



1984年创刊

总第206期 2019.01

资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

《2019中国能源化工产业发展报告》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

资源节约与环保

二〇一九年第一期

CONTENTS 目录

工业节能

- 01 新疆某压气站空压机联合运行节能效果研究 /于茜 赵子兴
- 02 关于电厂电除盐系统发生的问题分析及处理探讨 /吴思浩
- 03 火力发电厂锅炉节能降碳路径研究 /王丽娜
- 05 燃气锅炉低碳改造项目需注意的问题 /吴杰
- 06 牛栏江流域水电开发环境问题及对策措施 /农定飞 杨美临 李增加

环境保护

- 07 准格尔露天矿“采-复-农-园”协同开发模式 /周永利 田露 米俊珍 刘景辉
- 08 土壤 CEC 测定的相关问题及解决对策 /郑萍萍
- 10 关于武汉市“智慧湖泊”的若干思考 /刘红姣 郑琦
- 12 浅谈海绵城市在北方寒地建设中的现存问题 /林英姿 杨丞南 王汉卿 杨红
- 14 湖州市降水对颗粒物浓度的影响分析 /邱杰 胡景波 吴彬 陈峰云
- 16 西藏地区铜矿矿山开发占地现状研究 /李丽 王海庆 王昊 汪洁
- 18 探析环境保护中物探的开发利用和未来展望 /李树荣
- 19 重庆市土壤阳离子交换量测定方法的探索 /周王琼 李菲
- 20 探究矿山地质灾害防治与地质环境保护策略 /孙耀东
- 21 我国土壤修复行业面临的问题及商业模式分析 /钟天翔
- 22 分析水利工程对生态环境的影响 /高艳娇 史常艳 李妮娅 张俊华
- 23 贵州省农村环境综合整治现状 /周鑫 张蓝月 赵霏霖 陈亚
- 24 福州市江北城区内河水系生态环境需水量计算 /李烜 魏丽真

节能减排

- 26 烟气湿烟羽产生机理、影响因素及其解决方法 /陆生宽 孟维
- 28 烧结烟气循环技术在某钢铁企业的应用实例 /马赛 孙伟
- 29 基于节能减排理念的选煤技术分析 /翟润文
- 30 燃煤电厂烟气湿烟羽消除技术研究 /孟维
- 32 燃煤电厂锅炉烟气监测有关问题的研究 /丁丽
- 33 构建基于 IFP 方法的碳减排优化模型研究 /郭倩男
- 34 煤矿机电设备变频节能技术的应用探讨 /李俊文

环境监测

- 36 场地环境调查监测数据管理系统需求分析 /刘光逊 西伟力 尤学一

- 37 基层环境监测站监测管理存在问题及对策探索 /高鼎
- 38 水环境监测质量控制相关措施的分析 /陈奉军
- 39 生活饮用水中挥发性有机物的几种检测方法 /赵冰冰
- 40 我国环境监测技术存在的问题及发展对策 /海米提·米吉提 伊布提哈尔·加帕尔
- 41 重铬酸盐法测定化学需氧量新旧方法对比研究 /黄勇刚
- 43 环境监测与环境影响评价的关系 /张志斌
- 45 生物监测及其在环境监测中的应用研究 /楚银龙
- 46 环境污染源之废气的监测与控制探究 /施群燕 杨智盛 毛维群 张燕
- 47 浅析水环境监测质量控制的相关措施 /钟为平
- 48 环境监测与治理技术的发展研究 /王泓凯 韩小丽
- 50 液相色谱应用于水中苯胺应急监测研究 /朱文婷
- 51 城市大气环境监测优化布点方法研究 /王红 刘海龙
- 52 内插校正法快速测定高氯水样中 COD /陈洁 万小超 高倩倩 黄麟杰
- 53 环境监测在环境保护中的作用探究 /万江俊
- 54 环境工程专业中环境监测教学研究与实践探索 /谢昕 余萃
- 55 水中高锰酸盐指数测定的主要影响因素分析 /李新佩
- 56 浅析城市环境污染的监测与治理技术的应用 /康万云
- 58 试析环境监测在环境保护中的作用及发展 /胡芳芳
- 59 大气监测布点的优化策略分析 /李浩
- 60 论环境监测中空气质量监测点的布设 /牛建军

治污排污

- 61 均相淡化电渗析处理高氯废水的工程化案例 /闫虎祥 高宝钗
- 62 超磁分离水体净化技术在深圳湾的应用效果 /韩龙 卢淼
- 63 垃圾处理环境绩效评价指标体系的研究 /蔡丽红
- 65 水解酸化/AAO/深度过滤工艺处理市政污水 /高宝钗 闫虎祥
- 67 厌氧-SBR 工艺在制药废水处理中的应用探讨 /张珺桐
- 68 “零排放”技术在煤化工污水处理中的应用 /焦蓬 白晓宇 孟迎 卫荣荣
- 70 污水处理厂精细化管理下的优化运行控制策略 /方玉强 梁剑锋
- 71 环境工程水处理中超滤膜技术的应用研究 /尹修源
- 72 含铜废液处置及回收工艺综述 /徐佳艳 张奎 谌志新
- 74 曝气及双氧水对废水 COD 去除效果的研究 /陈小军 包莎 李鹤然 汤华军
- 76 浅析露天煤矿扬尘综合治理措施 /黎方潜 吴其荣 袁亮 周川
- 78 国内海上油田油基钻屑处理现状及技术展望 /冯帆 王超 黄亮 黄毓祥



