



1984年创刊

总第208期 2019.03

资源节约 与 环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

《绿色产业指导目录
(2019年版)》答记者问

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 变频器在选煤厂机电领域中的节能应用与研究 /蔡江
- 02 智能供水调度监控系统在能源计量中的应用 /周楠楠
- 03 煤矿机电设计工作中节能技术的应用 /李俊文
- 04 湿法磷酸净化技术及发展 /李翠莲 杨云碧

环境保护

- 05 地表径流雨水水质特性分析
/王蕴琦 赵可 王迪 王晓辉
- 07 分析区域旅游资源开发中的环境保护 /张哲
- 08 环保酵素改良滨海盐碱性土壤的应用研究 /张立超
- 09 植物修复在水环境生态修复中的应用 /张扬 孙璐璐
- 10 园林绿化建设与生态环境保护的关系分析 /张潇月
- 11 水利水电工程初步设计中的环境保护设计探讨
/覃朗 李晓波
- 12 邱庄水库富营养化研究 /韩永艳
- 13 矿山露天采坑坡面土地复垦技术探讨
——以鄂西北地区为例 /姚锐 汤从寿
- 15 陡河水库污染源解析研究 /赵孟媛
- 16 河道治理与水环境保护的措施分析 /计艺达
- 17 堆肥污泥对盐碱土特性和玉米生长的影响研究
/王晓辉 赵可 张小雨 王蕴琦
- 18 宝鸡市光伏产业发展前景分析 /唐平
- 20 下垫面雨水初期地表径流污染物的研究
/王迪 赵可 王蕴琦

节能减排

- 22 环评污染源核算中的产排污系数法应用
/余蕾蕾 李翠莲
- 23 焦炉上升管荒煤气余热利用技术 /樊响 刘江 杨飞
- 26 选煤厂精煤泥回收工艺优化试验研究 /王晨风
- 27 不同煤质对火电厂污染物排放的影响 /张殿宇
- 28 电厂汽轮机运行的节能降耗探讨 /任皓雪
- 29 清洁生产审核节能减排及产业转型升级探析
/陈浩强 陈文龙
- 30 砖瓦行业大气污染物排放浓度问题探讨 /张布伟
- 31 大型公共建筑能源系统的后评价
/陈兴顺 赵鑫宇 尹文颖 胡日巴
- 33 非成像聚光集热器太阳能制冷实验测试分析
/汉京晓 钟俞良
- 35 循环流化床烟气脱硫技术应用及进展 /邓林俐

环境监测

- 36 环境大气监测全程序质量控制研究 /林永安
- 37 环境空气质量自动监测管理研究 /刘敏儿
- 38 空气污染指数在环境监测中的应用进展 /陈玄
- 39 环境监测质量保证措施分析 /林春红 石仁德
- 40 生物监测及其在环境监测中的应用 /石华东
- 41 环境有机污染物监测发展趋势研究 /杨家欢
- 42 我国环境监测存在的问题和应对策略 /张志斌
- 44 环境监测质量管理问题及对策 /邱旭标
- 45 水污染监测质量提升策略探究 /陈建永 赵小玉
- 46 晋城市 PM_{2.5} 快速来源解析案例 /龚兴晓
- 47 关于水质监测对环境保护的意义 /檀冀博
- 48 浅议环境应急监测的重要性和措施分析 /李琦
- 50 水环境监测质量控制相关措施的探讨 /韩福财
- 51 环境空气中醛酮类化合物的测定 /宋艳艳 崔静 贾鹏
- 52 固定污染源废气现场监测质量控制措施探究 /田程
- 53 环境监测中电感耦合等离子体质谱技术的应用 /王振

治污排污

- 55 浅谈国内生活垃圾焚烧飞灰的处置技术 /程琳
- 56 城市生活垃圾分类回收的问题及对策探究 /李亚惠
- 57 两级 AO+MBR 工艺在高氨氮食品废水中的应用
/梁兴飞 冯力 高丹丹
- 58 广东某生活污水处理厂提标改造工程设计 /刘赞明
- 59 城镇污水处理厂含硫恶臭污染源强及监测分析 /刘梓璇
- 60 工业废气污染源监测常见问题探讨
/朱明吉 孙静 郭志顺 张芹
- 61 膜生物反应器中膜污染研究进展 /申露文
- 63 化工医药企业废气治理技术研究进展 /盛祥
- 64 引滦入唐流域污染防治对策研究 /史宏雷
- 65 高效厌氧脱氮工艺降解乙二醇废水 /王震文
- 67 啤酒生产制麦部污水处理改扩建工程工艺设计
/王俊先 张楚宁
- 69 生物除臭法在恶臭气体治理中的应用 /王文婷
- 70 中药制剂废水处理工程设计 /王壮宇
- 71 现代生物技术在水污染控制中的应用探究 /余飞
- 72 印刷行业挥发性有机物治理项目环评要点 /冯叶 张雷
- 74 探究中水回用工艺应用创新
/俞华勇 刘和林 王妙新 顾云峰
- 75 电镀废水处理工程运行实例分析 /张江威
- 77 农村环境综合整治生活污水处理现状与对策分析
/赵霖霖



