



1984年创刊

总第213期 2019.08

# 资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

国家统计局发布  
7月份能源生产情况

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



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

## 工业节能

- 01 3S 技术在环境质量评价中的应用 /杨燕丽 李昕帆
- 02 石膏一级脱水系统改造及运行分析 /何钊洪
- 03 燃煤锅炉尾部设备低温腐蚀问题分析及防治 /李骞
- 04 电厂锅炉热效率提升与运行维护研究 /杨路伟

## 环境保护

- 05 城市河网水系水环境综合治理探究 /周正印
- 07 生态环境保护建设的措施与可行性建议 /崔新思
- 08 当前土壤和地下水场地调查与修复研究 /石冬瑾 葛海泉
- 10 关于新时期提升我国耕地保护实效的思考 /朱文惠
- 11 矿山地质环境保护与治理方式之研究 /郭翔
- 12 植物—微生物联合修复重金属污染土壤研究 /韩惠珊
- 13 农村环保工作发展现状及应对策略 /李春蕾
- 14 刍议生态环境保护与林业可持续发展 /刘怡 周秋雨
- 15 新时期背景下农村环境污染原因及环保措施 /刘禹良
- 16 浅析电离辐射技术在水环境保护中的应用  
/董涛 周海强 陈杰
- 17 危险废物填埋场环境风险防控对策与建议 /李慧君 华瑾
- 18 保护水库水源地生态环境的有效措施 /许海燕
- 19 关于推进水污染防治与加强水资源节约的思考 /阮译
- 20 综合指数法在土地复垦适宜性评价中的应用 /朱俊
- 21 以生态环境高水平保护实现经济高质量发展  
/陈杰 范晓亚
- 22 城市河道水环境生态综合治理对策浅析 /施建耀
- 23 土壤修复产业现状及发展 /韩双
- 26 精准扶贫政策下喀斯特石漠化治理研究进展 /罗璐
- 27 城市河道水环境生态治理技术探讨 /潘威
- 28 浅谈城市水资源可持续利用 /张桂娥
- 29 浅谈强化生态环境保护工作的措施 /谢新辉
- 30 浅谈新疆伴生放射性矿普查质保工作 /刘昭 田甜
- 31 浅析国土空间生态修复工程的技术创新 /任小兰
- 32 污染场地土壤修复技术对比分析 /王泓泉
- 34 内蒙古东部地区生态环境现状及保护探讨  
——以科尔沁左翼中旗为例 /吴秀青 乔璐 安新洋
- 35 分析城市生活垃圾的处理方法及效益 /肖雄
- 36 矿区水土保持绿化树种的选择与配置研究 /郑艾勇
- 37 珠三角某河涌综合整治实例 /朱月琪 石云峰

## 节能减排

- 39 全负荷工况下回转式空预器控制漏风的密封技术  
/蔡长毅 蒲亨林 魏永贵

- 41 探索采矿矿井通风节能技术的运用 /糜秋元
- 43 铁道车辆节能技术研究及展望 /伍赛特
- 45 火电厂锅炉汽轮机系统节能环保的问题及措施 /杨凯
- 46 浅谈采矿工程中绿色开采技术的相关应用 /张明辉

## 环境监测

- 47 废水中有机污染物监测方法的选择 /范华伟 彭雄
- 48 环境监测在环境保护工作中的作用分析 /李静
- 49 双通道气相色谱法测定废气中的非甲烷总烃 /刘国扬
- 50 浅谈环境监测数据的重要作用 /高刚 王庆庆 郑佩
- 51 如何提高污水水质检测的准确性及稳定性 /周智墩
- 52 探究环境大气监测中的布点方法与意义 /于洋
- 53 浅谈水质监测工作中常见技术问题与措施 /王欣
- 54 环境监测的现状、发展和对策 /许媛
- 55 3S 技术在森林资源监测中的应用研究 /曾诚
- 56 环境监测质量控制现状及对策研究 /张毅华
- 58 初探环境监测水质样品采集注意事项 /周欣
- 59 新时期空气自动监测质量控制研究 /郭艳芳
- 60 环境监测对环境治理的积极作用 /杨维友
- 61 离子色谱法测定水中亚硝酸盐的不确定度评定  
/姚秉琛 商颖 陈娟娟
- 64 连续流动注射分析法对水中总磷的测定的研究  
/谢文强 陈涛
- 65 基站电磁辐射超标使用选频仪检测研究与应用 /林验森
- 66 环境监测网络体系发展管理策略探析 /苏玘
- 67 环境监测在环境保护工作中的作用研究 /王红梅
- 68 新时期环境监测质量影响因素与改进措施探讨 /王帅
- 69 环境检测实验室质量管理的现状与对策研究 /王晓宁
- 70 加强环境监测现场采样质量管理研究 /吴开倡
- 71 探讨环境监测技术的应用与其质量控制方法  
/熊春莲 李文洪
- 72 基于氨氮监测的地表水环境监测技术研究 /于永斌
- 73 环境监测在环境保护工作中的作用分析 /张海辉
- 74 环境监测在环境保护中的作用与发展 /张龙
- 75 城市环境噪声污染与监测技术 /郑裕俊
- 77 新形势下环境监测科技发展现状与展望 /周桂青

