

国家科技基础资源调查专项“中蒙俄国际经济走廊多学科联合考察”项目启动	
“四个全面”引领“整体优化”	夏光
国家公园建设发展的国际经验对我国的启示	孙飞翔 刘金淼 李丽平
推动山水林田湖生态保护修复示范工程落地出成效——以河北围场县为例	王波 王夏晖
论磋商制度在生态环境损害赔偿中的应用	胡欣欣 史会剑 苏志慧
基于毒性足迹的污染源头管控研究	靳强 李琛 刘莲 苏凌寒 申哲民 单爱党
基于“微笑曲线”的我国环保产业链优化策略	邬娜 傅泽强
农村环境综合整治生活污水处理现状与对策研究	马涛 陈颖 吴娜伟
浅谈我国规划环评制度改革的对策建议	陈雳华 韦彦斐 朱英杰
政府的污染源环境监督制度设计	冯晓飞 卢瑛莹 陈佳
流域生态系统调查技术指标体系研究	欧英娟 陈杰 洪鸿加 彭晓春 吴彦瑜
我国农业土壤中持久性有机氯类农药污染现状分析	杨代凤 刘腾飞 谢修庆 张君岭
室内空气治理技术发展现状及建议	陈凯松 杨南军 张玉良
基于特色农业景观的休闲农业园规划研究	韩伟宏
基于《低碳社区试点建设指南》的社区温室气体排放核算方法及案例分析	卢璐 黄戴玥 李强
基于费效分析的中国各地区环境治理效果评估	张明益 罗文锋 张立广 程维应 冷强
以PPP模式推动环保项目实施的研究	袁政 刘金栋 周惠亮 周立群
关于应对极端气候变化的“另类思考和建议”	王鹰 张敏利
《环境与可持续发展》2017年拟重点选题	
生活垃圾焚烧厂飞灰高压压制对重金属浸出毒性的影响研究	蒲敏 张骏 赵由才
《环境与可持续发展》已成为对外宣传我国环境保护成就和研究成果的重要窗	
雾霾形成机理研究进展	耿迎雪 胡金朝
《环境与可持续发展》简介	
关于加强社会环境检测机构监管的思考	黎珊珊
标准HJ789编制中对方法特性指标的研究	李铭巾
超临界水氧化技术在固体废弃物处理中的应用	蒋宝南
玻璃纤维滤筒采样前恒重条件试验	江新权 郭琦斌 刘寅 闫靖 王莹 陈平
污泥卫生填埋场设计优化	蒲敏
关于固定源废气监测过程中异常情况处理方式探讨	罗德伟
基于不同因素对地表水中总氮测定空白值影响的探讨	罗芳 伍国荣 徐慧 王冲 张琳
《环境与可持续发展》2016年学术影响因子 位列全国收录68种环境	
适度放牧和受损管理对草地生态系统恢复的探讨	李文斌 何海霞 邓红艳 黎云祥
多元共治视角下水污染问题研究述评	刘爽 李莉
“国际荒漠化防治教育行动”项目实施现状研究	郑淑清 魏智勇

