



1984年创刊

总第207期 2019.02

# 资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

## 《天津市分散式风电发展规划 (2018-2025年)》发布

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

## 工业节能

- 01 燃煤锅炉改为天然气锅炉工程实例分析 / 李林
- 02 我国天然气利用与节能环保应用的分析与探讨 / 胡文彦
- 03 电厂供热工程节能改造方案探讨 / 任皓雪
- 04 关于煤矿机电变频控制技术与节能问题探讨 / 闫军

## 环境保护

- 05 江西省农村环境连片整治的探索  
——以江西省龙虎山镇为例 / 熊鹏 李峰 王伟
- 07 水工环地质灾害危险性评估措施分析 / 杨丽娜 张浩
- 08 水工环地质勘察技术与应用研究 / 梁益丹
- 09 关于生态文明视域下大气环境保护的探讨 / 叶创池
- 10 泥石流地灾的危害及环保防治施工技术 / 关伟光
- 11 河北矿山地质灾害诱因及治理措施 / 郭强
- 12 关于露天煤矿开采环境治理对策的探讨 / 张殿帅
- 14 谈矿山环境地质灾害现状及治理保护方法 / 郝建群
- 15 巯基膨润土影响土壤镉形态及水稻酶活性研究  
/ 孟兴锐 赖波 蒲金国 邢智
- 17 巢湖蓝藻期间水质状况分析 / 柯岚兰 党凤花
- 18 沿海航道疏浚工程海洋环境影响和对策措施 / 董川

## 节能减排

- 20 清洁能源用电服务背景下的配电网优化提升  
/ 杨乔川 全新宇 裴蕾 孟凡杰
- 21 钢铁行业烧结机脱硝排放系统中 GGH 设计探讨  
/ 蒲亨林 魏永贵 刘君 刘朝成
- 23 浅谈氨法脱硫技改项目的安全性设计 / 李碧云 蔡远飞
- 24 小型冷热电联供风光机互补的能源利用系统  
/ 管少锋 王宁 朱晨光 张明礼

## 环境监测

- 26 加强环境监测站规范化管理的有效措施 / 金海娟 吴海龙
- 27 浅谈交流输电工程周围地形对监测的影响 / 蔡守东
- 28 城市隧道工程的噪声预测评价研究 / 杜军 徐强 李晨
- 30 新形势下如何做好环境应急监测工作 / 赵雨云
- 31 分析环境空气质量监测体制改革 / 楚银龙
- 32 3S 技术在生态环境监测中的应用实践研究 / 朱艳娟
- 33 建设项目环保设施竣工验收监测研究 / 尹黎萍
- 34 论环境监测全过程质量管理提升环境监测水平 / 宋勇
- 35 水质中总氮检测的方法比对研究  
/ 崔静 宋艳艳 马玲 贾鹏

- 36 探析环境保护工程空气监测现场的质量控制  
/ 吴甲贵 王龙瑛 宋双翼

- 37 肇庆市环境空气现状及对策分析 / 龙杰权
- 38 我国水环境监测中存在的问题与对策探析 / 胡芳芳
- 39 环境空气中 PM<sub>2.5</sub> 自动监测方法比较及应用  
/ 许娟娟 陈欢 胡瑞丰
- 40 兴平市城市空气质量监测点位增设技术研究  
/ 郭佩 赵秋利

- 42 移动通信基站电磁辐射环境监测及质控措施 / 李晨

## 治污排污

- 44 某城镇污水厂污泥脱水改造设计方案探讨 / 朱晓丹
- 45 改良型 A-2/O 工艺外加碳源的利用性研究 / 周晓雯
- 46 人工湿地技术应用与农村生活污水处理 / 都向明
- 47 中国—非洲生活垃圾发电技术转移分析  
/ 董亚楠 袁文祥 毕蕾 李海燕
- 50 污水氨氮超标原因分析及应对措施 / 徐科威
- 52 施工工地扬尘治理工程技术概述  
/ 江召兵 张倩 杨峰 谢轶嵩
- 54 超纤革制造类项目有机废气环评要点浅析  
/ 朱泽聪 杨文婷
- 56 城镇污水厂剩余污泥原位减量技术的研究进展  
/ 陈兴 赵可 王存富
- 57 城市噪音污染的危害与防治  
——以山东省临沂市为例 / 符一恒
- 60 脱脂皮膜废水处理设施建设项目环评工作要点  
/ 李晨 徐强 胡学伟
- 62 FPSO 新型风闸研究 / 曾国航
- 64 固相萃取技术在环境污染物检测领域的应用  
/ 常子栋 李红亮 杨佳 王志鹏
- 66 试析全氢型工艺再生废润滑油技术的开发 / 陈晓敏
- 67 危险废弃物危害及处理处置  
/ 成娟 田智勇 高朋朋 李兴聪
- 69 船舶压载水处理方法研究进展  
/ 刘铭辉 王妮 刘涛 纪志永
- 73 污泥离心脱水机跑水现象研究 / 王劼 赵辉
- 76 大气污染防治技术和对策探讨 / 杨宇
- 77 重金属复合污染土壤中动植物修复技术应用 / 王春雷
- 78 浅论环境工程之城市污水处理 / 靳炎
- 79 水生植物在水污染治理中的净化机理及应用 / 赵旭



