



1984年创刊

总第255期 2023.02

资源节约与环保

Resources Economization & Environmental Protection

资源节约与环保

二〇二三年 第二期

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
 本刊邮发代号：6-202 定价：28元



目录

节能减排

- 01 公用工程领域高效循环冷却塔技术的研究 /贺康 杨力会
- 04 建筑节能技术发展及节能措施探讨 /李锋

环境保护

- 08 新形势下大气环境保护及污染治理对策研究 /曹如星
- 12 土壤中氟污染源及修复治理措施研究 /何肖
- 16 热脱附技术在修复石油烃污染土壤中的运用分析 /陈丽红
- 20 水环境治理中多方位生态修复理论运用分析 /裴东庆
- 24 我国流域水环境保护现状及对策分析 /孙硕
- 28 关于土壤环境保护与治理策略的研究 /刘忆
- 32 防城港乡村生态环境治理面临的困境与出路 /谢钊 何进生 张洪 郭苓岑
- 36 形态分析对土壤重金属污染修复的意义 /何静
- 40 有机污染场地治理技术组合与集成应用 /徐玉 黄海 耿迪 徐铁兵
- 44 工业污染场地土壤修复技术研究 /潘尚跃

CONTENTS



环境监测

- 48 低碳环境下的环境监测与保护分析 /李丹 魏玉欣
- 52 探讨环境监测在大气污染治理中的应用 /魏静
- 56 土壤和地下水污染隐患排查和自行监测研究 /高碧声
- 60 生态保护视域下环境监测技术的应用与发展 /曹琳
- 64 环境监测在大气污染防治中的价值与实施对策 /窦乾
- 68 环境监测技术在大气污染治理中的运用 /丁胜

治污排污

- 72 餐厨垃圾厌氧发酵沼液处理技术的现状与展望 /祖柱 李娟 易志刚 谢璨
- 76 锂离子电池生产中的环境影响及污染防治 /卢海勇 石清侠 吴玮 蒋建勇
- 80 我国水泥工业大气污染物排放与治理分析 /杨海毅 周立峰 何陈
- 84 石化企业土壤污染防治措施研究 /刘天柱 张增迎 陈俊勇 孙佑安
- 89 城市机动车尾气污染现状与对策探讨——以文山州为例 /刘光辉
- 93 危险废物焚烧处置中环境污染控制措施 /徐云
- 97 大气颗粒物污染特征及治理分析——以毕节市区 2016—2020 年为例 /余艳

CONTENTS

理论创新

- 101 地方高校的节水实践及路径分析 /谭志坚
- 105 河流生态补偿制度的建立与完善 /赵亮 刘良军
- 109 城市污水处理厂精细化设计的关键因素探讨 /孙文刚 孙文博
- 113 生活垃圾分类工作存在的问题及解决办法 /魏士程
- 117 用能权法律属性辨析 /潘晓滨 刘韦廷
- 120 垃圾焚烧发电厂的渗滤液处理探索 /张俊蛟
- 124 水泥行业污染控制及低碳环保发展分析 /席鸿定
- 128 游乐园噪声源强分析预测及控制措施研究 /陈艳雯
- 133 工业固体废物处理的问题及环境保护措施研究 /王媛媛 张鑫祥
- 137 长治市 PM_{2.5} 含量的影响因素分析 /党红 韩浩田
- 141 某工业地块污染分析及调查中的问题和改进措施 /张淑娴
- 145 应用 MBBR 工艺处理农田尾水的填料及参数优选 /张友德 黄鸿飞 张文祥

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、超星期刊域出版平台及博视网收录,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。