1 分钟扯碳-折页	2021.05	2.00	8K	蔡博峰
294	135111886	135111·886	城镇水环境动态监测技术规 程	2020.11	40.00	32K	水环境治理产业技术创新战略联盟,深圳市华浩淼水生态环境技术研究院发布
295	135111885	135111·885	流域水环境污染源调查技术 导则	2020.11	65.00	32K	水环境治理产业技术创新战略联盟,深圳市华浩淼水生态环境技术研究院发布
296	135111884	135111·884	城市河湖水环境治理工程织 网成片专题报告编制指南	2020.11	20.00	32K	水环境治理产业技术创新战略联盟,深圳市华浩淼水生态环境技术研究院发布
297	135111883	135111·883	城市河湖水环境治理工程理水梳岸专题报告编制指南	2020.11	20.00	32K	水环境治理产业技术创新战略联盟,深圳市华浩淼水生态环境技术研究院发布
298	135111882	135111·882	城市河湖水环境治理工程正本清源专题报告编制指南	2020.11	20.00	32K	水环境治理产业技术创新战略联盟,深圳市华浩淼水生态环境技术研究院发布
299	135111881	135111·881	城市河湖水环境治理工程生 态补水专题报告编制指南	2020.11	20.00	32K	水环境治理产业技 术创新战略联盟, 深圳市华浩淼水生

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
							态环境技术研究院 发布
300	135111880	135111.880	城市暗涵、暗渠、暗河探查 费计算标准	2020.11	20.00	32K	水环境治理产业技术创新战略联盟,深圳市华浩淼水生态环境技术研究院发布
301	135111871	135111·871	生态环境法律法规简明读本 (第二篇)	2021.05	4.00	32K	本书编委会
302	135111870	135111·870	生态环境法律法规简明读本 (第一篇)	2021.05	4.00	32K	本书编委会
303	135111868	135111·868	生物多样性保护宣传手册	2021.05	4.00	32K	本书编委会
304	135111763	135111:763	《公民生态环境行为规范》宣 传手册	2021.05	3.00	32K	本书编委会
305	135111762	135111·762	生态环境宣传进社区	2021.05	3.00	32K	《生态文明宣传"十进"系列微读本》编 委会
306	135111761	135111·761	生态环境宣传进学校	2021.05	3.00	32K	《生态文明宣传"十进"系列微读本》编 委会
307	135111759	135111·759	深入打好污染防治攻坚战宣 传手册	2021.05	3.00	32K	本书编委会

大中专教材类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-80209-902-9	978-7-80209-902-9	水资源经济学	2021.03	40.00	16K	沈满洪主编
2	ISBN 7-80209-539-7	978-7-80209-539-7	水污染控制技术实验实训指 导	2021.01	30.00	16K	郭正,张宝军主编
3	ISBN 7-5111-2900-0	978-7-5111-2900-0	生态经济学(第二版)	2021.01	58.00	16K	沈满洪主编
4	ISBN 7-5111-2877-5	978-7-5111-2877-5	环境规划理论与实践	2021.07	45.00	16K	张素珍主编
5	ISBN 7-5111-2824-9	978-7-5111-2824-9	给排水管网工程——工学结 合教材	2021.03	36.00	16K	任友昌,潘洁主编
6	ISBN 7-5111-2306-0	978-7-5111-2306-0	生态规划学	2021.01	36.00	16K	严力蛟,章弋,王 宏燕主编
7	ISBN 7-5111-4922-0	978-7-5111-4922-0	环境工程实验	2021.10	65.00	16K	杨春维,任新,赵旭 编著
8	ISBN 7-5111-4841-4	978-7-5111-4841-4	环境工程原理(第三版)	2021.08	63.00	16K	周长丽,王乃帅主 编
9	ISBN 7-5111-4776-9	978-7-5111-4776-9	环境科学与工程类专业课程 实验综合指导教程	2021.12	88.00	16K	蒲生彦,王朋主编
10	ISBN 7-5111-4734-9	978-7-5111-4734-9	环境工程实验教学指导书	2021.06	45.00	16K	梁延鹏等主编
11	ISBN 7-5111-4686-1	978-7-5111-4686-1	环境经济学(第4版)	2021.03	72.00	16K	李克国主编
12	ISBN 7-5111-4665-6	978-7-5111-4665-6	环境影响评价(第四版)	2021.06	48.00	16K	何秀玲,刘晓冰主 编
13	ISBN 7-5111-4664-9	978-7-5111-4664-9	环境统计学与 SPSS 实践	2021.03	89.00	16K	黄建洪,崔祥芬著
14	ISBN 7-5111-4519-2	978-7-5111-4519-2	资源与环境经济学(第三版)	2020.12	68.00	16K	沈满洪主编
15	ISBN 7-5111-4446-1	978-7-5111-4446-1	环境监测实验与实训指导	2020.09	36.00	16K	邱诚,周筝主编
16	ISBN 7-5111-4407-2	978-7-5111-4407-2	环境经济学	2021.05	68.00	16K	宋有涛主编
17	ISBN 7-5111-4047-0	978-7-5111-4047-0	高等数学	2020.08	37.00	16K	隆美青, 孙春玲主 编
18	ISBN 7-5111-4046-3	978-7-5111-4046-3	大学体育与健康	2020.10	47.00	16K	王文霞,王海金主 编
19	ISBN 7-5111-3870-5	978-7-5111-3870-5	清洁生产实用教程(第三版)	2021.07	45.00	16K	鲍建国,张莉君, 周发武主编
20	ISBN 7-5111-3024-2	978-7-5111-3024-2	环境保护与可持续发展概论	2021.03	45.00	16K	周国强,张青主编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
21	ISBN 7-5111-2501-9	978-7-5111-2501-9	环境工程导论	2021.08	49.00	16K	李登新主编
22	ISBN 7-5111-2274-2	978-7-5111-2274-2	环境法与环境执法(第三版)	2021.08	78.00	16K	朴光洙主编
23	ISBN 7-5111-2255-1	978-7-5111-2255-1	分析化学(第二版)	2020.12	39.00	16K	蒋云霞主编
24	ISBN 7-5111-2246-9	978-7-5111-2246-9	环境综合实验(第二版)	2021.04	39.00	16K	张仁志主编
25	ISBN 7-5111-2183-7	978-7-5111-2183-7	药物分析	2021.12	39.00	16K	金文进主编
26	ISBN 7-5111-2167-7	978-7-5111-2167-7	建设工程环境监理	2021.07	33.00	16K	谢武,郑轶荣,石 昌智主编
27	ISBN 7-5111-2108-0	978-7-5111-2108-0	环境监测技能训练与考核教 程(第二版)	2021.08	41.00	16K	石碧清主编
28	ISBN 7-5111-2096-0	978-7-5111-2096-0	水污染治理技术——工学结 合教材(第二版)	2021.01	52.00	16K	高红武主编
29	ISBN 7-5111-1787-8	978-7-5111-1787-8	环境规划(第2版)	2021.07	48.00	16K	刘建秋主编
30	ISBN 7-5111-1423-5	978-7-5111-1423-5	环境生态学(第二版)	2021.02	33.00	16K	顾卫兵主编
31	ISBN 7-5111-1356-6	978-7-5111-1356-6	 噪声污染控制技术(第二版) 	2021.08	33.00	16K	张弛,徐南主编
32	ISBN 7-5111-1335-1	978-7-5111-1335-1	环境工程施工与核算(第二版)	2021.02	41.00	16K	郭正,张之浩主编
33	1SBN 7-5111-1093-0	978-7-5111-1093-0	普通生态学实验指导	2021.08	38.00	16K	章家恩主编
34	1SBN 7-5111-0692-6	978-7-5111-0692-6	环境生态工程	2021.03	36.00	16K	杨京平主编
35	1SBN 7-5111-0690-2	978-7-5111-0690-2	应用化学	2021.02	48.00	16K	高红武,周清,张 云梅主编
36	ISBN 7-5111-0491-5	978-7-5111-0491-5	生态学基础(第二版)	2021.07	38.00	16K	孔繁德主编

