

2016/09 (总第178期)

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
超星期刊出版平台
博看网
收录期刊



Resources Economization & Environmental Protection

资源节约 与 环保

● 本刊邮发代号: 6-202 ● 全国各大邮局均可订阅 ● 人民币28元 ● 刊号: CN12-1377/X
ISSN1673-2251

1984年创刊, 为用能、设计、节能、厂商提供信息服务

节能宣传窗口

- 刊·《资源节约与环保》
- 网·www.tjnxh-e.org
- 微·微信公众平台: [cnlsfc](https://www.cnlsfc.com)
- 群·节能管理群: [jnpghy](https://www.cnlsfc.com)

国家推进电能替代 促进能源清洁化发展

本期导读:

发改委开展用能权交易试点 可再生能源不计入综合能源消费量

工信部拟对乘用车企业平均燃料消耗量等建立积分奖惩机制

G20峰会——“绿色”烙印

中国率先批准《巴黎协定》传递低碳转型信号

解读:《被动式超低能耗绿色建筑技术导则》

对话江亿:建筑如何实现“智能化、绿色化”



微信: [cnlsfc](https://www.cnlsfc.com)



手机APP



节能管理群

工业节能技术

- 01 能源发展与环境问题 /黄淑芬
- 02 热电联产供热系统调峰锅炉房设置原则探讨 /朴成刚
- 03 转炉高温烟气新型干法除尘及过程余热阶梯式回收方式研究 /方瑞
- 05 胶带在锂离子电池上的节能应用问题及对策 /李雅男 张晶
- 06 湿法脱硫系统“超洁净排放”改造措施 /李智彪 刘果 王顺宝
- 07 燃煤电厂氨法脱硫对二氧化硫与二氧化碳协同减排效应的初探 /于洪海
- 09 脱硫脱硝除尘一体化工程节能减排案例分析 /易成 张晓文 姚娅 李密 吴思
- 10 烟气联合除尘脱硫脱硝技术在燃煤供暖锅炉烟气治理中的应用研究 /张大庆
- 12 燃煤电厂烟气脱硫石膏综合利用途径及潜力探讨 /罗杏金
- 14 燃煤锅炉同时脱硫脱硝技术工艺性分析 /郭新宇
- 15 脱硫系统塔外浆液箱的选型及应用 /孙科 刘寒梅 沈波 葛春亮 张威
- 17 企业节能环保动因与类型研究 /曹书民 吴国华
- 19 秦山核电二期扩建工程温排水问题审评 /孙磊
- 20 城市垃圾焚烧发电市场前景的预测分析 /李先桂 李植杨 阳贵权 韦民建
- 21 高校校园节能管理方法研究 /李云霄
- 22 合同能源管理在地方高校中的应用研究 /高飞
- 24 浅析有色企业环境保护现状及治理改进措施 /李利军
- 26 双塔双循环烟气脱硫系统经济运行控制策略分析 /曲立涛
- 27 吹脱、化学沉淀和吸附技术处理高浓度氨氮废水 /程维明
- 29 导流板对脱硝反应器运行的影响分析 /谢芳
- 30 火电厂降低 SO₂ 排放浓度至标准 50% 的经济性分析 /魏玉珠 王盟盟 李芹芹 王庆林 苗龙
- 31 探究半干法烧结烟气脱硫灰的综合利用 /张宇鹏
- 32 电站锅炉制粉系统性能试验 /王森 王桂林 张应田 边疆 周义刚 薛泽海 孙国通
- 36 转炉炼钢产污节点及环境监管分析 /王仲旭 贾子利 温娟 盖楠楠 郑艳芬 杨红军
- 38 新形势下氮氧化物烟气治理技术现状及趋势 /陈华彬
- 39 焦炉烟道气同时脱硫脱硝技术路线探讨 /王晓玥
- 40 燃气锅炉尾气综合处理装置研发 /郭美晨 宋杰 林真国 周士棋
- 41 关于燃煤火力发电厂的环境保护措施探索 /何振坤
- 42 天然材料改性吸附重金属的能力研究 /马国斌
- 44 浅谈玻璃块熔窑氮氧化物排放浓度执行标准 /李菊娜
- 45 谈锅炉在不同工况下降低氮氧化物排放 /缙晓平
- 46 研究锅炉废气排放监测质量控制手段 /王世兴
- 47 大数据分析中国污水处理研发和专利现状 /徐涵
- 50 机械生产类含油废水处理零排放回用项目技术方案解析 /韩赟
- 51 机械加工含油乳化废水处理工程实例 /吴昊 赵英武 涂凯
- 53 一种多磺酸基多胺基表面活性剂的制备过程改进及性能表征 /常越凡
- 54 液体石蜡—硝酸铜反相乳液热解法制备纳米铜粉的研究 /张慧捷
- 56 城镇污泥改性无氧碳化技术和焚烧技术的比较与分析 /于永香 于群
- 58 低温等离子体在废气处理中应用探讨 /滕腾 冯利谋 王刚
- 59 浅谈低温等离子体技术在空气污染控制中应用 /丁铁
- 60 浅谈 A²O 活性污泥系统的模拟和验证 /杜圣军
- 61 低碳源污水处理中侧流 A²O 工艺的脱氮除磷效果研究 /董俊良 李一兵 党聪哲 刘曼
- 63 惠州某污水厂中倒置 A²O 工艺的有效运用分析 /黄锦容
- 64 MBBR 设计要点探讨 /镇祥华 陈才高 李树苑 雷培树
- 65 光催化剂 TiO₂ 薄膜的制备工艺 /郭伟楠
- 66 浅析 FBR 废水立体生态处理技术 /张茜
- 67 水中氨氮快速检测方法研究 /翟小娟 冉照宽 李煜婷 许德刚
- 69 纳氏试剂两种配制方法对氨氮测定的影响比较 /刘忠秀 马骁
- 70 探讨反渗透在电厂水处理中的应用 /李旭阳
- 71 龙南县断面水氨氮超标原因分析与治理措施探讨 /何敏
- 73 芬顿法污泥脱水预处理技术研究进展 /许天啸 王蕾

