



1984年创刊

总第227期 2020.10

资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

习近平在联合国生物多样性峰会上
发表重要讲话

资源节约与环保

二〇二〇年第十期



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

节能减排

- 01 变压器节能与安全运行方式的分析与选择
/郭忠华 许猛
- 03 节水优先视域下的高校节水路径探索
/周雨宁 吕洁 米欣
- 05 电厂锅炉脱硫脱硝及烟气除尘技术 /高峰
- 07 城市污水处理厂关键设备节能降耗策略
/顾雪松

环境保护

- 09 工业园区规划中的生态环境保护问题研究
/张樱凡
- 11 基于遥感的粤北废弃矿山生态环境重建研究
/黄铁兰 孙松梅 张金兰
- 13 试析我国环境保护现状与对策 /马红升
- 15 辽河流域近三年水质状况变化情况及原因分析
/王朝霞
- 17 沪灞生态区四个景观水体水质分析
/夏梦洁 王辉民 宁伟
- 19 土地整理中生态环境保护问题及对策分析
/田立 公天齐
- 21 基于小微湿地的环保功能及应用 /宋丽萍
- 23 餐厨垃圾处理新模式在生态环境保护中的应用
/吴育津
- 25 城市生活废水处理及环境保护的影响 /韩丽
- 27 水源地保护与安全管理的技术实践探索 /高东
- 29 水土保持对生态环境保护的功能探讨
/张晓利 江勇
- 31 浅谈地下水环境保护与防治对策 /何小艳
- 33 绿色矿山示范区如何进行生态环境保护
/马春光 蒋伟
- 35 中卫市山水林田湖草生态保护修复模式探讨
/张淑霞 吕淑莲

环境监测

- 37 水质在线监测在南水北调工程中的应用
/王永泉 许雪记 殷承

- 40 VOCs 走航监测在县域环境空气治理中的应用
/娄亚敏 郑瑶 刘奕尧 葛连江
 - 42 空气自动监测 PM_{2.5} 的方法比对及适用性
/葛连江 郑瑶
 - 44 浅谈关于信访举报夜间环境噪声监测的探究
/魏巍
 - 46 浅析环境检测在农村环境保护中的作用定位
/邢瑞英
 - 48 南京秦淮河流域水质自动监测网络规划研究
/陈鑫琪 蔡浚丞 邢学珂
 - 50 环境监测质量控制问题与改善措施 /戴威
 - 52 关于构建城市现代化固废治理体系的展望
/李魁伟 刘新春
 - 54 新时期高校节能管理探析——以苏州某学院为例
/段晓群
 - 56 城市污水处理厂地下水环境影响评价
/陈新宇 陈毅
 - 58 浅谈国内土壤污染现状及监测治理措施
/付小玲
 - 60 遥感技术在生态环境监测中的应用价值
/王小鸽 胡洪涛
 - 62 环境监测在生态环境保护中的应用研究
/王小华
 - 64 大气环境污染监测与保护的思考 /马桂军
 - 66 大气污染的环境监测及治理研究 /李茜
- ## 治污排污
- 68 含油固废及废液储存过程逸散 VOCs 的治理
/邢传胜 邓海发
 - 70 工业污染源 VOCs 的危害及治理技术浅析
/王罡
 - 72 船用柴油机 NO_x 排放控制方法研究 /刘宇
 - 75 有机废气催化燃烧处理工程实例 /邱丽娟
 - 77 探索环境工程污水处理措施及新技术 /刘春晓
 - 79 硝酸钙配合厌氧泥对河道水脱氮除磷效果探究
/刘青 张轶凡 李红霞



- 81 工业园区污水专项规划的若干问题探讨 /胡谦
——以瓮福磷矿区为例
- 83 城市污水管道改造中的环境因素分析 /佐志强
/戴柳珍 向刚 丁正芬 李阳
- 85 浅析火力发电厂生活污水系统升级改造
/张彦军
- 116 上海社区垃圾分类的经验对广州市的启示
/韦彩嫩
- 87 2008~2018 年绵阳市工业固体废物变化特征
/杨海冰
- 120 餐厨废弃物资源化利用可持续发展思考与探索
/张晓琳
- 91 油田钻井废弃物处理研究概述
/徐安国 张忠亮 李小江 陶莎
- 123 浅析环保管家在铁路建设项目中的应用
/王碧楠
- 94 我国船舶大气污染物排放及控制研究
/李军伟 张晓红 张新民
- 125 汽车制造企业清洁生产水平分析 /傅银银
- 98 船舶大气污染防治现状及可实现路径探讨
/王荫荫 张雷波 尹立峰 李敏姣
- 127 解析公路项目竣工环保验收存在问题及建议
/黎文娟
- 100 化工园区废水特征污染物识别及必要性分析
/徐诚
- 129 长三角地区低碳经济发展归因探究
/谢林君 敬敬静 姚启飞 于文金
- 101 环境工程中大气污染防治管理措施探讨
/翟翠霞
- 134 加强“十四五”节能管理工作的几点建议
/董巨威
- 103 环境工程中城市污水处理问题的探讨 /祝翠
/刘维维 欧根能 陈华君 杨勇
- 105 浅析土壤重金属污染的现状以及治理 /邵啸
/郑新
- 107 市政污泥和工业污泥处置利用技术 /冯逸凡
- 138 电子产品废弃物对环境的影响及处理对策探究
/郑新
- 109 对工业园区废水综合治理的建议 /段锦章
- 140 山西化工企业水环境风险防控对策研究
/刘志强 陈旭东
- 111 关于排污许可制度改革的发展与建议
/张茜芸 蔡东倩 刘松华
- 142 城市集水区域管理的先进性协作与创新
——墨尔本 Carlton 社区案例研究 /王越
- 113 社区环境治理与环境教育调查研究
——以池州市 A 社区为例
/胡正陶 金敏娟 程婷
- 144 雨水资源回收在水利工程设计中的应用研究
/黄霄
- 115 基于模糊数学法在矿井水处理效果评价
——以自贡某公司为例 /文靓 罗迪 黄忠

理论创新

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。