标准类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	135111932	135111-932	DBJ43/T336—2019 低层装配式模塑 钢骨架墙板建筑技术规程	2021.09	29.00	32K	湖南省住房和城乡 建设厅发布
2	135111921	135111.921	HJ1184-2021 土壤和沉积物 6 种邻苯二甲酸酯类化合物的测定气相色谱-质谱法	2021.08	25.00	16K	生态环境部发布
3	13511192	135111.920	HJ1183-2021 水质氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷的测定液相色谱-三重四极杆质谱法	2021.08	23.00	16K	生态环境部发布
4	135111919	135111-919	HJ1182-2021 水质色度的测定稀释倍数法	2021.08	13.00	16K	生态环境部发布
5	135111918	135111-918	GB39707—2020 医疗废物处理处置污染控制标准	2021.09	25.00	16K	生态环境部发布
6	135111917	135111-917	GB18599-2020 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准	2021.09	17.00	16K	生态环境部发布
7	135111916	135111-916	GB18484—2020 危险废物焚烧污染控制标准	2021.09	23.00	16K	生态环境部发布
8	135111915	135111-915	GB20952—2020 加油站大气污染物排放标准	2021.09	40.00	16K	生态环境部发布
9	135111914	135111-914	GB20951—2020油品运输大气污染物排放标准	2021.09	16.00	16K	生态环境部发布
10	135111913	135111-913	GB20950—2020 储油库大气污染物排放标准	2021.09	16.00	16K	生态环境部发布
11	135111912	135111-912	HJ1151-20205G 移动通信基站电磁辐射环境监测方法(试行)	2021.09	23.00	16K	生态环境部发布
12	135111911	135111-911	GB39728—2020 陆上石油天然气开采 工业大气污染物排放标准	2021.07	16.00	16K	生态环境部发布
13	135111910	135111-910	GB39727—2020 农药制造工业大气污染物排放标准	2021.07	25.00	16K	生态环境部发布
14	135111909	135111-909	GB39726—2020 铸造工业大气污染物 排放标准	2021.07	23.00	16K	生态环境部发布
15	135111908	135111-908	T/GDBX033-2020 生态环境监测从业人员培训与能力确认管理规范	2021.04	30.00	16K	广东省标准化协会 发布
16	135111907	135111-907	HJ168—2020 环境监测分析方法标准制订技术导则	2021.04	40.00	16K	生态环境部发布
17	135111905	135111.905	GB5084—2021 农田灌溉水质标准	2021.03	16.00	16K	生态环境部,国家 市场监督管理总局 发布
18	135111904	135111.904	GB/T39793.2—2020 生态环境损害鉴定评估技术指南基础方法第 2 部分:水污染虚拟治理成本法	2021.06	16.00	16K	生态环境部发布
19	135111903	135111-903	GB/T39793.1—2020 生态环境损害鉴定评估技术指南基础方法第1部分:	2021.06	16.00	16K	生态环境部发布

			大气污染虚拟治理成本法				
20	135111902	135111.902	GB/T39792.2—2020 生态环境损害鉴定评估技术指南环境要素第 2 部分: 地表水和沉积物	2021.06	35.00	16K	生态环境部发布
21	135111901	135111-901	GB/T39792.1—2020 生态环境损害鉴定评估技术指南环境要素第1部分: 土壤和地下水	2021.06	35.00	16K	生态环境部发布
22	135111900	135111-900	GB/T39791.2—2020 生态环境损害鉴定评估技术指南总纲和关键环节第 2部分: 损害调查	2021.06	35.00	16K	生态环境部发布
23	135111899	135111·899	GB/T39791.1—2020 生态环境损害鉴定评估技术指南总纲和关键环节第 1部分:总纲	2021.06	30.00	16K	生态环境部发布
24	135111898	135111.898	HJ1154-2020 环境空气醛、酮类化合物的测定溶液吸收-高效液相色谱法	2021.02	23.00	16K	生态环境部发布
25	135111897	135111-897	HJ1153-2020 固定污染源废气醛、酮类化合物的测定溶液吸收-高效液相色谱法	2021.02	23.00	16K	生态环境部发布
26	135111896	135111·896	HJ1150-2020 水质硝基酚类化合物的测定气相色谱-质谱法	2021.02	30.00	16K	生态环境部发布
27	135111895	135111·895	HJ1147-2020 水质 pH 值的测定电极法	2021.02	16.00	16K	生态环境部发布
28	135111894	135111·894	HJ1146—2020 生态保护红线监管技术规范平台建设(试行)	2021.02	16.00	16K	生态环境部发布
29	135111893	135111·893	HJ1145—2020 生态保护红线监管技术规范数据质量控制(试行)	2021.02	25.00	16K	生态环境部发布
30	135111892	135111·892	HJ1144—2020 生态保护红线监管技术规范台账数据库建设(试行)	2021.02	40.00	16K	生态环境部发布
31	135111891	135111·891	HJ1143—2020 生态保护红线监管技术规范保护成效评估(试行)	2021.02	30.00	16K	生态环境部发布
32	135111890	135111·890	HJ1142—2020 生态保护红线监管技术规范生态功能评价(试行)	2021.02	25.00	16K	生态环境部发布
33	135111889	135111-889	HJ1141—2020 生态保护红线监管技术规范生态状况监测(试行)	2021.02	30.00	16K	生态环境部发布
34	135111888	135111.888	HJ1140—2020 生态保护红线监管技术规范基础调查(试行)	2021.02	30.00	16K	生态环境部发布
35	135111887	135111.887	HJ164-2020 地下水环境监测技术规范	2021.02	40.00	16K	生态环境部发布
36	135111858	135111-858	HJ1075-2019 水质浊度的测定浊度计法	2021.10	13.00	16K	生态环境部发布
37	135111839	135111-839	HJ91.1-2019 污水监测技术规范	2021.09	25.00	16K	生态环境部发布
38	135111788	135111·788	GB3838-2002 地表水环境质量标准	2021.10	16.00	16K	国家环境保护总局 发布
39	135111773	135111·773	GB3096—2008 声环境质量标准	2021.06	16.00	16K	环境保护部发布
40	135111735	135111·735	HJ347.2-2018 水质粪大肠菌群的测定 多管发酵法	2021.02	23.00	16K	生态环境部发布

			V. V		1		
41	135111730	135111.730	GB18285-2018 汽油车污染物排放限 值及测量方法(双怠速法及简易工况 法)	2021.08	88.00	16K	生态环境部发布
42	135111717	135111·717	HJ973-2018 固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解法	2021.02	16.00	16K	生态环境部发布
43	135111716	135111·716	GB15618—2018 土壤环境质量农用地 土壤污染风险管控标准(试行)	2021.06	13.00	16K	生态环境部发布
44	135111711	135111·711	GB36600—2018 土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标准(试行)	2021.06	25.00	16K	生态环境部发布
45	135111706	135111·706	HJ970-2018 水质石油类的测定紫外分光光度法(试行)	2021.10	13.00	16K	生态环境部发布
46	135111703	135111·703	HJ637-2018 水质石油类和动植物油类的测定红外分光光度法	2021.06	16.00	16K	生态环境部发布
47	135111702	135111·702	HJ955-2018环境空气氟化物的测定滤膜采样/氟离子选择电极法	2021.08	16.00	16K	生态环境部发布
48	135111606	135111.605	HJ897-2017 水质叶绿素 a 的测定分光 光度法	2021.04	13.00	16K	环境保护部发布
49	135111578	135111·578	HJ871—2017 环境空气氯气等有毒有害气体的应急监测比长式检测管法	2021.10	23.00	16K	环境保护部发布
50	135111545	135111·545	HJ834-2017土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法	2021.09	34.00	16K	环境保护部发布
51	135111521	135111·521	HJ828—2017 水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法	2021.09	16.00	16K	环境保护部发布
52	135111474	135111·474	HJ549-2016环境空气和废气氯化氢的 测定离子色谱法	2021.09	16.00	16K	环境保护部发布
53	135111459	135111·459	HJ786-2016 固体废物铅、锌和镉的测定火焰原子吸收分光光度法	2021.10	22.00	16K	环境保护部发布
54	135111441	135111·441	HJ776-2015 水质 32 种元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法	2021.04	30.00	16K	环境保护部发布
55	135111413	135111·413	HJ747-2015 集中式饮用水水源编码规范	2021.09	13.00	16K	环境保护部发布
56	135111412	135111·412	HJ746—2015 土壤氧化还原电位的测定电位法	2021.02	16.00	16K	环境保护部发布
57	135111411	135111·411	HJ745—2015 土壤氰化物和总氰化物的测定分光光度法	2021.10	16.00	16K	环境保护部发布
58	135111402	135111·402	HJ742-2015 土壤和沉积物挥发性芳香 烃的测定顶空/气相色谱法	2021.04	22.00	16K	环境保护部发布
59	135111401	135111·401	HJ7412015 土壤和沉积物挥发性有机物的测定顶空/气相色谱法	2021.04	22.00	16K	环境保护部发布
60	135111383	135111·383	HJ738—2015 环境空气硝基苯类化合物的测定气相色谱法	2021.09	16.00	16K	环境保护部发布
61	135111382	135111·382	HJ737-2015 土壤和沉积物铍的测定石 墨炉原子吸收分光光度法	2021.09	16.00	16K	环境保护部发布
62	135111380	135111·380	HJ735-2015 土壤和沉积物挥发性卤代 烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	2021.04	25.00	16K	环境保护部发布
63	135111367	135111·367	HJ712-2014 固体废物总磷的测定偏钼 酸铵分光光度法	2021.10	13.00	16K	环境保护部发布
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i.					

