



1984年创刊

总第223期 2020.06

# 资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

## 六五环境日

### 以全民之力书写美丽中国新篇章

资源节约与环保

二〇二〇年 第六期

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
- 博看网

ISSN 1673-2251



国际标准刊号: ISSN 1673-2251  
 国内统一刊号: CN 12-1377/X  
 本刊邮代发号: 6-202 定价: 28元

万方数据

# CONTENTS 目录

## 节能减排

- 01 热电联产机组热网循环泵电泵改汽泵节能研究 /刘利明
- 02 乡镇生活垃圾分类处理对碳减排的贡献 /潘磊

## 环境保护

- 03 无组织废气防治措施的发展与趋势 /蔺广森
- 04 丹江干流(商洛段)水环境质量现状及对策 /陈晨 吴婷
- 05 浅析村庄规划中环境保护的重要作用 /郭婧宇 王强
- 06 生物修复技术在水环境污染治理中的应用研究 /严方婷
- 07 水污染的现状与防治 /巩莉 朱闯
- 08 工业污染场地土壤修复技术研究 /尹金珠 荆瑞英
- 09 河道治理改造中水环境保护解析 /张玉霞
- 10 试论固体废物污染对环境的危害与防治工作 /高宝鑫
- 11 雾霾天气形成原因及治理问题分析 /孙绪波
- 12 城市环境空气质量问题及影响因素分析 /柳晓燕
- 13 大气环境的保护与治理探索 /康静伟
- 14 浅析城镇化建设中生态环境保护的问题及对策 /范怡雯
- 15 典型铬污染场地土壤修复技术研究 /叶晟 赵静
- 16 城市大气环境治理创新模式及方法研究 /姜丽娟
- 17 农村生态环境现状及保护研究 /谢其标
- 18 土壤重金属污染的现状及其治理 /谢天宝
- 19 新时期做好生态环境保护的几点思考 /孙红香
- 20 扬尘污染防治的有效对策 /李朝阳
- 21 浅谈饮用水源地水质保护对策分析 /孟华
- 23 研究分析水资源节约与水污染防治方法 /沈凤
- 25 鄱阳湖流域农业面源污染治理技术研究进展  
/邓红波 庄晓杰 郑冲祥 李云
- 27 浅析县级城市大气污染防治措施 /洪福
- 29 分析几种植物对土壤中重金属修复性能 /蔡俊
- 31 天津海洋生态环境综合治理对策研究  
/刘春琳 程玉超 孙艺 乔延龙
- 33 合肥市水环境现存问题及防治对策研究  
/刘向阳 李明敏
- 35 土壤环境污染及其防治措施分析  
/张红高 谈逸铖 杨迪
- 36 城市水环境治理和污染控制措施概述  
/孙秀萍 高朝勇 张瑜龙
- 38 环境保护中水污染治理的措施分析 /曹志俊
- 39 台州市金清河水环境现状及保护对策  
/何丽琼 王昱 张定定 蔡卫丹
- 41 杭州地区水资源承载力分析研究 /曹飞凤 董少军
- 42 活动坝对于南明河城区水质影响分析 /孙君 王志峰

## 环境监测

- 44 环境监测预警对于环境保护工作的重要性探讨 /张凡
- 45 环境监测工作在环境保护中的重要性 /杨晓庆
- 46 环保工作中环境监测的重要作用 /石磊
- 47 浅析环境监测在环境保护中的作用与发展 /邓发杰
- 48 探讨生态环境监测发展趋势  
/帕丽代·努尔买买提 优丽吐孜
- 49 环境监测工作中存在的问题及对策分析 /刘洋
- 50 饮食业油烟监测对空气污染治理的影响分析  
/吴秉熙 朱志林 姚益伟
- 51 气相色谱法在大气污染监测的应用 /王敏 张晓露
- 52 环境监测在环境保护中的作用及意义 /李玉璞
- 53 环境监测在大气污染治理中的作用及措施研究 /金宏伟
- 54 土壤重金属污染原子吸收光谱法测定及治理研究  
/何惠娟
- 55 关于环境监测技术现状及发展研究 /黎哲
- 56 大数据下的环境监测治理研究 /田华
- 57 地表水监测在环境监测中的应用与发展  
/姚益伟 吴秉熙 朱志林
- 58 环境监测在生态环境保护中的作用探析 /张倩
- 59 农村环境监测中的问题和策略浅谈 /张宏春 李娟
- 60 浅谈环境监测工作在环境保护中的重要性 /黄丙虎
- 61 AAS法测定水中镍样品保存时间的研究 /刘畅
- 63 环境监测中的数据处理与质量控制方法研究 /廖炜

