

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



《资源节约与环保》杂志社

2017 

低碳减排

01 论碳排放交易制度工具的模式划分 /潘晓滨

工业节能

- 03 热电联产机组防止结垢积盐问题的诊断分析 /胡修柱
- 04 火法工艺为主的危险废物综合利用企业废水零排放可行性探讨
/何健俊
- 06 节能环保先引打造绿色矿山 /贺哲钢
- 08 超滤膜技术知识总结 /宋朝媛
- 09 现代化危险废物焚烧处置厂技术的改进措施探讨 /黄峰
- 11 环卫工程中除臭技术的研究分析 /李万江
- 12 制药废水处理技术研究进展 /沈珊珊
- 13 环境工程污水处理中膜生物反应技术的应用
/何雯艳 杜静盛 王浙锋
- 15 过硫酸钾对测定总氮的影响的探讨 /王彩蝶
- 16 我国工业固废综合利用的现状与进展 /王磊
- 18 减少矿井通风能耗的无线传感器网络应用研究 /崔秀华
- 19 化工行业清洁生产指标体系应用研究问题探讨
/郑磊 刘琼玉 蔡志杰

21 烧结机机尾除尘系统的改造 /朱树太

23 汽车维修 4S 店有机废气净化处理分析研究 /朱万容

25 工业企业生产中大气污染物的治理 /陈兴宇

公共市政

- 26 浅谈“无人驾驶”电动汽车对未来节约型城市的影响 /于淼
- 28 地下综合管廊的运营管理模式研究 /吴建海 李亦唯
- 29 河北省创建环境保护模范城市工作的压力与响应分析 /程芳芳
- 30 公路环境保护与环境影响评价 /潘国权 余佳恒
- 32 浅析城市噪音污染问题与治理措施 /曹越
- 33 城市生活污水处理相关问题探究 /周丽 闫海龙
- 34 城镇污水厂运行管理中存在的问题及对策 /田俊

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 王殿禄
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：jnjb166@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

36 分析城市电磁辐射污染的产生原因与危害 /欧志海

37 城市污水处理厂能耗分析及节能途径探索 /翟勤

39 基于 SWOT 分析的珠海市水库水资源的管理与对策
/赵锐

42 城市污水热泵系统的节能与环保评价法 /高静轩

44 基于生态文化的城市河流修复探讨 /顾春雨 付保荣

监测管理

46 浅谈环境监测质量控制中水质标准物质应用问题
/刘向华

48 关于环境监测实验室污染物管理和处理方法探讨
/李萍

49 浅谈强化环境监测质量管理体系建设 /孙静

51 对环境监测与环境监察的关系的几点思考 /杨志恒

52 基于环境中的土壤污染及检测手段研究 /傅程玲

53 突发性水污染事故应急监测技术探讨
/叶智 刘俐 龙平 袁苗

55 研究应用火焰原子吸收法检测地表水中铜的不确定度
/樊敏

57 大气污染问题的环境监测与处理措施分析 /翁青征

58 浅析环境监测如何为环境管理做好服务 /肖辉

60 甲基绿光度法测定电镀废水中洗涤剂 /徐晓华 李慧

61 乌鲁木齐采暖期、非采暖期中学教室室内空气质量的监测
分析 /娜仁托娅 王纯利 夏铭飞

64 农田土壤重金属污染情况监测分析及防治策略
/甘伟威 赵国欢

建筑节能

66 建筑用机电设备的安装与节能减排 /朱全胜

68 浅谈建筑智能化的设计与节能

——天津市行政许可服务中心的控制系统 /李宏毅

理论创新

71 浅析能源管理体系建设工作现状 /杨方方

73 外输软管修复质量影响因素分析 /周毅 邱海平

76 海洋工程支持船后甲板作业风险分析和管理
/王东 谢月森

78 渤海环境条件对 FPSO 运动及系泊响应的影响研究
/李牧

84 浅析工程项目分包模式的选择与运用 /李有辉

91 淡水净化技术在海洋石油 161 平台的应用
/孟庆鹏 高连焯 穆胜军

94 大渡口区固体废物污染防治工作调研报告 /彭力

96 包头市环境数据资源中心的规划与建设 /王宏宽

97 针对水土保持规划方法的分析 /李泮营

99 幕景分析法在规划环境影响评价中的应用研究 /尤琦

资源环境

101 阿克苏河流域水资源红线研究思路及对策措施
/王志成 张辉 聂艳 宋尚峰

104 浅议大气污染对环境的影响及治理 /焦永亮 边学鹏

105 大气污染问题的环境检测策略分析 /巨博

107 统计方法在区域大气环境质量诊断的应用探讨
/魏元珏

108 春节期间燃放烟花对苏州市空气质量的影响
/丁黄达 张晓华 杨倩

110 新疆乌鲁木齐水污染的原因以及应对思考 /常娜

111 论电网建设对生态环境的影响及防治对策 /方振锋

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。