64	135111351	135111·351	GB87022014 电磁环境控制限值	2021.06	13.00	16K	环境保护部发布
65	135111347	135111·347	HJ702—2014 固体废物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法	2021.06	16.00	16K	环境保护部发布
66	135111340	135111·340	HJ2038-2014 城镇污水处理厂运行监督管理技术规范	2021.09	22.00	16K	环境保护部发布
67	135111335	135111·335	GB13271-2014 锅炉大气污染物排放 标准	2021.04	16.00	16K	环境保护部发布
68	135111121		HJ584—2010 环境空气苯系物的测定活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	2021.04	22.00	16K	环境保护部发布
69	135111329	135111.329	HJ694—2014 水质汞、砷、硒、铋和 锑的测定原子荧光法	2021.10	22.00	16K	环境保护部发布
70	135111307	135111.307	HJ680-2013 土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、锑的测定微波消解/原子荧光法	2021.04	16.00	16K	环境保护部发布
71	135111247	135111.247	HJ639-2012水质挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	2021.02	30.00	16K	环境保护部发布
72	135111200	135111.200	HJ636—2012 水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	2021.10	16.00	16K	环境保护部发布
73	135111154	135111.154	HJ605-2011 土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	2021.02	25.00	16K	环境保护部发布
74	135111150	135111.150	HJ601-2011 水质甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法	2021.04	16.00	16K	环境保护部发布
75	135111122	135111.122	HJ585—2010 水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法	2021.04	16.00	16K	环境保护部发布
76	135111070	135111.070	HJ537-2009 水质氨氮的测定蒸馏-中和滴定法	2021.04	13.00	16K	环境保护部发布
77	135111015	135111.015	HJ482—2009 环境空气二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	2021.04	16.00	16K	环境保护部发布

少儿图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1		978-7-80209-892-3	环境教育三年级下册(重庆 市中小学地方教材)(6.00 元版)	2021.01	6.00	32K	《重庆市中小学环 境教育》编委会编
2		978-7-80209-893-0	环境教育四年级下册(重庆 市中小学地方教材)(6.00 元版)	2021.01	6.00	32K	《重庆市中小学环境教育》编委会编
3		978-7-80209-894-7	环境教育五年级下册(重庆 市中小学地方教材)(6.00 元版)	2021.01	6.00	32K	《重庆市中小学环 境教育》编委会编
4		978-7-80209-895-4	环境教育六年级下册(重庆 市中小学地方教材)(6.00 元版)	2021.01	6.00	32K	《重庆市中小学环 境教育》编委会编
5		978-7-80209-897-8	环境教育七年级下册(重庆 市中小学地方教材)(6.00 元版)	2021.01	6.00	32K	《重庆市中小学环 境教育》编委会编
6		978-7-80209-898-5	环境教育八年级下册(重庆 市中小学地方教材)(6.00 元版)	2021.01	6.00	32K	《重庆市中小学环 境教育》编委会编
7		978-7-80209-899-2	环境教育九年级下册(重庆 市中小学地方教材)(6.00 元版)	2021.01	6.00	32K	《重庆市中小学环 境教育》编委会编
8		978-7-5111-1793-9	生态文明教育.高一年级	2021.08	2.80	16K	环境保护部宣教司 《生态文明教育》教 材编写组编
9		978-7-5111-1792-2	生态文明教育.高二年级	2021.08	2.80	16K	环境保护部宣教司 《生态文明教育》教 材编写组编
10	ISBN 7-5111-4265-8	978-7-5111-3361-8	幼儿饮食教育绘本(精装版)	2021.04	278.60	16K	徐曼丽主编
11	ISBN 7-5111-4265-8	978-7-5111-3349-6	幼儿入园适应绘本(精装)	2021.04	278.60	16K	徐曼丽主编
12	ISBN 7-5111-4265-8	978-7-5111-3347-2	幼儿环保教育绘本 (精装版)	2021.04	278.60	16K	王冬梅主编
13		978-7-5111-3345-8	幼小衔接绘本(精装版)	2021.04	278.60	16K	徐曼丽主编
14	ISBN 7-5111-4265-8	978-7-5111-3343-4	幼儿安全教育绘本 (精装版)	2021.04	278.60	16K	徐曼丽主编
15	ISBN 7-5111-4265-8	978-7-5111-3341-0	幼儿爱的教育绘本(精装版)	2021.04	278.60	16K	徐曼丽主编
16	ISBN 7-5111-4265-8	978-7-5111-3339-7	幼儿情绪管理绘本(精装版)	2021.04	278.60	16K	徐曼丽主编
17	1SBN 7-5111-4265-8	978-7-5111-3337-3	幼儿礼仪教育绘本(精装本)	2021.04	278.60	16K	徐曼丽主编

建筑类图书目录

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
1	ISBN 7-5111-4956-5	978-7-5111-4956-5	建筑起重信号司索工	2021.12	22.00	32K	《建筑施工特种作业人 员安全技术培训教材》 编委会编
2	ISBN 7-5111-4955-8	978-7-5111-4955-8	施工升降机安装拆卸工	2021.12	30.00	32K	《建筑施工特种作业人 员安全技术培训教材》 编委会编
3	ISBN 7-5111-4887-2	978-7-5111-4887-2	物料提升机司机	2021.12	28.00	32K	《建筑施工特种作业人 员安全技术培训教材》 编委会编
4	ISBN 7-5111-4876-6	978-7-5111-4876-6	物料提升机安装拆卸工	2021.12	29.00	32K	《建筑施工特种作业人 员安全技术培训教材》 编委会编
5	ISBN 7-5111-4814-8	978-7-5111-4814-8	施工升降机司机	2021.12	25.00	32K	《建筑施工特种作业人 员安全技术培训教材》 编委会编
6	ISBN 7-5111-4812-4	978-7-5111-4812-4	建筑架子工	2021.12	18.00	32K	《建筑施工特种作业人 员安全技术培训教材》 编委会
7	ISBN 7-5111-4811-7	978-7-5111-4811-7	装配式建筑施工员	2021.08	92.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编
8	ISBN 7-5111-4810-0	978-7-5111-4810-0	塔式起重机司机	2021.12	26.00	32K	《建筑施工特种作业人 员安全技术培训教材》 编委会编
9	ISBN 7-5111-4808-7	978-7-5111-4808-7	特种作业安全生产基 本知识	2021.12	22.00	32K	《建筑施工特种作业人 员安全技术培训教材》 编委会编
10	ISBN 7-5111-4807-0	978-7-5111-4807-0	通用知识(2021 年版)	2021.08	90.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编
11	ISBN 7-5111-4638-0	978-7-5111-4638-0	建筑电工	2021.12	29.00	32K	甘信广主编
12	ISBN 7-5111-4466-9	978-7-5111-4466-9	塔式起重机安装拆卸 工	2021.12	30.00	32K	窦汝伦,崔乐芙主编
13	ISBN 7-5111-4040-1	978-7-5111-4040-1	安装质量员专业知识	2021.07	60.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编
14	ISBN 7-5111-4016-6	978-7-5111-4016-6	土建质量员专业知识	2021.07	75.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编
15	ISBN 7-5111-4011-1	978-7-5111-4011-1	材料员专业知识	2021.07	62.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编

序号	条形码	ISBN	书名	出版日期	单价	开本	作者
16	ISBN 7-5111-4002-9	978-7-5111-4002-9	安装施工员专业知识 (重庆版)	2021.04	62.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编
17	ISBN 7-5111-3991-7	978-7-5111-3991-7	试验员专业知识	2021.07	55.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编
18	ISBN 7-5111-3960-3	978-7-5111-3960-3	通用知识	2021.07	78.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编
19	ISBN 7-5111-3896-5	978-7-5111-3896-5	安全员专业知识	2021.08	60.00	16K	《住房和城乡建设行业 专业人员知识丛书》编 委会编
20	ISBN 7-5111-3736-4	978-7-5111-3736-4	木工(初级工中级工) (修订本)	2021.08	11.50	32K	祁振悦主编
21	ISBN 7-5111-3735-7	978-7-5111-3735-7	油漆工(初级工中级工)(修订本)	2021.06	11.00	32K	张永红主编
22	ISBN 7-5111-1777-9	978-7-5111-1777-9	安全员	2021.02	55.00	16K	邓宗国主编
23	ISBN 7-5111-1247-7	978-7-5111-1247-7	测量	2021.08	34.00	16K	姚登友,黄浩主编