## 治污排污

- 78 印刷行业 VOCs 研究与治理 /敖伊敏 庞小平 梁宏宇
- 79 我国土壤污染现状分析及防治对策研究 /方建新 王璞
- 80 废旧铅酸蓄电池回收及处置对策研究 /诸献雨
- 81 两级生化对外置式 MBR 工艺控制的应用研究  
/李涛宏 高新



- 83 工业废水处理中厌氧生物技术应用研究 /刘磊
- 84 规模化生猪养殖污染综合治理的路径探究 /罗晓霖
- 85 环境保护中水污染的治理策略探讨 /孟兆禄
- 86 论蚯蚓处理化工化纤废水生化剩余污泥技术  
/王聪 孙英葵
- 87 线路板废水铜离子达标排放技术研究 /李善得 曾凡银
- 88 印染废水中重金属来源及清洁生产方式探讨 /王燕燕
- 90 针对于荒山绿化及矿山修复种植方式的要点  
/张卫强 张芳 周向阳 王海峰
- 92 环境工程污水处理中膜生物反应技术的应用 /蔡丽芳
- 93 废水零排放在煤制乙二醇中的应用实例 /焦蓬 白晓宇
- 94 含镍污水处理技术试验研究 /朱廷文
- 96 江苏省某市汽车制造业 VOCs 排放成分及特点  
/曹玉兰 范道申 陈兆圆 胡家富
- 97 城市黑臭水体治理与水体改善长效性技术研究 /李华
- 98 浅谈污水处理设备安装与维护 /李晓波 覃朗
- 99 环境保护中水污染处理技术与再生利用探讨  
/刘璇 易田田 崔潇雨
- 101 武进港 2013-2018 年总磷污染时空特征研究  
/蒋少杰 张宇 施昕润
- 理论创新**
- 103 “环保管家”服务于化工企业分析 /邓元亮
- 104 对县(区)级环境影响评价审批问题的探讨 /郑腾龙
- 105 合理设置环境防护距离的探讨 /方金武
- 106 PM<sub>2.5</sub> 源解析技术研究现状及发展趋势探讨  
/胡晨璐 卢旷
- 107 综放工作面瓦斯抽采综合治理技术 /李虎
- 109 加强生态治理 打造绿色生态屏障  
/梁宏宇 敖伊敏 庞小平
- 110 探讨城市高污染燃料禁燃区划分方法 /刘凯 崔明阳
- 111 探讨环境影响评价工作中的问题与解决对策  
/卢晓艳 林瑾
- 112 生物质炭化技术的农林废弃物技术中的运用  
/王立宁 韩鑫宇
- 113 物理法多功能一体化水处理技术及应用现状 /魏丽萍
- 115 土壤重金属环境风险评估和污染防治对策 /吴锡
- 116 输变电项目电磁环境影响预测要点分析 /杨文燕
- 117 煤矿瓦斯高效抽采及分布式利用关键技术探讨 /余洋
- 118 藻类植物在水体污染中的研究进展  
/张步云 韩玉洁 杨琳
- 121 垃圾焚烧发电厂喷雾塔积灰原因分析与改造 /赵巧荣
- 123 采矿工程中绿色开采的应用研究与思考 /杨朝琦
- 124 选煤厂洗水闭路循环及环保效果 /曹灵转
- 125 建设项目竣工环保自主验收常见问题与对策 /高丽
- 126 粒径对 CO<sub>2</sub>-煤焦气化反应速率的影响研究 /叶诗瑛
- 128 我国环境影响评价制度改革的几点思考 /路广笛
- 129 排污许可证后监管内容及河南省监管对策  
/马南 鲁雪燕
- 130 浅析乌鲁木齐市城市垃圾治理现状研究 /田甜
- 131 工业区规划环境影响评价指标体系初探 /宋博文
- 134 试论乡镇环保办如何做好生态文明建设工作 /王开昆
- 135 危险废物焚烧系统改造及效果分析 /苏俊杰
- 137 橡胶制品环境影响评价要点综述 /张楠 祁洪刚
- 139 分析新时期推进清洁生产的建议 /张程
- 140 电气自动化技术在水处理过程中的应用 /张东明
- 141 空气质量与气象因子关系及污染物变化趋势 /周益
- 142 大学生对室内空气质量安全认知程度的调查  
/左雪萍 薛文杰
- 145 资源节约和环境友好型社会的建设研究 /黄文祥
- 146 水质中氟化物的检测方法比较分析 /林艺
- 147 水环境监测质量控制的相关措施 /盖建功
- 148 环保风暴对纺织印染行业的影响及应对方案  
/蒲丛丛 崔营海 乔志洁 田建刚

## 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。