- 79 污泥炭化处理技术综述 /刘佩垚 赵俊 田伟 朱准平
- 82 市政给排水工程污水处理的技术研究 /程抗
- 83 工业污染源评价方法探讨 /胡瑞丰 陈欢 许娟娟
- 84 双膜法应急饮用水处理运用研究 /刘丽
- 85 福建省某沿海污水处理厂进水除砂工程设计 /阮洋
- 86 城市大气污染防治规划指标体系的思考
/周欣 李萍 王驿锋
- 87 规模化畜禽养殖污染减排的技术模式 /李霖 李璐
- 88 城市河道生态治理及环境修复措施分析 /李璐
- 89 曝气设备在环境工程水处理中的应用浅析 /刘亚沁
- 90 分析微生物修复及油污土壤改良 /王春雷
- 92 西安印刷行业挥发性有机物污染治理现状浅析
/晁波阳 高康宁 延雄华 申文斌
- 93 煤泥水处理新技术及发展趋势分析 /朱礼松
- 94 微波消解技术在环境化学分析中的应用探究
/张书荣 雷鹏
- 95 化工园区集中预处理对水污染治理的作用分析
/王刚 宗春香
- 96 基于加强农村面源污染综合治理的研究
/隋梦竹 谢艳辉
- 97 油田钻井废弃物的污染危害及处理技术概述 /白振宇
- 98 环境工程水处理中超滤膜技术的应用分析 /郭函君
- 100 工业集中污水处理工艺介绍 /庞宏涛
- 101 地下水水质污染与保护分析 /许平睿
- 102 乡镇生活污水一体化设备处理工程设计实例
/王静 余磊 张红
- 103 印刷行业有机废气排放控制措施探究
/高康宁 王浩杰 延雄华 晁波阳
- 104 固废热解技术发展现状 /樊高鹏
- 105 反渗透系统化学清洗的控制与调整 /马永彬
- 106 蘑菇渣与污泥堆肥实验研究 /赵秋利
- 理论创新**
- 108 粤东西北农村环境教育现状及对策研究
/郑芷然 潘智毅 龚嘉欣 李保庆
- 110 CADNA/A 在南京市城市交通噪声预测中的应用
/徐文文 许雪记 殷承启 周超
- 113 闽西生态文明视角下的产业生态化发展研究 /杨洪
- 115 浅谈云南省生态文明建设气象保障服务 /杨智 王丙春
- 116 中国能源碳减排评价研究 /薛静静 史军
- 118 浅析网络信息安全保护与节能减排的重要性 /胡庆年
- 121 基于 ETL 工具的系泊监测数据回传方式 /张鹏
- 123 现阶段环境影响评价工作中的问题及对策
/许翔宇 徐鹏森
- 124 浅谈基层环境监察执法能力的强化管理措施 /姚培霞
- 125 产业生态管理受环境技术创新的影响 /陈瑞仕
- 126 环保监测应急系统的发展及应用浅析 /吕江茜
- 127 浅析当前环境下生态修复的必要性 /连婉越
- 128 关于加强林业有害生物防治工作的思考与探讨 /赵洪林
- 129 浅析环境影响评价工作存在的问题和对策 /黄德标
- 131 饮水安全工程建设与管理问题探讨 /闫学亚
- 132 我国规划环评现状与问题及对策建议 /黄金果 许翔宇
- 133 环境管制对企业环境技术创新的影响 /董德然
- 134 我国企业环境管理网络平台建设现状及建议
/施琪 常德政 张继光
- 135 基于第三方检测数据支撑的环保管家平台研发
/潘强 刘安全 宋联吉 刘勇
- 137 上海市宝山区辐射管理工作现状分析 /孙扬
- 138 浅议地质矿产资源勘查及合理开发 /史志宏
- 139 环评改革过程中对其单位发展及转型的建议 /蒋雅丽
- 140 次氯酸钠用于自来水消毒效果分析 /王英明
- 141 从中央环保督察谈当前环境治理的难点及对策 /彭一鸣
- 142 住宅小区物业环保管理主要问题及建议 /郑健民
- 143 低碳背景下山西经济社会可持续发展对策探究 /薛娇娆
- 144 生态保护中现代生态保护理念的应用 /焦洁
- 145 川渝气田开发对农业生态环境的影响及其保护
/霍小鹏 李焯楠 焦艳军
- 147 浅谈 440t/h 循环流化床锅炉掺烧无烟煤的操作要点
/王建光

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。