2020年新书目录

中国环境出版集团

环境类图书目录

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
1	ISBN 7-5111-4265-8	1200830	978-7-5111-4265-8	"将健康融入所有政策"实践一 地方经验汇编	2020.04	68	16
2	ISBN 7-5111-4206-1	1200490	978-7-5111-4206-1	2017 年度上市公司环境信息披露评估报告	2020.03	65	16
3	ISBN 7-5111-4367-9	1202510	978-7-5111-4367-9	2018 年河南省生态环境质量报 告	2020.08	80	16
4	ISBN 7-5111-4388-4	1202790	978-7-5111-4388-4	CCICED ANNUAL RPLICY REPORT 2019: A New Era: Towards a New World of Green Prosperity	2020.09	92	16
5	ISBN 7-5111-4266-5	1202730	978-7-5111-4266-5	"多规合一"试点实践和理论创 新	2020.09	78	16
6	ISBN 7-5111-4248-1	1202090	978-7-5111-4248-1	"五水共治"多中心治理模式研究	2020.06	50	32
7	ISBN 7-5111-4326-6	1201730	978-7-5111-4326-6	《中华人民共和国核安全法》100 问	2020.05	20	32
8	ISBN 7-5111-4319-8	1200850	978-7-5111-4319-8	爱健康讲卫生问与答	2020.04	12	32
9	ISBN 7-5111-4357-0	1202310	978-7-5111-4357-0	安徽省生态环境管控体系构建 与管控单元划分研究	2020.07	56	16
10	ISBN 7-5111-4249-8	1200990	978-7-5111-4249-8	北京奥运环境保护	2020.05	35	16
11	ISBN 7-5111-4244-3	1200590	978-7-5111-4244-3	北京城市森林结构特征及林木 树冠覆盖动态变化研究	2020.03	168	16
12	ISBN 7-5111-4256-6	1202640	978-7-5111-4256-6	北京环境监测与科技	2020.09	78	16
13	ISBN 7-5111-4201-6	1200180	978-7-5111-4201-6	北京环境污染防治	2020.03	58	16
14	ISBN 7-5111-3404-2	1202420	978-7-5111-3404-2	北京市大气污染排放变化特征及 控 制 措 施 效 果 评 估(2006~2015年)	2020.07	36	32
15	ISBN 7-5111-4288-7	1202160	978-7-5111-4288-7	北京市延庆区环境经济(绿色 GDP)核算体系研究 理论与实践	2020.06	66	16

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
16	ISBN 7-5111-4341-9	1202530	978-7-5111-4341-9	滨海工业带水污染事故应急处 置平台建设及预警响应技术应 用手册	2020.08	30	16
17	ISBN 7-5111-4342-6	1202550	978-7-5111-4342-6	滨海工业带水污染事故应急处置 平台建设及预警响应技术指南	2020.08	50	16
18	ISBN 7-5111-4331-0	1202220	978-7-5111-4331-0	草原文化与生态文明	2020.06	60	16
19	ISBN 7-5111-4241-2	1200550	978-7-5111-4241-2	长江流域重庆段环境激素类化 学品环境风险评价	2020.03	28	16
20	ISBN 7-5111-4368-6	1202650	978-7-5111-4368-6	长三角地区战略环境评价研究	2020.09	113	16
21	ISBN 7-5111-1391-7	1200310	978-7-5111-1391-7	城市生态环境综合评价研究	2020.03	90	16
22	ISBN 7-5111-4202-3	1200170	978-7-5111-4202-3	城市水环境综合治理理论与实 践——六大技术系统	2020.03	90	16
23	ISBN 7-5111-4094-4	1194350	978-7-5111-4094-4	创新与突破:中国-挪威生物多样性价值评估与主流化项目的 实践	2020.01	72	16
24	1SBN 7-5111-4182-8	1200520	978-7-5111-4182-8	脆弱区气候变化与生态保护修 复成效评估研究	2020.03	88	16
25	ISBN 7-5111-4432-4	1203030	978-7-5111-4432-4	当代环境保护发展	2020.10	152	16
26	1SBN 7-5111-4211-5	1200510	978-7-5111-4211-5	典型持久性有机污染物污染特征与气-粒分配	2020.03	56	16
27	1SBN 7-5111-4443-0	1203130	978-7-5111-4443-0	电磁辐射环境保护相关法规标 准汇编	2020.11	120	16
28	1SBN 7-5111-4332-7	1202060	978-7-5111-4332-7	电化学氧化处理有机污染物与 消毒机理研究	2020.06	40	16
29	1SBN 7-5111-4262-7	1202020	978-7-5111-4262-7	多尺度空气质量预报对接技术 研究与应用	2020.06	85	16
30	1SBN 7-5111-4316-7	1201680	978-7-5111-4316-7	多维度的太湖流域水环境治理 绩效评价体系研究	2020.05	60	16
31	ISBN 7-5111-4410-2	1202740	978-7-5111-4410-2	恶臭气体生物处理新技术与应 用实例	2020.09	76	16
32	ISBN 7-5111-4327-3	1202860	978-7-5111-4327-3	纺织工业排污许可证管理与污 染防治技术	2020.09	50	16
33	ISBN 7-5111-4255-9	1202330	978-7-5111-4255-9	非道路移动机械环保达标监管	2020.07	50	16
34	ISBN 7-5111-4096-8	1201670	978-7-5111-4096-8	非金属砂石矿行业法规与政策 摘编	2020.05	180	16
35	ISBN 7-5111-4359-4	1202340	978-7-5111-4359-4	奋进的五年——环保科普大学 生在行动	2020.07	58	16
36	ISBN 7-5111-4179-8	1202540	978-7-5111-4179-8	甘肃省志 · 环境保护志 (1991-2010)	2020.08	380	16
37	1SBN 7-5111-4192-7	1200100	978-7-5111-4192-7	钢铁工业排污许可管理:申请、审核、监督管理	2020.03	63	16

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
38	ISBN 7-5111-4239-9	1200560	978-7-5111-4239-9	钢铁行业典型持久性有机污染 物的排放特征及环境效应	2020.03	30	32
39	ISBN 7-5111-4180-4	1200340	978-7-5111-4180-4	钢铁行业污染特征与全过程控 制技术研究	2020.03	55	16
40	ISBN 7-5111-4290-0	1201080	978-7-5111-4290-0	高度关注物质(SVHC)毒性手 册(下册)	2020.05	88	16
41	ISBN 7-5111-4349-5	1202120	978-7-5111-4349-5	耕地污染防治知识问答	2020.06	39	16
42	1SBN 7-5111-4116-3	1194340	978-7-5111-4116-3	工业城市湖泊水污染控制理论 与实践——以黄石磁湖为例	2020.01	45	16
43	ISBN 7-5111-3794-4	1194370	978-7-5111-3794-4	工业类建设项目竣工环境保护 验收监测案例分析	2020.01	260	16
44	ISBN 7-5111-4229-0	1201010	978-7-5111-4229-0	工业企业清洁生产审核与案例	2020.05	98	16
45	ISBN 7-5111-4279-5	1202080	978-7-5111-4279-5	工业企业污染地块典型土壤修 复治理技术与工程案例	2020.06	39	16
46	135111 • 869	1201740	135111 • 869	公民环保行为规范漫画解读(挂 图)	2020.05	10	对
47	ISBN 7-5111-4444-7	1203040	978-7-5111-4444-7	国际环境公约管控要求及我国 履约义务	2020.10	40	16
48	ISBN 7-5111-4227-6	1200350	978-7-5111-4227-6	国际可再生能源发展报告 2019	2020.03	48	16
49	ISBN 7-5111-3890-3	1200700	978-7-5111-3890-3	国际原子能机构关于中国核与 辐射安全监管综合跟踪评估报 告	2020.04	25	32
50	ISBN 7-5111-3405-9	1200810	978-7-5111-3405-9	国家"十三五"生态环境保护规划研究	2020.04	290	16
51	ISBN 7-5111-4348-8	1202200	978-7-5111-4348-8	国内外空气质量标准与基准汇编	2020.06	49	16
52	ISBN 7-5111-4460-7	1203110	978-7-5111-4460-7	荷兰工业企业土壤污染防治指南	2020.11	38	16
53	ISBN 7-5111-4215-3	1202350	978-7-5111-4215-3	核安全文化评估	2020.07	68	32
54	ISBN 7-5111-4376-1	1202690	978-7-5111-4376-1	核材料管制相关法律法规汇编	2020.09	95	16
55	ISBN 7-5111-4223-8	1200920	978-7-5111-4223-8	河南省地方环境保护标准制定 探索与实践——污染物排放标准	2020.05	60	16
56	ISBN 7-5111-4398-3	1203250	978-7-5111-4398-3	环保设备工程建设与运行管理	2020.12	52	16
57	135111 • 867	1201110	135111 • 867	环保设施向公众开放宣传手册	2020.05	4	32
58	ISBN 7-5111-4119-4	1202460	978-7-5111-4119-4	环黄渤海滨海带生态环境状况 综合调查图集	2020.07	180	对
59	1SBN 7-5111-4188-0	1200320	978-7-5111-4188-0	环境保护市场机制研究	2020.03	50	16