- 78 畜禽养殖污染现状及整治建议 /高翠
- 79 研究市政污水的处理工艺与回用技术 /陈谊
- 80 工业固体废物管理和利用对推动绿色发展的影响
/程娟 常艳军
- 81 农村水环境污染及防治策略探讨 /黄秋萍
- 82 加压溶气气浮机对养猪废水预处理的应用研究 /刘建生
- 85 废塑料回收利用行业的二次污染及防治对策 /李飞
- 86 VOC 治理探究与应用在环境管理中的影响分析 /刘晓华
- 87 生活垃圾渗沥液处理厌氧系统的快速调试
/张小辉 彭子锐 王宗林
- 89 数字减影血管造影辐射环境影响预测与评价
/李海新 高文翰
- 91 兰炭废水特性及预处理工艺的介绍 /乔海军
- 92 BAF+MBR 在 PCB 环保改造中的应用 /欧仁勇
- 94 有机废气处理技术研究进展 /万为民
- 95 城镇污水处理厂总氮的去除 /王磊
- 96 电子废弃物土壤污染整治分析 /王亚娟
- 97 污泥焚烧烟气处理工艺探究
/沈怡雯 汪喜生 鲍悦 吕瑞滨
- 99 工业污染场地土壤修复技术研究 /许春娅
- 100 基于线性规划的农村垃圾处理问题 /杨俊峰 杨明山
- 102 印刷电路板生产废水处理技术方案及工程应用
/徐强 李晨 杜军
- 104 有机污染土壤化学氧化修复技术综述
/范德华 崔双超 时公玉 姜传胜
- 106 铁炭微电解处理印染废水的实验研究
/辛建宗 张哲源 雷闻雨 刘乐
- 107 MBR 工艺深度处理石油化工污水的应用研究
/朱中元 卓毓科 张春根 周丽娜
- 109 组合滤池+人工湿地在村镇污水治理中的应用
/陈川 钟新平 罗炳先

理论创新

- 110 论我国农村环境污染的防治对策 /戴刚
- 111 高浓度难降解有机废水处理技术研究现状
/丁恺 周莉 朱宣
- 113 四川省白酒行业发展现状及绿色发展路径探讨
/何林 任勇 谢江 崔超
- 116 土地利用转型与土地资源管理策略分析 /何睿智
- 117 简析环境影响补充报告的编制 /魏殿鹏
- 119 污染场地修复工程环境监理研究 /余海波 吴鹏 孙哲
- 120 浅谈土地整治实施措施保障研究 /郭梅
- 121 浅析生物技术环保工程中的应用 /索金萍
- 122 环境监察执法问题及完善策略研究 /谭莹雪
- 123 浅谈生态文明建设评价问题 /邢维国
- 125 环保管家服务模式探讨 /张弘
- 127 基于环境评价视角下环保工程发展研究 /张彦峰
- 128 探析推行排污许可制度的难点及对策 /贺达观
- 129 环境信息公开发展之路浅析 /杨英
- 130 提高环保设备防腐能力措施研究 /蒋静燕
- 131 绿色“一带一路”投资争端解决机制探究
/潘晓滨 王志国 王梓荧
- 133 浅谈日本机动车尾气污染物管控经验及启示
/陈伟 焦鹏琳 李卓
- 134 克什克腾旗农户生活燃料使用现状与分析
/鬲莫汗 李维俊 李璐
- 135 美丽中国建设的途径研究 /赵云煜
- 137 新常态背景下关于耕地后备资源开发利用思考 /郭树斌
- 139 噪声监测过程中有关问题的探讨 /吴骁锋
- 141 利用 origin 求固结系数的方法 /谢潇 周佩佩
- 143 基于生命教育推广大学生环保理念的可行性 /张雷丽禾
- 144 当前规划环境影响评价问题分析及对策研究 /杨娜
- 145 浅谈废水自动监测系统运维监理检查 /刘亚发
- 147 城市污泥处理工艺研究进展 /刘文来

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。