



1984年创刊

总第251期 2022.10

资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection



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
- 博看网

ISSN 1673-2251



9 771673 225229

10>

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

目录

节能减排

- 01 南京市典型钢铁企业氨逃逸的排放特征分析 /邓猛

环境保护

- 05 河流清淤工程环境影响评价中应关注的问题 /王国文
- 09 新形势下节能减排与环境保护探讨 /杨婉平
- 13 水利水电工程对生态环境的影响及保护对策 /艾子贞
- 17 黄河入海口生物多样性面临的挑战及对策建议 /徐新燕 胡巍 杜廷芹 韩东芳
- 21 生活垃圾焚烧发电企业环境风险评估思路 /夏睿祺 郑媛 张栋棚 刘家泽
- 25 生态保护视域下土壤污染与土壤修复问题探讨 /郭青
- 29 论生态文明视野下的水资源保护及利用 /刘晚晴

环境监测

- 33 浅析无人机在水环境监测工作中的应用 /谢鑫苗 周繁 张燕 蔡越
- 37 环境检测在环境保护工作中的作用研究 /彭爽 袁秀莹 刘美玲
- 41 水环境检测以及治理的办法研究 /郭亚玲
- 45 环境监测在大气污染治理中的具体应用分析 /温明
- 49 环境水质分析中重金属检测技术探究 /王利荣
- 53 餐饮业中油烟异味监测研究 /黄博珠 张琤 郑丽敏

CONTENTS

- 57 冬季交通空气污染特征分析及控制建议 /张皓
- 61 水质自动监测技术在水环境保护中的应用 /杨秀平
- 65 浅谈我国环境检测中存在的问题及解决措施 /何明乙

治污排污

- 69 硝化反硝化生物接触氧化工艺处理合成氨废水 /陈娟
- 73 大气环境中挥发性有机废气治理技术略论 /温文婷
- 77 基于河道治理技术及治理措施的探索与思考 /崔延 汪佳慧 王凌生 张兆祥
- 81 区域 VOCs 污染分析及建议——以惠州市仲恺区为例 /昌恒
- 85 土壤重金属污染及其防治措施探讨 /张宇
- 89 贵州重金属污染土壤修复技术的研究进展 /张春鑫 魏勇 钟卫红 吴毕元
- 93 精准曝气技术在污水处理中的研究进展 /高新磊 邱颀 黄睿 房睿
- 97 城市污水处理面临的问题及解决对策 /裴廷权 程家贵 成晓阳 廖碧慧
- 101 生物炭材料在水体有机污染治理中的研究进展 /周龙
- 105 水处理技术在污水处理中的意义及应用微探 /杨存莉
- 109 稀土开采高氨氮尾水处理技术研究进展 /郑梅清
- 113 基于微生态滤床的水环境生态修复技术研究 /孙晨 迟冉
- 117 环境工程中城市污水处理分析 /徐福军 温冲 高榕
- 121 土壤重金属污染修复方法研究 /鞠雪峰

CONTENTS

理论创新

- 125 常州生态文明建设示范创建基础与对策 /谭印月 杨鑫 彭倩 胡国仲
- 129 高温好氧发酵技术在餐厨垃圾处理中的应用 /钟景球
- 133 生活垃圾分类的合肥举措及优化建议 /刘敏
- 137 基于双碳目标实现的农村生态文明建设路径研究 /班远冲 朱娟 郑锐滨 徐婷婷
- 141 生态环境数据资产治理研究 /谢颖斯
- 145 浅谈耕作制度与农业智能生态环保 /岳焕磊

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视网收录,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。