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
60	ISBN 7-5111-4082-1	1200030	978-7-5111-4082-1	环境催化基础及应用	2020.03	63	16
61	1SBN 7-5111-4221-4	1201990	978-7-5111-4231-3	环境监测野外安全工作指南	2020.06	42	16
62	1SBN 7-5111-4461-4	1203140	978-7-5111-4461-4	环境经济研究进展(第十四卷)	2020.11	118	16
63	ISBN 7-5111-4117-0	1202130	978-7-5111-4117-0	环境科学传播理论与实践	2020.06	56	16
64	ISBN 7-5111-4396-9	1202760	978-7-5111-4396-9	环境控制性详细规划编制研究 与实践探索	2020.09	78	16
65	ISBN 7-5111-4189-7	1200500	978-7-5111-4189-7	环境损害鉴定评估管理制度研 究	2020.03	36	16
66	ISBN 7-5111-4273-3	1200860	978-7-5111-4273-3	环境政策评估: 方法与实证研究	2020.04	50	16
67	ISBN 7-5111-4240-5	1200380	978-7-5111-4240-5	环境执法典型案例解析	2020.03	68	16
68	ISBN 7-5111-4417-1	1203020	978-7-5111-4417-1	基于生态足迹的国家级自然保 护区可持续发展研究	2020.10	46	16
69	ISBN 7-5111-4275-7	1200970	978-7-5111-4275-7	机场区域大气污染物排放特征及 其对周边空气质量的影响研究	2020.05	56	16
70	ISBN 7-5111-4429-4	1202820	978-7-5111-4429-4	建设项目环境影响评价长江生 态保护修复技术研究与实践	2020.09	45	16
71	ISBN 7-5111-4333-4	1202040	978-7-5111-4333-4	江苏近海表层无机氮磷营养盐 遥感监测研究	2020.06	40	16
72	ISBN 7-5111-4271-9	1201800	978-7-5111-4271-9	教你成为研学专家 教师实训手 册——自然生态课程	2020.05	68	16
73	ISBN 7-5111-3373-1	1202780	978-7-5111-3373-1	近三十年我国典型易灾地区生 态格局演变研究	2020.09	140	16
74	ISBN 7-5111-4426-3	1202890	978-7-5111-4426-3	喀斯特地区土壤微生物多样性 及与植物适生性关系研究	2020.09	50	16
75	ISBN 7-5111-4322-8	1200950	978-7-5111-4322-8	喀斯特高原森林植被建植与恢 复技术	2020.05	58	16
76	ISBN 7-5111-4385-3	1203010	978-7-5111-4385-3	科研项目组织实施管理体制机 制创新研究	2020.10	55	16
77	ISBN 7-5111-4193-4	1200190	978-7-5111-4193-4	空气质量模型(SMOKE、WRF、 CMAQ 等)操作指南及案例研究	2020.03	88	16
78	ISBN 7-5111-3126-3	1201820	978-7-5111-3126-3	跨国界流域水环境综合管理国 际经验借鉴研究	2020.05	65	16
79	ISBN 7-5111-4459-1	1203080	978-7-5111-4459-1	矿产资源开发环境保护政策法 规	2020.10	120	16
80	1SBN 7-5111-4323-5	1202000	978-7-5111-4323-5	矿业·经济·生态:历史时期金沙江云南段环境变迁研究	2020.06	35	32
81	ISBN 7-5111-4424-9	1203070	978-7-5111-4424-9	垃圾分类不简单	2020.10	58	16
82	ISBN 7-5111-4402-7	1202940	978-7-5111-4402-7	历史时期董志塬地貌演变过程 及其成因	2020.10	70	32

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
83	ISBN 7-5111-4208-5	1200330	978-7-5111-4208-5	辽河流域制药废水处理与资源 化技术	2020.03	65	16
84	1SBN 7-5111-3718-0	1201890	978-7-5111-3718-0	林人共生:彝族森林文化及变迁	2020.05	60	32
85	ISBN 7-5111-4343-3	1202260	978-7-5111-4343-3	流域生态系统状况评估及遥感 动态研究——以汕头市练江流 域为例	2020.07	40	32
86	ISBN 7-5111-4415-7	1203170	978-7-5111-4415-7	流域水电开发生态安全保障	2020.11	68	16
87	ISBN 7-5111-4450-8	1203150	978-7-5111-4450-8	流域水环境决策支持系统构建 研究与应用	2020.11	36	16
88	ISBN 7-5111-3998-6	1200710	978-7-5111-3998-6	流域综合规划生态敏感目标识 别与评价技术	2020.04	50	16
89	ISBN 7-5111-4311-2	1200760	978-7-5111-4311-2	六江纪事 —— 江河十年行 (2013-2015)	2020.04	158	16
90	ISBN 7-5111-4214-6	1201930	978-7-5111-4214-6	美国滨海核电厂冷却水取水环 境影响分析	2020.06	35	16
91	ISBN 7-5111-4213-9	1201920	978-7-5111-4213-9	美国滨海核电厂温排水环境影响分析	2020.06	25	16
92	ISBN 7-5111-4289-4	1202180	978-7-5111-4289-4	美国固定源排放标准体系和主 要行业排放标准分析	2020.06	16	32
93	ISBN 7-5111-4287-0	1202170	978-7-5111-4287-0	美国固定源排污许可证制度关 键内容及启示	2020.06	12	32
94	ISBN 7-5111-4228-3	1201940	978-7-5111-4228-3	美国水质标准中的混合区要求	2020.06	35	16
95	ISBN 7-5111-4133-0	1201970	978-7-5111-4133-0	美国噪声污染防治法规标准解 读	2020.06	45	16
96	ISBN 7-5111-4425-6	1202870	978-7-5111-4425-6	面向 2030: 加速创新变革实现 绿色发展——中德环境政策对 话	2020.09	36	16
97	1SBN 7-5111-4394-5	1202930	978-7-5111-4394-5	面向达标管理的区域环境空气 质量评价方法研究	2020.10	68	16
98	ISBN 7-5111-4337-2	1203120	978-7-5111-4337-2	面向物联网的无线传感网	2020.11	59	16
99	ISBN 7-5111-4310-5	1200570	978-7-5111-4310-5	木材微波预处理特性研究	2020.03	35	16
100	ISBN 7-5111-4008-1	1202030	978-7-5111-4008-1	内蒙古自治区生态环境状况遥 感监测与综合评价	2020.06	80	16
101	ISBN 7-5111-4365-5	1202720	978-7-5111-4365-5	农村生活污水处理经济分析	2020.09	36	16
102	ISBN 7-5111-3483-7	1200540	978-7-5111-3483-7	农村生态环境质量监测与评价 技术研究	2020.03	80	16
103	1SBN 7-5111-4346-4	1202230	978-7-5111-4346-4	农田重金属污染调查、风评、风 控和修复技术指南	2020.07	50	16
104	1SBN 7-5111-4023-4	1202070	978-7-5111-4023-4	农作物环境损害诊断识别与纠 纷解决	2020.06	58	16

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
105	ISBN 7-5111-4318-1	1202320	978-7-5111-4318-1	排污单位自行监测技术研究	2020.07	60	16
106	ISBN 7-5111-4278-8	1202430	978-7-5111-4278-8	排污单位自行监测技术指南教 程—— 原料药制造	2020.07	85	32
107	ISBN 7-5111-4084-5	1194390	978-7-5111-4084-5	排污单位自行监测技术指南教程——造纸工业	2020.01	75	16
108	ISBN 7-5111-4286-3	1202190	978-7-5111-4286-3	排污许可证和排污交易研究——中美相关工作的比较分析	2020.06	18	32
109	1SBN 7-5111-4185-9	1201650	978-7-5111-4185-9	排污许可证实施的监督管理体 系研究	2020.05	50	16
110	ISBN 7-5111-4360-0	1202710	978-7-5111-4360-0	排污许可制度国际经验及启示	2020.09	96	16
111	1SBN 7-5111-4224-5	1200010	978-7-5111-4224-5	企业 SDGs 优秀案例集	2020.01	51.9	16
112	1SBN 7-5111-3849-1	1202490	978-7-5111-3849-1	铅职业健康风险评估	2020.08	36	16
113	1SBN 7-5111-4210-8	1201140	978-7-5111-4210-8	秦岭区域生物多样性评估及保 护网络构建与优化	2020.05	86	16
114	1SBN 7-5111-4324-2	1202100	978-7-5111-4324-2	青海省重点城市(镇)声环境功 能区划	2020.06	158	16
115	1SBN 7-5111-4281-8	1201880	978-7-5111-4281-8	清代黄河"志桩"水位记录与数 据应用研究	2020.05	50	32
116	1SBN 7-5111-4190-3	1200300	978-7-5111-4190-3	区县污染源普查清查工作技术 指南	2020.03	55	16
117	1SBN 7-5111-4195-8	1200290	978-7-5111-4195-8	区县污染源普查入户工作指南	2020.03	62	16
118	1SBN 7-5111-4234-4	1200610	978-7-5111-4234-4	区域生态文明建设理论与实践——以粤港澳大湾区中山市为例	2020.03	86	16
119	ISBN 7-5111-4284-9	1200980	978-7-5111-4284-9	区域生态系统服务功能及生态资源资产价值评估——以秦皇岛市为例	2020.05	50	16
120	ISBN 7-5111-4350-1	1202410	978-7-5111-4350-1	全球绿色消费行动	2020.07	69	16
121	ISBN 7-5111-4362-4	1202920	978-7-5111-4362-4	人与自然的和解——以乌梁素 海为例的山水林田湖草沙生态 保护修复试点工程技术指南	2020.10	80	16
122	ISBN 7-5111-4401-0	1202910	978-7-5111-4401-0	山东省第二次全国污染源普查 数据审核实例剖析	2020.09	28	16
123	ISBN 7-5111-4162-0	1201660	978-7-5111-4162-0	山河记忆——中国生态环境保 护掠影	2020.05	192	16
124	ISBN 7-5111-4276-4	1201870	978-7-5111-4276-4	陝北黄土高原的环境(1644— 1949年)	2020.05	45	32
125	ISBN 7-5111-4242-9	1200210	978-7-5111-4242-9	上市公司环境绩效评估报告 (2017年)	2020.03	78	16
126	ISBN 7-5111-4370-9	1203100	978-7-5111-4370-9	深圳生态环境遥感监测方法与 实践(第三卷)	2020.11	48	16

