



1984年创刊

总第212期 2019.07

资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

电动汽车强制性国标即将发布
标准比其他国家更严格

收录期刊：

中国学术期刊网络出版总库
中国学术期刊综合评价数据库
中国核心期刊（遴选）数据库
中文科技期刊数据库
超星期刊域出版平台

博视网

ISSN 1673-2251



国际标准刊号：ISSN1673-2251
国内统一刊号：CN12-1377/X
本刊邮代发号：6-202 定价：28元

CONTENTS 目录

环境保护

- 01 大气环境质量现状、成因及对策思考 /詹千里
- 02 餐饮油烟对大气污染的影响与应对 /陆烨
- 03 喀斯特地区石漠化的成因及治理研究
——以贵州为例 /罗璐
- 04 生态适宜性评价研究及在海洋环境中的应用
/王彦玲 赵林
- 05 环境因素对东海大堤建设方案的影响 /姚洁帆
- 06 水利水电工程环境影响及保护措施浅析
/桂冰 解科峰 周建兰
- 07 东莞市供水水质监测预警系统管理实践 /高川
- 08 渠溪河(丰都段)水环境现状及存在问题研究 /郭小路
- 09 水文水资源环境管理与防洪减灾措施 /申晓雅
- 10 稀土矿生产对周边环境的辐射影响研究
/覃国秀 徐永壮 周佐 李凡
- 12 研究水土保持方案编制中的表土剥离问题
/王晓颖 张合亮 庄严 许延舜
- 13 分区进行海洋环境质量评价的重要性
/袁晓娟 张聪 齐莎莎
- 14 海绵城市理念在城市水土保持设计中的应用
/赵丽君 郑亚雄

节能减排

- 15 钢铁企业高炉冲渣水余热利用技术的应用 /王鹏
- 16 基于节能减排的瓦斯利用方法分析 /侯红林
- 18 循环流化床锅炉超低排放技术研究 /宋小俊
- 19 1000MW 机组超大型变径脱硫塔设计 /周青生
- 20 渤海油田能耗在线监测系统建设研究 /刘权
- 22 脱硫烟气闸板阀的问题与处理措施
/彭艳 胡华利 郭超军
- 23 天津地区太阳能与空气能互补供暖系统优化
/王丽文 李营 龙鑫
- 25 节能环保产业创新生态系统构建探析 /王旭光

环境监测

- 26 城市大气污染成因及治理对策研究 /郑越
- 27 生物监测技术在水环境监测中的运用研究
/钮剑锋 魏峰 沈旭芳 王春英
- 28 空气 PM_{2.5} 自动监测方法比较分析
/杨静 丁建军 杨霄 李永玲
- 29 试论环境监测的现状及发展和对策 /白庆玲
- 30 环境监测与环境监测技术的发展分析 /何勇
- 31 浅谈辐射环境监测数据合理性问题与应对措施
/董涛 周海强 陈杰
- 32 浅谈污染源自动监控设施的运行监管 /陈志颖 莫皓然

- 33 环境检测技术存在的问题与措施研究 /邱连勇
- 34 气候环境试验技术进展及其应用探讨 /马健 孙振红
- 35 水环境监测中离子色谱技术应用问题及对策
/杨霄 丁建军 李永玲 金建鹏
- 36 环境水质分析监测技术与监测数据的处理 /张京
- 37 基于 GPRS 的远程环保监控系统设计 /余锦兰
- 38 遥感技术在生态环境监测与管理中的应用
/成文连 李嘉成
- 39 电磁辐射污染的环境监测和预防措施 /傅晓辉
- 40 浅谈大气环境监测的布点 /黄晓辉
- 41 大气污染物浓度变化及其和气象因子的关系 /雷晓蓉
- 42 强化环境监测全过程质量管理提升监测水平 /李万杰
- 43 空气污染对气候变化的影响与反馈 /隋梦竹
- 44 浅析环境监测对环境治理的积极作用 /孙亚楠
- 45 实施大气污染区域联防联控措施的建议
/孙永旺 琚会艳 李琳 张静
- 46 灰色动态预测在环境监测中的应用探析 /王可心
- 47 2019 年 1 月青岛市一次重污染天气过程分析
/魏巍 石仁德 张晓红
- 48 完善环境监测技术监督体系的策略探讨 /周桂青

治污排污

- 49 基于数据视角的农村生活污水处理效果研究
/陈丽红 黄金洲 李俊恒
- 51 铅锌矿区土壤和植物重金属污染调查分析
/葛海泉 石冬瑾
- 52 城市废水环境监测处理措施及对策 /张鸿
- 54 造纸废水中水回用工程设计分析
/李永玲 杨云波 杨静 和银鹰
- 55 固定污染源废气监测的影响因素及策略 /刘玉莹 盛德强
- 56 人工湿地处理农村生活污水的工艺 /卢星星
- 57 浅议水污染对环境的影响 /刘帅 吕周瑞
- 58 关于黑臭水体治理思路及技术措施的探讨 /王育宏
- 59 我国铀浓缩企业放射性废物管理现状和挑战
/李金霞 杨勇
- 61 浅析超磁混凝 BAF 工艺在污水处理中的应用
/肖军 朱有光 陈大双 李文静
- 62 新时期农村环境污染治理的困境与优化分析 /罗晓霖
- 63 印刷车间 VOCs 废气控制的研究 /李孝 侯晓喻
- 64 南通市城市生活垃圾分类收运一体化对策研究
/张楚 袁秀文
- 65 重金属废水中含镍废水的处理探析 /张小苑
- 67 油田污水处理的重要性及技术分析 /赵庆波 周彩红
- 68 高效可持续型污水处理技术研究 /周文征