- 80 城市污水处理环境影响评价关键问题研究 /徐鹏森 许翔宇
- 81 环保工程水处理过程中超滤膜技术的运用 /张翔 柏磊
- 82 探讨有机废气处理技术及前景展望 /杨林珊
- 84 关于危险化学品泄漏事故应急处置关键技术分析 /黎焕珍
- 85 浅析城市生活垃圾处理方法 /谭昌岚
- 86 汽车发动机制造项目污染因子识别及评价 /王顺宝
- 88 危险废物焚烧项目环保竣工验收研究 /杨建新
- 89 基于环保角度的企业废水污染排放分析及治理 /朱火军
- 90 论环保工程水处理过程中应用超滤膜技术对策 /陶珍 赵荣
- 91 环境监测工业废水处理技术探析 /翟林富 叶乾
- 93 环境保护中水污染的治理策略探讨 /刘海芳
- 94 塔上湿式电除尘器技术在工程中的应用分析 /蔡晶
- 95 工业废气治理技术效率及其影响因素探讨 /赵德龙
- 97 某厂活性炭纤维吸附装置着火原因分析 /周秋月 赵燕 常德政
- 98 化学技术在生态环境污染治理中的应用探讨 /余飞
- 99 两级沉淀+气浮+砂滤在铜加工废水的应用 /梁兴飞 潘克敬 佟成博
- 100 超滤水处理系统优化设计分析 /郑得鸣 苗圣 肖悦
- 101 刍议工业废气废水治理方法 /孙园园
- 102 低浊度废水混凝沉淀技术及应用概述 /王玉
- 103 医疗废水处理污泥减量化浅析 /牟爱胜
- 104 浅议汽车尾气对环境污染的影响与防治 /孙乙辰
- 105 浅谈土壤环境的保护、改善与风险防控 /刘志欧
- 106 印染企业节水潜力及途径探讨 /杨梅 周小健 王建强
- 115 瑞士碳排放交易制度实践综述 /潘晓滨
- 117 教育的必经之路——生态文明教育 /郝好
- 119 浅谈建设海绵城市的发展现状 /林英姿 王汉卿 杨丞南 杨红
- 121 天津市环境保护的百科全书——评《天津市志·环境保护志》 /宋铭月
- 123 构建生活垃圾“两网融合”模式的探讨 /冯佳
- 126 物联网技术在环境工程领域中的应用研究 /李惠雨 宫宝涵 马鸿志 靳勇
- 129 关于钢铁行业排污许可证申报要件的研究 /王志荃
- 130 国产化 DCS 系统在海洋石油 162 平台首次应用 /姜春起 刘阳 许海东
- 133 无熟料矿渣水泥用于砖混类再生水稳材料研究 /陈欣慧 王正红 彭美勋
- 135 化工企业能源管理现状及问题分析 /樊志强
- 136 对生态环境检测及环保技术及其应用的研究 /王敏翱 宋骏捷
- 137 探析电力新能源与生态环境的关系 /江玉 铁玉 蔡旭
- 138 现代城镇化依托于资源环境基础 /屠思益 林佳欣 朱笑颜 陈佳楠
- 140 环境检测行业资料收集重要性分析 /张布伟
- 141 浅谈环境影响评价审批存在的问题及对策思考 /何文君 严慧雯
- 142 论城市规划设计如何体现环保节能 /杨磊
- 143 关于工业园区环保管家技术服务工作探讨 /杜嫄
- 144 环保领域采用 PPP 模式的政策背景及应用浅析 /钟声 雷艳 袁婷 马士光
- 146 高原气象变化对生态环境的影响分析与解读 /旦增桑姆 单增尼玛
- 147 浅谈应用 GLPK 解决区域能源模型分析问题 /孙汉闻 龙妍
- 理论创新**
- 109 对矿区集中供热系统热网的分析 /吴仙花
- 110 浅析海外清洁能源项目环保法规 /张蒙生
- 112 生态文明建设背景下环境税实施的合理性研究 /曹纯博

## 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。