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
127	ISBN 7-5111-4176-7	1200160	978-7-5111-4176-7	深圳市土壤环境技术体系构建 研究	2020.03	48	16
128	1SBN 7-5111-4317-4	1202660	978-7-5111-4317-4	生活垃圾分类处理与资源化利 用	2020.09	68	16
129	1SBN 7-5111-4500-0	1203220	978-7-5111-4500-0	生活垃圾焚烧发电厂自动监测 数据管理新政解读	2020.12	32	32
130	1SBN 7-5111-4200-9	1202590	978-7-5111-4200-9	生态保护城乡统筹关键技术	2020.08	138	16
131	1SBN 7-5111-4280-1	1201070	978-7-5111-4280-1	生态环境部新闻发布会实录 2019	2020.05	136	16
132	1SBN 7-5111-4118-7	1200020	978-7-5111-4118-7	生态环境大数据	2020.01	80	16
133	135111 • 870	1201710	135111 • 870	生态环境法律法规简明读本(第 一篇)	2020.05	4	32
134	135111 • 871	1201720	135111 • 871	生态环境法律法规简明读本(第 二篇)	2020.05	4	32
135	135111 • 868	1201120	135111 • 868	生物多样性保护宣传手册	2020.05	4	32
136	ISBN 7-5111-4131-6	1200720	978-7-5111-4131-6	生态环境监管改革与环境法治	2020.04	88	16
137	ISBN 7-5111-4411-9	1202980	978-7-5111-4411-9	中华人民共和国最新生态环境 保护法律法规汇编大全	2020.10	238	16
138	ISBN 7-5111-4391-4	1202960	978-7-5111-4391-4	新《固体废物污染环境防治法》 解析与案例实用手册	2020.10	65	16
139	ISBN 7-5111-4420-1	1202990	978-7-5111-4420-1	生态环境普法学习手册	2020.10	58	16
140	ISBN 7-5111-4440-9	1202970	978-7-5111-4440-9	生态环境损害鉴定评估工作指 南与手册	2020.10	86	16
141	ISBN 7-5111-4029-6	1202010	978-7-5111-4029-6	生态环境系统应对气候变化专 题培训教材	2020.06	198	16
142	ISBN 7-5111-4427-0	1202880	978-7-5111-4427-0	生态文明·和谐共生:打好污染 防治攻坚战,推动高质量发展— 一中国生态文明论坛十堰年会 资料汇编·2019	2020.09	128	16
143	ISBN 7-5111-4383-9	1202750	978-7-5111-4383-9	生态影响类建设项目环境保护 事中事后监督管理机制研究	2020.09	39	16
144	ISBN 7-5111-4369-3	1202520	978-7-5111-4369-3	生物多样性保护战略与行动计划研究——以济南市为例	2020.08	58	16
145	1SBN 7-5111-4320-4	1202400	978-7-5111-4320-4	水环境监测与治理职业技能设 计	2020.07	95	16
146	ISBN 7-5111-4198-9	1200200	978-7-5111-4198-9	水泥工业排污许可管理:申请、 审核、监督管理	2020.03	52	16
147	ISBN 7-5111-4221-4	1201860	978-7-5111-4221-4	水体污染生态工程控制修复技 术与实践	2020.05	65	16

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
148	ISBN 7-5111-4439-3	1202900	978-7-5111-4439-3	四川省气象灾害时空变化规律 及风险评价	2020.09	46	16
149	ISBN 7-5111-4071-5	1200960	978-7-5111-4071-5	太阳能地源热泵解决方案:有效 能量流动与气候管理	2020.05	35	16
150	ISBN 7-5111-4309-9	1201640	978-7-5111-4309-9	碳排放权交易(发电行业)培训 教材	2020.05	68	16
151	135111 • 879	1203210	135111 • 879	土壤科普挂图	2020.12	120	对
152	ISBN 7-5111-4199-6	1201910	978-7-5111-4199-6	土壤污染防治方案编制技术方法及实践	2020.06	40	16
153	ISBN 7-5111-4139-2	1201810	978-7-5111-4139-2	推行河长制工作实践及典型案 例分析	2020.05	65	16
154	ISBN 7-5111-4209-2	1200280	978-7-5111-4209-2	危险废物认定与犯罪解析	2020.03	68	16
155	ISBN 7-5111-4428-7	1203050	978-7-5111-4428-7	我国钢铁企业大气污染影响研 究	2020.10	99	16
156	ISBN 7-5111-4203-0	1200370	978-7-5111-4203-0	我国土壤修复产业预测分析和 发展战略	2020.03	39	16
157	ISBN 7-5111-4364-8	1202440	978-7-5111-4364-8	污灌区盐渍化农田汞污染及安 全利用	2020.07	68	16
158	ISBN 7-5111-4384-6	1202700	978-7-5111-4384-6	西南典型区域焚烧厂排放二噁 英类污染物环境影响研究	2020.09	56	16
159	ISBN 7-5111-4175-0	1201690	978-7-5111-4175-0	西南矿区地下水重金属污染源 识别与污染风险评估	2020.05	75	16
160	ISBN 7-5111-4246-7	1202450	978-7-5111-4246-7	西南山区旅游型村镇生态综合 治理	2020.07	59	16
161	ISBN 7-5111-4113-2	1202500	978-7-5111-4113-2	向心而立——核与辐射安全中 心成立三十周年文集	2020.08	158	16
162	ISBN 7-5111-4186-6	1200140	978-7-5111-4186-6	新常态下的中国煤炭产业发展 研究	2020.03	40	16
163	ISBN 7-5111-4321-1	1201960	978-7-5111-4321-1	新时期我国涉农媒体战略转型 研究	2020.06	75	16
164	ISBN 7-5111-4494-2	1203190	978-7-5111-4494-2	新冠肺炎疫情期间中国医疗废 物管理培训指南	2020.12	30	32
165	ISBN 7-5111-4325-9	1200900	978-7-5111-4325-9	新冠肺炎疫情医疗废物应急焚烧处置 70 问	2020.04	10	32
166	ISBN 7-5111-4305-1	1200050	978-7-5111-4305-1	新型冠状病毒肺炎暴露风险防 范手册-普通大众人群	2020.03	8	32
167	ISBN 7-5111-4306-8	1200040	978-7-5111-4306-8	新型冠状病毒肺炎暴露风险防 范手册—高等院校学生和教职 工	2020.03	8	32
168	ISBN 7-5111-4307-5	1200270	978-7-5111-4307-5	新型冠状病毒肺炎暴露风险防 范手册—环保相关从业人员	2020.03	8	32
169	1SBN 7-5111-4308-2	1200060	978-7-5111-4308-2	新型冠状病毒肺炎暴露风险防 范手册—特殊从业人员	2020.03	8	32

