

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》杂志社

万方数据

2017 05
总第186期

农业节能

- 01 膨润土在废水处理中的应用研究进展 /赵雪 孙轶男
- 03 试论重金属污染场地土壤修复技术 /陈果
- 04 土壤汞污染及其修复技术研究 /徐翔宇
- 06 我国磷矿资源贫化趋势与对策探讨 /唐新桥 程昌红 瞿长青
- 07 超声水分解土壤中锌、砷、铅 /刘榜城 安森萌 李鼎文
- 08 重金属污染土壤的植物修复研究进展 /唐德友 刘维
- 10 土壤中多环芳烃测定的质量控制指标研究
/彭华 申进朝 王琪 陈纯 赵新娜 刘丹 吴立业
- 13 农村畜禽养殖污染现状及治理对策 /杨帆
- 14 农村土地承包经营权确权登记颁证土地调绘勘测工程
有关问题的解决方法 /秦昆 张华平 熊芳芳
- 15 农村集体建设用地流转支撑体系的构建及实现研究 /李荆荆
- 19 农村水环境污染现状、成因及对策研究 /姜丰

资源环境

- 20 电解铝企业的环境污染分析及治理措施研究 /杨舜
- 21 眉山市声环境质量变化趋势分析 /张汝波
- 22 新形势下环境保护工作的开展 /马婷
- 24 论污染事件导致的生态环境损害及评估 /俞建兵 张竞舟
- 25 洗衣废水储存与再利用联动系统的实际应用 /顿鹏翔
- 27 2015 年辽宁省大气污染物总量减排情况浅析 /王莹
- 28 “环保管家”助力企业治污 /姚丙林
- 29 水文水资源问题研究 /尹 航

环境监测

- 31 采用气相分子吸收光谱法监测生活污水氨氮、总氮的的试验研究
/朱卫平 李婷
- 32 电感耦合等离子体发射光谱法测定土壤中铬镍 任慧芳
- 34 浅谈环境监测实验室试剂库的安全管理 /卢爱民 杨肖
- 36 探讨测定水质中总氮主要影响因素 /李国光
- 37 佛山市加油站油气回收治理与检测中的问题探讨 /冯蓬
- 39 谈节能监测实验室管理 /申迎迎

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
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

- 40 220kV 变电站电磁辐射监测及防范措施研究 /郑经伦
- 41 加强基层环境监测站质量管理工作的若干思考 /杜全书
- 43 突发性环境污染事故应急监测影响因素分析及应对措施
/王琼 赵琳晖 薛婷
- 44 环境监测质量的主要影响因素与应对方法研究 /郑永莉
- 46 测定固定污染源废气中非甲烷总烃的问题探讨
/桂燕君 徐丽娟
- 49 环境监测中存在的问题及对策 /胡林
- 51 环境有机污染物检测技术策略研究 /陆正官
- 52 新形势下环境监察与环境监测联动机制构建探索
/黄晓荣
- 53 总磷测定中标准曲线与工作曲线的对比分析
/金乐 吴俊辰
- 55 论述物联网技术在环境监测中的应用 /李卫东
- 57 遥感监测技术在水环境监测中的应用探析 /林瑜凡
- 58 探析生态环境监测中 3S 技术的有效应用
/王耀宗 张颖
- 60 地表水监测实验室质量控制方法 /吴迪培
- 61 关于新时期环境监测工作的思考 /许亮
- 63 核与辐射环境监测能力建设项目管理浅议 /周琪
- 工业节能**
- 64 水解酸化+MBR 工艺在油气处理终端污水厂
提标改造中的应用 /王丹
- 66 工业 X 射线探伤室探伤放射防护标准对比及辐射
监测方案制定与实施 /戴家铨
- 69 锅炉煤改燃项目环境影响评价要点 /陶金成 祁洪刚
- 70 TFT-LCD 电子废水处理中对水解厌氧工艺的应用实践
/丁淳怡 李勇
- 72 电镀废水治理工程实例分析 /卢尚锋 曹红菊 曾凯旋
- 74 钢铁企业原料场粉尘无组织排放控制 /朱明奕 张余
- 76 新型含油污水处理技术应用研究 /翟东 唐勇 张鸿凯
- 77 邻苯二甲酸酯生产废水的生物降解研究 /王锋 刘维
- 79 垃圾焚烧发电过程污染物排放控制方法 /范佳
- 81 浅析煤化工废水处理零排放技术问题及对策 /杨芳军
- 83 天然气田钻井废弃泥浆的处理现状及进展
/王红娟 吴懈 刘源 薛元杰
- 公共市政**
- 86 浅析污水处理中游离氨对硝化作用抑制影响 /江毅
- 88 SBR 污水处理工艺技术应用及发展展望 /吴奕君
- 89 新疆阿克苏地区柯坪县城乡饮水环境质量特异性问题
及对策建议 /李静 王雷
- 90 生物强化技术在污水处理中的作用机理及应用探索
/王鹏
- 92 污水处理工艺的生态安全性研究
/桑丽娜 王欣红 周小利
- 93 给水厂的中水回用技术研究进展
/孔海燕 赵颖 陈珂 张兰真 邢昱 孙燕
- 理论创新**
- 95 四川省污染源解析让治污更精准有效
/曹攀 罗彬 张巍 刘培川 廖乾邑
- 97 清洁生产审核中环保工作重点研究 /王佳莹 沈艳
- 99 基于虎杖有效成分的提取分离及其生物转化研究
/黄世友 江春立 邓忆凯
- 100 面向珠江三角洲环保产业发展需求的应用型人才
协同培养机制探析 /罗鸿斌
- 104 固定污染源烟气中污染物浓度单位 ppm 与 mg/m³
换算公式简化的应用 /梁灵峰 钟建辉
- 105 活性炭对水体中亚甲基蓝的吸附性能研究 /王仲帅
- 107 新《环境影响评价法》理论及实务研究
/葛仙梅 朱铁才
- 109 海绵城市理论在景观设计中的应用与思考 /赵晖
- 建筑节能**
- 111 浅析绿色建筑中暖通空调节能技术的应用 /白锡岳

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。