

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

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》
微信号



《资源节约与环保》
公众号

2017

总第189期

08

工业节能

- 01 适用于注聚稠油油田的 FPSO 换热器选型研究
/张鸿凯 翟东 唐勇
- 03 微污染水源水处理技术研究进展和对策分析 /于东盛 任高翔
- 05 固体废弃物收集、处理及资源化利用技术进展分析 /丁翠萍
- 06 锅炉富氧燃烧及烟气分离利用 一种排烟零排放发电供汽供暖系统简介 /于波 王同建
- 08 剩余污泥重金属污染去除研究进展
/陈超 袁建伟 张晓 任冰洁 刘建强
- 10 烟气脱硫系统改造中基于 DCS 的除雾器冲洗系统的应用 /李琰
- 12 无机陶瓷超滤膜处理乳化油的工程实例 /孔令刚
- 14 烧结过程 SO₂ 排放预测模型研究
/崔剑 巴合提努尔·巴赞 李书钦
- 16 新形势下电镀项目事中事后环保监管要点 /范例 叶兆木
- 17 对微生物制氢工艺的改良与调控研究 /张旖旎
- 19 一种定量降水预报误差检验技术及其应用的分析 /赵钟博
- 20 论述化学工业中清洁生产技术的研究进展 /朱学友
- 21 燃煤发电机组锅炉宽负荷脱硝的研究与应用 /赵凯
- 24 燃煤烟气水分回收技术概述
/甘露 毛霖 李红飞 王济平 靳超然
- 26 某厂 65t/h 燃煤链条锅炉烟气脱硝治理 /利进卓

环境监测

- 27 环境监测部门在新形势下如何开展环境监测工作 /黄辉
- 29 浅析新时期环境监测管理存在的问题与优化策略 /曾建 刘洁
- 30 影响环境监测质量因素及对策研究 /匡敏
- 32 环境监测质量管理工作的加强研究 /樊俊
- 33 环境监测实验室废水处理研究 /李丽
- 35 分析环境监测工作在环境保护中的作用 /赵强
- 36 某大学放射性实验室退役终态监测分析与评价 /朱小铤
- 38 地表水环境质量自动监测远程质控的探讨 /黄宏驰
- 40 土壤重金属有效态含量检测与监测现状、问题及展望
/胡燕 吴电 郑灵芝
- 43 2015-2016 广东省地级市环境监测仪器的宇宙射线响应测量比对报告 /黄苑君
- 46 环境监测实验室内审质量控制刍议 /张春玲

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 郭 林

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

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

- 47 吉林省火电厂大气污染物中PM_{2.5}排放特征分析
/孙冬冬 王健 刘屹 李光日
- 49 加强新时期环境监测质量管理体系研究 /蓝福燕
- 51 大气环境监测全过程质量控制研究 /黄志群
- 53 基于 NDIR 传感器的机动车尾气检测中加权定标方法探索
/康志强 张金娥

市政公共

- 54 浅议噪声对环境的影响 /王发群 张世杰
- 56 浅谈城市放射性废物库的安全管理 /符敬明 孙治
- 57 浅谈城市住宅声环境污染与控制 /艾东东 董青
- 59 工程渣土治理对城市环境的重要性 /刘斌
- 60 西藏地区中小流域水电规划环境影响评价分析要点
——以洛扎雄曲水电规划为例 /周武 谢向前
- 62 膜技术在城市污水处理中的运用探讨 /左昌平
- 63 广州市空气环境质量变化分析及对策研究 /林荣校
- 64 长治市重污染天气特征分析 /杨栋
- 66 大气污染防治对策研究
——以邯郸市大气污染情况为例 /李凯亮
- 68 城市室内环境污染治理研究 /郑世洲
- 70 我国城市污水处理存在问题及对策浅析
/骆一宁 赵亮 楼军

建筑节能

- 71 浅谈中央空调系统 /魏同济
- 74 天津地区建筑外遮阳工程验收及检测技术的研究
/周红 杨亮亮 韩广成 李胜英
- 77 建筑电气设计阶段环保节能措施浅谈 /陈桂江
- 79 国内外建筑垃圾处理现状对比分析及对我国相关建议
/付钰 廖鸣娟 陈传涛 周海江
- 83 酒店综合布线系统节能设计 /李宏毅
- 85 资源高效利用下的建筑鉴定检测要点及注意事项 /严旭
- 86 “两型社会”视角下建筑加固设计要点探究 /张梅
- 88 低碳视角下的建筑设计应对研究 /静圆圆
- 89 建筑节能设计现状及优化研究 /黄微

农业节能

- 91 分析绿色农业产地生态环境安全与污染控制 /刘亦江
- 92 农村生活污水生态处理工艺的研究与应用 /刘惠珍
- 93 生物质炭改良盆栽水稻土壤的研究 /耿勤 彭俊岭
- 95 乡土植物在退化河岸带生态系统修复中的应用优势
/翟海波

资源环境

- 96 城市环境保护问题与可持续发展探讨 /施星亮
- 97 天然林停止商业采伐研究 /高木杰
- 99 水资源开发利用与生态环境保护相关问题探讨 /吕俊杰
- 100 输电线路塔基工程中水土保持措施的研究
/刘旭 范宇 王星 刘廷建
- 101 自然保护区环境资源保护与生态旅游的研究 /井跃博
- 104 大学生节水行为调查与影响因素分析——以南京市大学生为调查对象 /张永春 陈岩 徐娜 冯雪峰 杨加猛
- 110 磴口-白文输气管线水毁风险原因及控制措施
/郭伟 王少华
- 112 新疆南山国际景区现有矿山对景观生态风险的评估研究
/沙拉·哈那皮亚 贾尔恒·阿哈提 陈丽

理论创新

- 114 浅谈大型装备管理的三个“集约化” /车军
- 116 论《民法总则》中的绿色环保原则 /姚依凡
- 117 浅析建设资源与能源管理系统的重要性 /李晓麟
- 119 VOCs 处理技术评价指标体系研究 /李红娜
- 122 应对气候变化国际法发展:基于温室气体控排主线的分析
/潘晓滨
- 125 新疆阿克苏灌区土地资源合理利用及变化分析
/王志成 张辉 张超 刘江华 陈都都
- 127 环境公益诉讼应充分发挥社会组织的关键作用
——以我国现行法律为视角 /王名扬
- 129 Fenton 法处理染发剂废水的试验分析
/吴姗姗 郭建军 廖英儒
- 131 对提升环境监测质量的思考 /张文锦 后小龙 刘本甫
- 132 电镀行业典型污染场地调查及重金属镍污染修复技术研究
/王海兰
- 134 电解铝厂大修渣污染分析与防治对策
/高康宁 晁波阳 申文斌 延雄华
- 135 CO₂ 活化法制备甘蔗渣活性炭
/许丽洪 杨文卿 陈庆华
- 139 中药提取项目中水防治措施及可行性探讨
/姜惠琼 叶沛
- 141 供热规划的环境分析及对策研究 /王彧书
- 143 地表水中总砷的测定方法
/张伟薇 于洋 张丽丽 王哲

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。