- 69 寒旱地区农村生活污水处理工艺介绍 /乔海军
- 70 工业固体废物综合利用探析 /韩韧
- 71 聚合硫酸铁和活化硅酸复配除浊效果对比 /谢登科
- 73 浅析城市黑臭水体成因及其治理方法与策略 /李强
- 74 水利水电工程施工期废水处理措施研究 /李晓波 覃朗
- 75 紫外/氯耦合技术降解环丙沙星的研究 /蒙艳 刘彤宙
- 77 现代生物技术在水污染控制中的应用探究 /潘威
- 78 土壤重金属改良剂修复研究进展 /秦圣清
- 79 新常态下我国固废处理多领域机遇探讨 /盛开
- 80 河道整治中水污染治理方法探讨 /施建耀
- 81 首尔水污染治理策略 /张健 丁晓欣 朱佳 高静思
- 84 浅谈我国固体废弃物污染的现状及治理 /谭文博
- 85 危险固体废物环境影响评价略谈 /陆培志
- 87 污水处理与固废处理行业臭气治理技术 /杨彬
- 88 电子废弃物资源循环利用现状与对策分析 /吴吉权
- 89 城市固废综合处理技术研究 /姚文锋
- 90 医院污水处理方法及回收水利用探讨 /张彩虹
- 91 企业挥发性有机物废气排放评估方案 /张小慧
- 93 重金属废水处理研究 /朱正康 段艳芳
- 94 浅析工业废水中氯离子去除研究发展现状
/黄慧君 黄金虹
- 107 环境管理课程教学改革探讨 /吴秀青
- 108 化工项目环境影响评价工程分析方法探讨 /杨晋
- 109 企业突发环境事件应急预案的编制与实施 /赵柳依
- 111 氨基酸盐用于秸秆预处理的研究
/漆志飞 王海江 宋萱萱 邓芸
- 114 环境保护宣传教育工作探究 /陈正梁
- 115 关于我国区域环境影响评价问题的分析 /王阳
- 116 环境咨询服务在经济发展与环境保护中应用
/饶家银 赵加丽 许金岚
- 117 货物/车辆 X 射线检查系统辐射环境影响分析
/李海新 高文翰
- 119 建设项目竣工环境保护验收监测方案制定浅析 /梅彩虹
- 120 水利工程建设环境保护监理的工作方法分析 /李倩
- 122 工业园区环境综合整治思路及对策 /刘艳菊
- 123 菌株 *Bacillus* sp. C31 对湖泊沉积物中铬的修复研究
/马岩岩 徐晶
- 125 生态技术在我国生态环境建设中的应用探讨 /赵勋艺
- 126 探讨优化企业 HSE 关键绩效统计指标的策略 /赵红玲
- 128 乌鲁木齐市全社会节能监察问题和对策探讨 /姚跃
- 129 中小型医疗机构环境管理现状及规范化管理
/赵慧捷 冯威
- 132 新疆环评管理中建设项目重大变动界定探讨
/王长胜 陈玉新 董亚明 陈勇民
- 134 化工行业安全评价和环境风险评价异同分析
/尹娟娟 彭益石 尹传海
- 136 细胞内自由钙离子的测定
——荧光指示剂法 /姚洁 孙津歌 史乐谦 杨琳
- 138 加强运城市环境应急管理工作的几点思考 /张秀丽
- 140 中山市企业环保技术开发和引进对策研究 /胡国威
- 142 小议如何加强城市生态环境建设 /周益
- 143 公众参与生态环保工作的若干问题探讨 /周志超
- 144 资源环境承载力研究与监测预警实践 /渠开跃 尹兵合
- 145 喷氨调整和浓水回喷对 NO_x 脱除的应用研究
/邵伟涛 贺毅 张焕亨 徐爱杰
- 147 智能反冲洗高压过滤站的环保作用及模式分析 /姚鹏
- 148 浅谈农村水环境污染治理措施 /赵萌

理论创新

- 95 环保新形势下环境评价工作存在的挑战及建议
/陈尧 康丽荣 戴学成 郑民
- 96 基于新时期排污许可证制度分析企业具体实施 /邓长恒
- 97 “放管服”背景下提升环评审批效率研究 /邓燕琳
- 98 生态文明建设中的城市环境治理措施 /范怡雯
- 99 过期香口胶制备生物炭资源化利用的研究 /李善得
- 101 新时期生态环境保护形势及治理路径分析
/金建鹏 和银鹰 杨宵 杨静
- 102 我国农村环境综合整治存在问题与对策 /寇胜男
- 103 垃圾再生煤配套发电技术探究
/李先桂 罗林 韦民建 李植杨
- 104 生态文明背景下我国环境管理制度的创新研究 /林沛辰
- 105 环境影响评价和许可证管理的衔接与融合探讨 /刘晓莉
- 106 清洁生产审核过程中的现状及改进对策的探讨
/王雪峰 袁珊珊

声明

《资源节约与环保》杂志是全国发行的科技期刊,被中国学术期刊网络出版总库、中国学术期刊综合评价数据库、中国核心期刊(遴选)数据库、中文科技期刊数据库及博看网收录,凡在我刊来稿一经录用,出版权即为我刊所有,稿件电子版将同期被以上数据库收录,投稿作者不得另投其他媒体,文责自负。作者向本刊提交稿件行为视为同意上述声明。如不同意请在来稿时说明。