高校快递垃圾现状分析及改进措施——以内蒙古师范大学为例	李洋 魏智勇
棚户区改造应用PPP模式的可行性分析	梁玲霞 韩芳 周芳欣
透过雾霾看生态文明建设	丁宁宁
关于危险废物管理规范化的思考	梁秀珍
1000kV特高压输电线路工程电磁环境特征浅析	李湘权 朱凯 肖曙光 李静静
多环芳烃污染土壤的菌群-植物联合修复效应研究	毛健 杨代凤 刘腾飞 范君 孙灵湘
加强环境保护行政管理完善环境保护行政体制	陈茜
电解铝大修渣中总氟含量分析	赵亮 宋兴宽 路齐英 唐俊岩 李亚平
快速溶剂萃取-气相色谱三重四级杆串联质谱法测定土壤中六六六和滴滴涕	郑桂媛
校准曲线在环境监测分析中存在的问题研究	唐发英
微波-活性炭联合处理焦化废水的应用前景	高玉 孙宝铁 高秀丽 董志博 王浩铭 邹东雷
土壤碱解氮传统检测方法的应用及分析条件的优化	赵雄 陈奎
垃圾填埋场渗沥液MBR处理技术分析	陈嘉裕
电子鼻在垃圾填埋场的恶臭在线监测系统中的应用	苏爱华 周俊杰
关于使用秸秆生物燃料锅炉替代燃煤小锅炉的可行性分析	李庆凯
浅论代际公平理论在河长制的立法实践	卢清彬
环境法中的生态损害:识别、本质及其特性	刘倩
国家公园建设的国际经验研究	孙飞翔 刘金森 李丽平
欧盟在当前中国同等发展阶段时的环境保护经验	高颖楠 李丽平
云南省水环境可持续性时空分布研究	杨燕平 何开为 陆颖
《环境与可持续发展》在中国人民大学“2015年度复印报刊资料转载学术	
云南省生态环境损害赔偿制度改革试点工作进展及对策研究	毛媛 杨燕平
中心城区自然资源资产核算体系构建研究——以深圳福田为例	李庆旭 吴锋 姜刘志 杨道运 梅岑岑
深步水水库污染源现状及整治对策	谭志锋
城市内河污染成因及治理对策——以天津市南开区为例	张彦敏 张征云 江文渊
郑州市大气污染原因及防治策略研究	张志 袁彩凤 时翔明
排污权有偿使用和交易实践与展望——以天津市为例	康磊 陈瑞 张宁 么旭 陈颖
浅谈宣城市水污染防治项目建设与绩效目标	李瑞年
湖南省农村垃圾问题治理状况调查研究——以长沙县和平江县为例	严泽心 卫劭华
苍穹技术在中心城区永久基本农田数据库建设中的应用——以新疆伽师县为例	姜梅杏 刘新平
大同市土壤环境质量状况评价	杨红霞
沭河古道浮游植物多样性季节动态与水质分析	李超然 颜景浩
泰山区大气中PM ₁₀ 和PM _{2.5} 的污染特征分析	辛静
乌鲁木齐县建设用地变化及影响因素分析	王艺洁 蒲春玲 刘志有 胡赛 付万年 刘金芝
乌鲁木齐市天山区社区治理模式构建研究	马鑫 马瑛 马婷
山西省晋北地区生态环境敏感性评价	唐洁 荣月静 杜世勋

峡山水库上游河道水源保护与水质净化研究	姜婷
用流域系统的观点看待广西西江流域石漠化及其治理	黄静 胡宝清 罗为群 吴泽燕 胡兆鑫
关于曲靖市经济社会发展与水资源保护动态平衡的探讨	胡鑫
关于渭河上游环境污染特点及保护对策探讨	韩子超
基于PSR理论的保定市雾霾治理“多元善治”评价初探	张平 王军 刘晓静 赵智瑶
广西龙象谷景观格局分析及其对水源涵养的影响	刘陈鸿 刘海燕 董云霞 刘路明
酸洗钼酸铵全污染物控制工程示范	李娟 郝萌
非均衡理论视域下生态示范区建设的若干思考——以福建省长汀县为例	钟明春
从清水河的治理过程分析北方黑臭水体治理方案	赵振焕 郭春燕 孙凤娟 孙冬冬
污灌区土壤微生物数量及其与土壤因子的关系	韩文辉 赵颖 熊莲
全自动固相萃取—气相色谱法测定水中硝基氯苯	李霞
叠螺机与超高压板框组合工艺参数优化	王馨悦 胡红旗 朱文芳
气象条件与人口变动的相关关系研究	张玉翠
《环境与可持续发展》2016年学术影响因子全国收录68种环境科学类期	