



1984年创刊

总第234期 2021.05

资源节约与环保

Resources Economization & Environmental Protection

热点

节约用水工作部际协调机制
第一次全体会议在京召开



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
本刊邮发代号: 6-202 定价: 28元

万方数据

资源节约与环保

二〇二一年 第五期

目录

节能减排

- 01 浅析暖通空调制冷系统中的环保节能技术 /叶帅 杨真 李在鹏 周玲玲
- 03 关于我国环境保护节能减排强化策略探讨 /梁小燕

环境保护

- 05 环境保护的措施途径分析 /胡顺彩 张俭
- 07 高速公路建设期对生态环境影响及对策 /赵志林 段小兵
- 09 浅谈城市河流整治与生态环境保护 /徐家强 赵瑞梅
- 11 镇江市大气环境污染因素分析及治理措施 /杨涛
- 13 基于土壤重金属污染治理方法研究进展 /胡悦 张显军 苏艳萍
- 15 宜兴市泔水水库饮用水水源地保护现状及对策 /杨麟 顾丽君 过炳峰
- 17 探究城市河道污染控制与生态修复对策 /赵腊梅
- 19 土壤与地下水有机污染物修复技术分析 /李广兵
- 21 土壤重金属污染治理的化学固化研究进展 /张显军 胡悦 朱超
- 23 水土保持功能在水土保持区划中的应用研究 /路光超
- 25 土壤污染修复技术及土壤生态保护策略 /何车轮 郭兰
- 27 环境保护与可持续发展战略问题 /朱峰
- 29 异位热脱附土壤修复相关影响因素研究 /张语情 姚佳斌 蒋尚 刘勇
- 31 构建我国土壤污染修复治理长效机制 /古瑞

环境监测

- 33 长春市伊通河十三五期间水质监测分析与探究 /高山

- 36 水环境监测质量控制措施分析 /叶洋宏 梁庆勋
- 38 大气污染问题的环境监测与处理措施分析 /陈磊
- 40 环境监测在环境保护中发挥的作用及影响 /郑文新
- 42 环境监测在环境保护中的作用与发展探讨 /顾元红
- 44 试论如何提高环境监测质量 /克力玛·伊布热依木
- 46 环境空气监测全程质量控制探析 /陈宁宁
- 48 新时期饮用水水质检测现状及存在问题分析 /李寅森
- 50 基于大数据的环境监测与治理研究 /闻悦涵
- 52 环境监测对环保工作的影响 /陈毅华
- 54 基于遥感的白洋淀长时间序列水面监测研究 /步凡 王昊 于航
- 56 分析大气污染的环境监测及治理 /周曼璐
- 58 浅谈环境噪声监测中存在的问题及改进措施 /贾秀磊
- 60 环境监测在大气污染治理中的作用及具体措施 /张文锦 后小龙
- 62 遥感技术在环境监测中的应用和发展 /樊涛
- 64 节能减排视角下的大气环境监测工作研究 /田晓凯 刘君超
- 66 关于水环境监测质量保证和质量控制的思考 /程丹丹

治污排污

- 68 高含盐废液处理工艺设计说明 /曾晶晶
- 70 危险废物管理与处理处置问题探究 /时德禹
- 72 青岛市农村生活污水处理实施方案及建议 /隋海涛
- 74 生猪屠宰行业环境污染与治理要点分析 /王洪娟
- 76 城市道路交通噪声污染特征分析与治理对策研究 /张茂林
- 78 成都市生物城污水处理厂建设特点与环保意义 /李欣洵 李晓敏

CONTENTS

- 80 关于苯酚降解菌处理焦化废水研究进展的综述
/余靖冉 张丽平
- 83 关于提高污泥脱水效果的前处理技术的研究进展
/李晓 朱火军 吴俊杰 胡韬
- 86 论旬阳县畜禽养殖中的环境污染防治工作 /晏先丽
- 88 纳米光催化技术在大气污染治理中的应用探究 /杨飞
- 90 农村生活污水治理现状及对策分析 /张阿娜
- 92 以英德市区为例探讨生活废水污染物总量减排
/许洪俊
- 94 环境工程中大气污染的危害与治理分析 /刘艳霞
- 96 企业化工园区大气污染的防治管理措施分析 /王会娟
- 98 城市污水厂剩余污泥脱水的环保意义及措施 /姚建群
- 100 城市大气污染治理对策探讨——以陇南市为例
/李文敏 张翼飞 张武平
- 102 农村生活污水处理技术与政策选择 /尹建民
- 104 关于污水处理厂恶臭污染防治措施的研究 /许良国
- 106 中水自动喷淋道路降尘系统的研制与试验
/刘明瑞 于瑞国 贾传亭 朱丽
- 理论创新**
- 108 关于江苏省化工产业发展及其环保措施的思考 /徐鹏
- 110 协同治理视角下多主体参与农村垃圾治理研究
/唐敏 程跃
- 112 城市居民洗衣废水中污染物排放量的测算
/王洁屏 金丹娟 童群 施思
- 115 攀枝花市经济发展与环境质量关系的实证研究
/杨玖 代佼 龚兴涛
- 117 家庭厨余堆肥处理及使用建议
/李静 张海珍 侯倩 曹真
- 119 高炉喷吹废塑料下的废旧塑料综合利用新方法 /侯明
- 121 城市固体废物处理及资源化利用的方法研究
/路娟娟 金琼
- 123 农村生态环境治理现状及对策探析 /刘仲
- 125 生活垃圾焚烧厂对环境的影响 /龙梁宇
- 127 新常态下环境保护新思维 /杨德文 吕长苓
- 129 VR技术在园区环保管家中的应用潜力分析
/寇少妮 杨秀芳 史坤
- 131 煤炭行业资源综合利用与污染防治技术研究 /陈云鑫
- 133 基于控制系统的工业园区水环境管理及优化 /赵纯真
- 135 蓝天保卫战背景下的臭氧治理研究 /林晖
- 137 新时代推进跨区域大气污染协同治理研究 /甄小青
- 139 大数据在环境污染治理中应用研究 /李志华
- 141 资源节约型和环境友好型社会建设 /齐卓译
- 144 基于精益思想的海上油气设施资源节约化管理
/余俊雄 杨轶 赵军红 钱国超
- 146 我国农村水污染治理的困境及对策 /李艳梅

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。