



QK1704880

资源节约 环保

Resources Economization & Environmental Protection



1984年创刊

国际标准刊号: ISSN1673-2251 国内统一刊号: CN12-1377/X 广告经营许可证号: 1201044000801

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

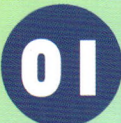
中国核心期刊(遴选)数据库

中文科技期刊数据库

超星期刊域出版平台

博看网



2017 

《资源节约与环保》杂志社
万方数据

时政要闻

行业观察

纵观天下

低碳减排

- 01 浅析碳排放交易制度的起源与历史发展 /潘晓滨
- 03 低碳环保产业发展的必要性和创新途径 /韩玉辉
- 04 我国发展低碳技术的制约因素与应对策略分析 /张敏涛 孙信
- 06 绿色招商为导向 低碳发展为目标
——关于太仓市科技产业园的调研报告 /吴益

工业节能

- 09 关于热电联产机组推力瓦温高的原因分析 /胡修柱
- 10 一种循环冷却水运行质量在线检测设备与方法 /张林
- 12 工业园区余热集成利用研究
/乔婧 尚建程 陶磊 桑焕新 葛永慧
- 14 一种变电站二次回路分层显示技术 /梁广宇
- 16 垃圾渗滤液处理技术综述 /余健 彭聃
- 18 煤化工废水预处理工艺技术之研究 /杨瑞成
- 20 气力输灰在柳钢转炉烟气干法净化与回收系统上的应用
/崔宁 王阳 高海波 车双平
- 22 浅谈茂名市环境空气质量预报预警系统的建设 /梁明
- 24 复合蓄热材料的制备及性能测试 /蒋瑜毅 张苏阳 姚博伟
- 27 LNG 独立 C 型液货舱绝热形式选型研究
/张荣 邱海平 郑坤 佟伟
- 30 城市河流水环境生态治理探究 /欧文伟
- 32 浅谈发酵酒精废水的末端处理技术 /邵丽 刘东玲
- 34 防止选择性催化还原技术(SCR)催化剂磨损的新型导流装置
/陈海杰
- 35 废弃玻璃钢的资源化利用研究
/田丰 刘卫生 孙伟 陈林洋 王晨 江海港 冯立超
- 36 燃煤电厂烟气多污染物协同治理技术 /袁秀新
- 38 太阳能—地源热泵交替供暖系统的优势分析
/田黎超 高理福 万溧
- 40 废弃稀土抛光粉资源化利用研究现状
/史培阳 王希鑫 丁文清 李鑫哲

公共市政

- 43 大气处理技术在城市污水处理的运用 /闫海龙 周丽

主管单位：天津市工业和信息化委员会
支持单位：中国节能协会
主办单位：天津市节能协会
社长、主编：史丹云
执行主编：宋 奇
策划编辑：陈 爽
编 辑：安禹丞 刘 琳
采 编：杨大伟
法律顾问：天津融汇律师事务所 王殿祿
出 版：《资源节约与环保》杂志社
电 话：022-87396921 022-87396931
传 真：022-23525466
电子邮箱：jnbjb166@126.com
地 址：天津市南开区长江道 75 号清新
大厦 B 座 1 门 6 层
邮 编：300193

国际标准刊号：ISSN1673-2251

国内统一刊号：CN12-1377/X

广告经营许可证号：1201044000801

邮 发 代 号：6-202

国 内 定 价：28.00 元/册

印刷单位：天津午阳印刷有限公司

国内发行：天津市邮局

发行日期：每月 25 日

- 44 城市污水处理管理策略存在的不足与解决对策研究
/何国建
- 45 城市轨道交通节能问题研究 /刘小玲 薛亮
- 47 人工湿地污水处理的功效与可行性研究 /张申沛
- 48 某城市污水处理厂升级改造运行效果研究
/阎亮 倪晓晓
- 50 浅谈城市污水处理及环境保护问题 /姜莉萍
- 51 浅谈城市环境噪声污染的特征与防治对策 /刘晓森

监测管理

- 52 试论纺织化纤建设项目进行环境监理工作的重要性
/吴婷 方迪可 于晨阳
- 54 滴定分析法测定新鲜果蔬的呼吸强度 /徐晓华 李慧
- 55 完善建设项目竣工环境保护验收监测的对策分析 /李延
- 57 气相色谱——质谱联用技术在环境检测中的应用
/夏俊 程诚
- 58 浅述遥感技术在环境监测中的运用 /滕佳恒 徐挺
- 59 城市大气中挥发性有机化合物监测技术进展 /王文博
- 61 浅谈污染源自动监控系统在环境保护工作中的应用
/张静
- 63 浅谈如何规范室内环境检测 /刘秀峰

建筑节能

- 65 浅谈大型公共建筑全寿命周期节能管理 /刘静
- 66 试论暖通空调系统设计中的节能措施与环保技术
/程德桐
- 68 高层建筑暖通空调节能设计探析 /尹航
- 70 房地产建设项目竣工环境保护预验收存在的问题及规范化建议 /李延
- 71 基于新型节能建材的绿色建筑技术经济研究 /曹广田
- 73 公共建筑暖通空调系统提高能效的措施分析 /龙 娇
- 74 酒店实施节能减排的相关技术 /张小莎
- 76 节能减排在建筑施工中的应用 /姜国芝 赵传芳
- 77 基于绿色节能理念下的建筑工程改造研究 /秦娜

理论创新

- 79 试论我国工程建设中环保问题的现状 /朱德龙
- 80 色度对纳氏试剂比色法测定水体中氨氮的影响及消除方法
/周蓉 袁攀
- 81 研究信息公开制度在公众参与环境影响评价中的作用
/孙莹珂
- 83 关于两桥地区建设为生态新城区的建议 /马志伟
- 84 新常态下环境保护新形势探讨 /李士卿
- 85 生态文明视野下环境管理的实质 /赖志刚

农业科技

- 87 我国土地利用规划编制存在的问题
/胡涛 刘泽鑫 张晓
- 89 我国农作物秸秆处理的困境与对策 /高宁宁
- 91 辽宁省农村污水处理设施现状及对策探讨 /王鹏
- 92 我国土壤重金属污染治理修复技术研究进展 /彭瑞昊
- 94 浅析农村环保现状及对策 /张 伟
- 95 农村生活污水处理技术研究 /赵建松 赵阳
- 96 分析农村面临的环境问题及环境保护、整治策略
/李成金
- 99 浅析新形势下农村环保工作的探索与展望 /于锋

资源环境

- 100 浅析污水生态化处理的环保功效 /胡文俊
- 101 关于场地环境调查及风险评估工作的探究 /杨方方
- 103 雾霾大气污染的综合防治要点研究 /徐燕梅
- 105 就郑州市产业结构变迁对大气污染物排放的影响进行探究
/王鹏 马勇光
- 106 探究小流域水污染的综合治理措施 /陈博
- 107 浅谈水资源开发利用中的生态环境保护
/王雯婧 杨金鑫
- 109 水库生态环境保护策略探讨 /苏平
- 111 珠海市近期空气污染形势与对策建议 /唐振华

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。



《资源节约与环保》杂志社

地址：天津市南开区长江道75号清新大厦B座1门6层

邮箱：jnbjb166@126.com

电话：022-87396921 022-87396931

传真：022-23525466

万方数据

ISSN 1673-2251



本刊邮代发号：6-202
全国各大邮局均可订阅
定价：人民币28元