序号	条形码	书代号	书号	书名	出版日期	单价	开本
170	ISBN 7-5111-4216-0	1200530	978-7-5111-4216-0	亚热带常绿阔叶林区森林火灾 对气候变化响应实证研究—— 以江西省为例	2020.03	45	16
171	ISBN 7-5111-4282-5	1202800	978-7-5111-4282-5	燕山北部山地丘陵及毗邻沙地 苔藓植物区系与生态学研究	2020.09	40	16
172	ISBN 7-5111-4181-1	1194320	978-7-5111-4181-1	遗传资源及相关传统知识获取 与惠益分享重要问题研究	2020.01	80	16
173	ISBN 7-5111-4485-0	1203240	978-7-5111-4485-0	移动源环境管理实用手册(上 册)	2020.12	120	16
174	ISBN 7-5111-4243-6	1200360	978-7-5111-4243-6	移动源排放标准小知识	2020.03	12	32
175	ISBN 7-5111-4449-2	1203230	978-7-5111-4449-2	于桥水库流域生态补偿机制研 究与方案探索	2020.12	38	16
176	1SBN 7-5111-4421-8	1202840	978-7-5111-4421-8	云南省大气污染物排放源清单 编制探索与实践	2020.09	58	16
177	1SBN 7-5111-2849-2	1194330	978-7-5111-2849-2	沼气提纯技术原理与应用	2020.01	39	16
178	1SBN 7-5111-4212-2	1200940	978-7-5111-4212-2	浙江省环境功能区划应用实践	2020.05	48	16
179	1SBN 7-5111-4232-0	1200630	978-7-5111-4232-0	中国参与气候变化国际合作的 重点领域和关键问题	2020.04	69	16
180	ISBN 7-5111-4339-6	1201790	978-7-5111-4339-6	中国城市二氧化碳排放数据集(2010)	2020.05	21	64
181	1SBN 7-5111-4183-5	1194360	978-7-5111-4183-5	中国低碳发展战略研究报告(2018)——政策评价与选择	2020.01	76	16
182	ISBN 7-5111-4334-1	1202140	978-7-5111-4334-1	中国电力减排研究 2019: 中国 低碳电力发展指标体系研究	2020.06	36	16
183	ISBN 7-5111-4422-5	1203090	978-7-5111-4422-5	中国二氧化碳捕集、利用与封存 (CCUS) 状态报告	2020.10	36	16
184	ISBN 7-5111-4347-1	1202210	978-7-5111-4347-1	中国工业过程和产品使用 (IPPU) 温室气体排放清单方法	2020.06	28	32
185	ISBN 7-5111-4115-6	1201780	978-7-5111-4115-6	中国核与辐射安全监管数据报告(2018)	2020.05	80	16
186	ISBN 7-5111-4157-6	1200220	978-7-5111-4157-6	中国环境规划与政策(第十五卷)	2020.03	98	16
187	ISBN 7-5111-4408-9	1203180	978-7-5111-4408-9	中国环境规划与政策(第十六卷)	2020.11	149	16
188	ISBN 7-5111-4196-5	1200770	978-7-5111-4196-5	中国环境经济政策改革与实践 (2011-2015)	2020.04	78	16
189	ISBN 7-5111-4207-8	1200930	978-7-5111-4207-8	中国环境审计进展报告(2018)	2020.05	80	16
190	ISBN 7-5111-4389-1	1202770	978-7-5111-4389-1	中国环境与发展国际合作委员 会年度政策报告 2019 新时 代:迈向绿色繁荣新世界	2020.09	88	16

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
191	ISBN 7-5111-4375-4	1202950	978-7-5111-4375-4	中国环境战略与政策研究(2019 年卷)	2020.10	178	16
192	ISBN 7-5111-4233-7	1200780	978-7-5111-4233-7	中国生物多样性伙伴关系和行动框架项目—机构加强与能力建设优先项目成果汇总报告	2020.04	39	16
193	1SBN 7-5111-4312-9	1200800	978-7-5111-4312-9	中国水环境治理产业发展研究 报告2019	2020.04	168	16
194	1SBN 7-5111-4397-6	1202810	978-7-5111-4397-6	中国水质基准受试生物	2020.09	68	16
195	ISBN 7-5111-4274-0	1202050	978-7-5111-4274-0	中国特色海洋强国建设理论探 索	2020.06	62	16
196	ISBN 7-5111-4386-0	1202570	978-7-5111-4386-0	中国外购电温室气体排放因子 研究	2020.08	52	16
197	ISBN 7-5111-4335-8	1202150	978-7-5111-4335-8	中小企业有机废气污染防治难 点问题及解决方案	2020.06	70	16
198	ISBN 7-5111-4285-6	1200790	978-7-5111-4285-6	重点流域典型工业园区水污染 防治技术评估和管理制度研究: 跟踪研究手记	2020.04	42	32
199	ISBN 7-5111-4352-5	1202280	978-7-5111-4352-5	臭氧及挥发性有机物综合治理 知识问答	2020.07	65	16
200	ISBN 7-5111-4361-7	1202480	978-7-5111-4361-7	挥发性有机物治理实用手册	2020.08	60	16
201		1202290		重点行业企业挥发性有机物现 场检查指南(试行)	2020.07	40	16
202	ISBN 7-5111-4423-2	1203000	978-7-5111-4423-2	珠三角地区战略环境评价研究	2020.10	86	16
203	ISBN 7-5111-4220-7	1200820	978-7-5111-4220-7	资源枯竭型城市生态文明建设战 略与对策研究—以黄石市为例	2020.04	52	16
204	ISBN 7-5111-4315-0	1202670	978-7-5111-4315-0	自然界和社会中的临界转换	2020.09	85	16

大中专教材类图书目录

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
1	ISBN 7-5111-4188-0	1200320	978-7-5111-4188-0	环境保护市场机制研究	2020.03	50	16
2	ISBN 7-5111-4082-1	1200030	978-7-5111-4082-1	环境催化基础及应用	2020.03	63	16
3	ISBN 7-5111-4283-2	1200580	978-7-5111-4283-2	环境经济与管理	2020.03	48	16
4	ISBN 7-5111-4156-9	1200240	978-7-5111-4156-9	地质学室内实验	2020.03	30	16
5	ISBN 7-5111-3536-0	1200250	978-7-5111-3536-0	环保设备	2020.03	63	16
6	ISBN 7-5111-4351-8	1202600	978-7-5111-4351-8	环境生态工程 CAD	2020.08	33	16
7	ISBN 7-5111-4218-4	1200070	978-7-5111-4218-4	企业环境管理(第二版)	2020.03	48	16
8	ISBN 7-5111-4230-6	1200620	978-7-5111-4230-6	环境生物学	2020.03	162	16

文学类图书目录

序号	条形码	书代号	书号	书名	出版日期	单价	开本
9	1SBN 7-5111-4270-2	1202240	978-7-5111-4270-2	2018 北京设计论坛文集	2020.07	68	16
10	1SBN 7-5111-4251-1	1201760	978-7-5111-4251-1	爱在山河 丹青水墨——2019生 态环保主题书画集	2020.05	148	16
11	1SBN 7-5111-4252-8	1201770	978-7-5111-4252-8	爱在山河 光影雕琢——2019生 态环保主题摄影集	2020.05	136	16
12	ISBN 7-5111-4250-4	1201750	978-7-5111-4250-4	爱在山河 人间值得——2019 最 美生态环保志愿者人物档案	2020.05	172	16
13	ISBN 7-5111-4345-7	1202830	978-7-5111-4345-7	爱在山河 知行合一——"美丽中国,我是行动者"公众参与优秀案例选编	2020.09	68	16
14	ISBN 7-5111-4130-9	1200150	978-7-5111-4130-9	大地文心:第二届中国生态文学 优秀作品集	2020.03	48	16
15	ISBN 7-5111-4172-9	1194380	978-7-5111-4172-9	大风起兮:龙源电力发展历程回 顾	2020.01	50	16
16	1SBN 7-5111-4340-2	1201950	978-7-5111-4340-2	聚力,破浪前行: @生态环境部 在 2019	2020.06	128	16
17	1SBN 7-5111-4311-2	1200760	978-7-5111-4311-2	六江纪事 —— 江河十年行 (2013-2015)	2020.04	158	16
18	ISBN 7-5111-4162-0	1201660	978-7-5111-4162-0	山河记忆——中国生态环境保护掠影	2020.05	192	16
19	ISBN 7-5111-4113-2	1202500	978-7-5111-4113-2	向心而立——核与辐射安全中 心成立三十周年文集	2020.08	158	16
20	ISBN 7-5111-4344-0	1201980	978-7-5111-4344-0	援疆心语——行在绿水青山与 冰天雪地之间	2020.06	38	32
21	ISBN 7-5111-3932-0	1202470	978-7-5111-3932-0	张謇与近代百位名人	2020.08	58	16

幼、中小学类图书目录

序号	条形码	书代号	书号	书 名	出版日期	单价	开本
22	ISBN 7-5111-4329-7	1202680	978-7-5111-4329-7	家 •在一起——环境友好的简约 生活亲子活动	2020.09	50	16
23	ISBN 7-5111-4374-7	1202850	978-7-5111-4374-7	"小院士"·环境保护 篇——北 京市少年科学院项目展示	2020.09	30	16
24	ISBN 7-5111-4222-1	1200690	978-7-5111-4222-1	生态环境科普读物:环保设施的探秘之旅	2020.04	30	32
25	ISBN 7-5111-4353-2	1202560	978-7-5111-4353-2	孩子的第一套环保贴画书(3-6 岁)	2020.08	99	16
26	ISBN 7-5111-4355-6	1202630	978-7-5111-4355-6	生态环境科普绘本·翻开科学: 空气的奥秘	2020.09	39.9	16
27	ISBN 7-5111-4354-9	1202620	978-7-5111-4354-9	生态环境科普绘本·翻开科学: 水的奥秘	2020.09	39.9	16
28	ISBN 7-5111-4356-3	1202610	978-7-5111-4356-3	生态环境科普绘本•翻开科学: 土壤的奥秘	2020.09	39.9	16
29	ISBN 7-5111-4277-1	1200230	978-7-5111-4277-1	中小学垃圾分类知识读本(4~6 年级)	2020.03	18	16
30	ISBN 7-5111-4436-2	1203160	978-7-5111-4436-2	中小学垃圾分类知识读本(7~9 年级)	2020.11	25	16