## 治污排污

- 64 垃圾渗滤液处理技术浅析 /樊彦玲 郑鹏辉 祝文
- 65 环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用 /郭龙
- 66 环境工程中城市污水处理技术的应用 /甄晓夏
- 67 净化槽处理设备的应用研究 /严倩倩 张智谋
- 68 含油污泥处理技术的发展现状 /张宏杰 邓若飞
- 69 含氟废水处理工艺比较及应用实例探讨 /王燕燕
- 70 市政污水处理工艺与污水回收利用技术研究 /朱家辉
- 71 废水处理技术与水环境保护措施探讨 /杜娟
- 72 膜生物反应技术在环境工程污水处理中的运用  
/李君 陈曼婷 潘海华
- 73 城市污水处理设计与实际运行问题分析 /李云舒
- 74 城市工业园区污水处理厂优化运维探讨 /马玉成
- 75 人工湿地处理农村生活污水技术分析 /卢芬
- 76 现代生物技术在水污染控制中的运用分析 /唐亮
- 77 我国农村水污染治理的困境及出路探讨 /杨继朝
- 78 规模化畜禽养殖污染防治研究 /高岩 陈季琴 谢梦春



- 79 垃圾渗滤液污染处理工艺效果研究  
/和银鹰 金建鹏 丁建军 杨云波
- 80 生活垃圾臭气污染防控研究 /倪秀明 谢梦春 高岩
- 81 城市污水处理厂臭气治理技术概述 /王裕创
- 82 城市生活污水处理工艺探究 /赵大铭
- 83 探究大气污染治理中的催化技术 /张永海
- 84 全膜法水处理工艺的应用 /熊金华
- 85 市政污水处理工艺及其回用利用途径 /黄金虹
- 86 化工高盐度废水治理技术研究 /王金利
- 87 废铅酸蓄电池的回收利用和管理对策 /李天明 赵华锋
- 88 地下水水质污染现状及处理 /黄小蕾 王敏敏
- 89 厌氧消化技术在农村生活污水处理中的应用 /郑倩
- 90 化工企业废气污染治理分析 /贾山
- 91 电化学氧化法处理化肥废水工艺研究 /章益焘
- 92 农村生活污水处理研究——以新会区为例 /赵艳芳
- 93 环保新形势下的污水处理提标改造方案分析 /耿金梅
- 94 试议污水处理厂污泥处置与利用途径 /诸力维
- 95 印刷车间 VOCs 废气控制刍议 /孙悦
- 96 探究石化企业 VOCs 污染源管控与治理 /付君健
- 97 好氧活性污泥法处理水污染研究 /刘凯
- 99 某电子工业废水处理厂总氮提标改造案例分析 /李小逸
- 101 人工湿地在污水处理方面的实际应用与展望  
——以成都市锦城湖为例 /董万成 赵兵
- 102 钢压延工业排污许可证申请思考  
/毛鹁 汤颖 陆森森 顾礼明
- 104 大气处理技术在污水处理中的运用研究  
/曹贝佩 金琼 鲁剑莉
- 105 含氟工业废水处理技术现状 /蒯杰 赵宇
- 107 微电解技术在酸洗废水改造工程中的应用 /胡志伟
- 108 浅谈石灰石矿项目中新型综合抑尘系统的应用 /梁洪波
- 111 徐州某污水处理厂可行性分析与论证研究 /霍震
- 113 土地利用规划环境影响评价若干问题探讨  
/周露洪 姚熠 刘瓚
- 114 环境污染问题的协同治理研究 /摆晶
- 115 冶金工业固体废物回收及综合利用研究 /文国涛 吴霖
- 116 煤系固体废弃物资源化再利用途径探究 /曹小林
- 117 城市环境治理问题分析及对策 /王芮东
- 118 关于热处理油烟的收集及环保处理技术分析 /朱浩然
- 119 探讨环境工程在生态城市建设中的重要性 /竺翊骏
- 120 室内环境空气污染对人体的危害及其防治 /袁琦文
- 121 农村生态文明建设中环境污染问题与治理策略 /王传贵
- 122 从垃圾资源化利用探讨循环经济发展 /顾业明
- 123 天津市农村生活污水治理的关键问题探析  
/杨桂蓉 刘宇枢 朱云蓉 薄芳芳
- 124 煤矸石环境污染及资源化再利用研究 /张福旺
- 126 炭质吸附剂对印刷行业 VOCs 吸附影响因素分析  
/李乐利
- 128 生活垃圾焚烧发电烟气净化工艺的研究及应用 /赵国莲
- 130 垃圾分类后对垃圾焚烧厂二噁英排放的影响  
/张晓琳 李琳 郭文建
- 132 推进生态文明建设实现“绿色飞跃”的几点思考 /苏静
- 133 攀枝花市生态环境系统队伍建设探讨 /李乾钱
- 135 山东地区 PM<sub>2.5</sub> 源解析研究进展  
/周松华 张扬 谭金峰
- 138 刍议如何做好城市环境工程建设工作 /李非
- 139 贵州地区农村环境综合治理技术的现状及发展  
/卢莎莎 王其
- 141 餐厨垃圾资源化处理研究与展望  
/刘劲驰 张苏皖 龚习炜 李根灿
- 142 某科研院所能耗分析与报告编写系统开发  
/王卓 吴伟 张慧超 刘靖辉
- 144 生态文明建设视角下的农村污水治理研究  
/晁聪 刘翠霞 陈启石 杨书申
- 146 不同添加剂对橡胶木热解特性的影响  
/王勋 王伯平 龙雨田 曹亚

## 理论创新

- 112 中国水资源节约与可持续利用问题探析 /温鲁哲

## 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。