标准类图书目录

序号	书号	书代号	书 名	出版日期	单价	开本
31	135111 • 796	1200130	GB 18598—2019 危险废物填埋污染控制标准	2020.03	25	16
32	135111 • 797	1200120	GB 5085.7—2019 危险废物鉴别标准 通则	2020.03	13	16
33	135111 • 834	1201230	HJ 101-2019 氨氮水质在线自动监测仪技术要求及 检测方法	2020.05	23	16
34	135111 • 816	1201410	HJ 1040-2019 固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法	2020.05	16	16
35	135111 • 817	1201420	HJ 1041-2019 固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法	2020.05	16	16
36	135111 • 818	1201500	HJ 1042-2019 环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空 气相色谱法	2020.05	16	16
37	135111 • 819	1201450	HJ 1043-2019 环境空气 氮氧化物的自动测定 化学 发光法	2020.05	16	16
38	135111 • 820	1201520	HJ 1044-2019 环境空气 二氧化硫的自动测定 紫外荧光法	2020.05	13	16
39	135111 • 821	1201330	HJ 1045-2019 固定污染源烟气(二氧化硫和氮氧化物)便携式紫外吸收法测量仪器技术要求及检测方法	2020.05	35	16
40	135111 • 840	1201390	HJ 1046-2019 水质 锑的测定 火焰原子吸收分光光度法	2020.05	16	16
41	135111 • 841	1201530	HJ 1047-2019 水质 锑的测定 石墨炉原子吸收分光 光度法	2020.05	16	16
42	135111 • 851	1201550	HJ 1048-2019 水质 17 种苯胺类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法	2020.05	30	16
43	135111 • 842	1201220	HJ 1049-2019 水质 4 种硝基酚类化合物的测定 液相色谱-三重四极杆质谱法	2020.05	23	16
44	135111 • 843	1201170	HJ 1050-2019 水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法	2020.05	25	16
45	135111 • 844	1201600	HJ 1051-2019 土壤 石油类的测定 红外分光光度法	2020.05	16	16
46	135111 • 845	1201160	HJ 1052-2019 土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法	2020.05	25	16
47	135111 • 846	1201380	HJ 1053-2019 土壤和沉积物 8 种酰胺类农药的测定气相色谱-质谱法	2020.05	25	16
48	135111 • 847	1201400	HJ 1054-2019 土壤和沉积物 二硫代氨基甲酸酯 (盐) 类农药总量的测定 顶空气相色谱法	2020.05	16	16
49	135111 • 848	1201350	HJ 1055-2019 土壤和沉积物 草甘膦的测定 高效液相色谱法	2020.05	16	16
50	135111 • 837	1201180	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2020.05	16	16
51	135111 • 838	1201430	HJ 1068-2019 土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法	2020.05	23	16
52	135111 • 852	1201510	HJ 1069-2019 水质 急性毒性的测定 斑马鱼卵法	2020.05	30	16

序号	书号	书代号	书名	出版日期	单价	开本
53	135111 • 853	1201490	HJ 1070-2019 水质 15 种氯代除草剂的测定 气相色谱法	2020.05	30	16
54	135111 • 854	1201260	HJ 1071-2019 水质 草甘膦的测定 高效液相色谱法	2020.05	16	16
55	135111 • 855	1201310	HJ 1072-2019 水质 吡啶的测定 顶空气相色谱法	2020.05	16	16
56	135111 • 856	1201250	HJ 1073-2019 水质 萘酚的测定 高效液相色谱法	2020.05	23	16
57	135111 • 857	1201460	HJ 1074-2019 水质 三丁基锡等 4 种有机锡的测定液相色谱-电感耦合等离子体质谱法	2020.05	23	16
58	135111 • 858	1201560	HJ 1075-2019 水质 浊度的测定 浊度计法	2020.05	13	16
59	135111 • 859	1201620	HJ 1076-2019 环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法	2020.05	16	16
60	135111 • 860	1201570	HJ 1077-2019 固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法	2020.05	16	16
61	135111 • 861	1201580	HJ 1078-2019 固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩气相色谱-质谱法	2020.05	23	16
62	135111 • 862	1201340	HJ 1079-2019 固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	2020.05	23	16
63	135111 • 863	1201610	HJ 1080-2019 土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法	2020.05	16	16
64	135111 • 864	1201440	HJ 1081-2019 土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	2020.05	16	16
65	135111 • 865	1201200	HJ 1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液的提取原子吸收风光光度法	2020.05	16	16
66	135111 • 822	1201210	HJ 1083—2020 排污单位自行监测技术指南 水处理	2020.05	16	16
67	135111 • 823	1201190	HJ 1084—2020 排污单位自行监测技术指南 食品制造	2020.05	16	16
68	135111 • 824	1201150	HJ 1085—2020 排污单位自行监测技术指南 酒、饮料制造	2020.05	16	16
69	135111 • 825	1201300	HJ 1086-2020 排污单位自行监测技术指南 涂装	2020.05	16	16
70	135111 • 826	1201700	HJ 1087—2020 排污单位自行监测技术指南 涂料油 墨制造	2020.05	16	16
71	135111 • 827	1201290	HJ 1088-2020 排污单位自行监测技术指南 磷肥、钾肥、复混肥料、有机肥料和微生物肥料	2020.05	16	16
72	135111 • 850	1201240	HJ 1111-2020 生态环境健康风险评估技术指南总纲	2020.05	23	16
73	135111 • 873	1202370	HJ 1130-2020 环境空气质量数值预报技术规范	2020.07	16	16
74	135111 • 874	1202390	HJ 1131—2020 固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	2020.07	16	16
75	135111 • 875	1202360	HJ 1132—2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	2020.07	16	16
76	135111 • 876	1202380	HJ 1133—2020 环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法	2020.07	23	16
77	135111 • 878	1203200	HJ 1134—2020 生活垃圾焚烧飞灰污染控制技术规范(试行)	2020.12	13	16
78	135111 • 836	1201370	HJ 15-2019 超声波明渠污水流量计技术要求及检测方法	2020.05	16	16

序号	书号	书代号	书名	出版日期	单价	开本
79	135111 • 799	1201050	HJ 25.1—2019 建设用地土壤污染状况调查 技术导则	2020.05	23	16
80	135111 • 800	1201000	HJ 25.2—2019 建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则	2020.05	23	16
81	135111 • 802	1201060	HJ 25.4—2019 建设用地土壤修复技术导则	2020.05	16	16
82	135111 • 798	1200110	HJ 298-2019 危险废物鉴别技术规范	2020.03	16	16
83	135111 • 829	1201540	HJ 353-2019 水污染源在线监测系统(COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等)安装技术规范	2020.05	35	16
84	135111 • 830	1201480	HJ 354-2019 水污染源在线监测系统(COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等)验收技术规范	2020.05	35	16
85	135111 • 831	1201470	HJ 355-2019 水污染源在线监测系统(COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等)运行技术规范	2020.05	30	16
86	135111 • 832	1201360	HJ 356-2019 水污染源在线监测系统(COD _{Cr} 、NH ₃ -N 等)数据有效性判别技术规范	2020.05	16	16
87	135111 • 833	1201320	HJ 377-2019 化学需氧量(COD _{Cr})水质在线自动监测仪技术要求及检测方法	2020.05	23	16
88	135111 • 835	1201280	HJ 609-2019 六价铬水质自动在线监测仪技术要求 及检测方法	2020.05	16	16
89	135111 • 849	1201270	HJ 688-2019 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法	2020.05	16	16
90	135111 • 804	1201040	HJ 845—2017 在用柴油车排气污染物测量方法及技术要求(遥感检测法)	2020.05	23	16
91	135111 • 839	1201590	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范	2020.05	25	16
92	135111 • 877	1202580	HJ 945.3-2020 流域水污染物排放标准制订技术导则	2020.08	16	16
93	135111 • 801	1201030	HJ25.3-2019 建设用地土壤污染风险评估技术导则	2020.05	48	16
94	135111 • 803	1201020	HJ682-2019 建设用地土壤污染风险管控和修复术语	2020.05	30	16
95	135111 • 805	1201840	T/CAEPI 13-2018 火电厂烟气排放过程(工况)监控系统技术指南	2020.05	35	16
96	135111 • 807	1201850	T/CAEPI 15-2018 环保企业信用评价指标体系	2020.05	13	16
97	135111 • 810	1201900	T/CAEPI 18-2019 城镇污水处理厂污染排放过程(工况)监控系统技术指南	2020.05	30	16
98	135111 • 812	1201830	T/CAEPI 20-2019 环境保护企业社会责任指南	2020.05	16	16
99	135111 • 794	1200080	湖南省多层装配式后浇接缝混凝土夹心墙板建筑技术规程	2020.03	28	32
100	135111 • 795	1200090	湖南省建筑钢结构检测与可靠性鉴定规程	2020.03	26	32

忠奉笃严高诚献实谨效



中国环境出版集团



中国环境出版集团 天 貓 旗 规 店