- 74 高效沉淀池工艺运行控制探讨 /钱志军 熊仁久 钱旺 吴晓琴 曹滨滨
- 75 煤化工污水蒸发浓缩特性研究 /李卓坪 杨鲁伟 张振涛
- 77 醌基修饰电极强化偶氮染料电解特性研究 /王向宁
- 79 浅谈当下电镀废水处理的问题和改进 /杨佳
- 80 水质安全的动态超声波强化混凝除藻水处理试验研究 /孙华 巫丽俊 李洁
- 81 喷头的选型对景观水体富营养化修复的影响 /赵治萍
- 82 城市污水除磷技术的方法与实践 /李宝生 蔡奎芳 张明新
- 84 人工湿地水质净化技术在污水深度处理中的应用研究 /段琦琦
- 85 低渗透介质中的低速非达西理论研究现状 /白焱辉 陈久强 庞海域 于海波 杨占林 田继德 刘广贺 李季
- 86 高浓度竹制品废水资源化利用技术研究 /孙允森 金和训 高伟
- 87 橡胶密封件加工废水处理工程实例分析 /王敏 杨谨 毛哲林
- 89 关于城市供水管网水质影响因素研究 /姜浩
- 90 生物滤塔工艺对于 VOCs 挥发的影响 /谭淑月
- 91 城镇污水处理厂恶臭源强及监测分析 /胡斯翰 钟晓 潘淑萍
- 92 水环境中挥发性有机物的监测方法 /陈辉
- 93 原子吸收分光光度法在环境监测中的研究与应用 /叶映如
- 94 固废焚烧氯化物的测试分光光度法 /丁雨 吕赛君 金梦飞 孟福庆
- 95 关于提高便携式烟气分析仪测定准确性的讨论 /谭光辉 陈树沛
- 96 高效液相色谱法测定环境空气和废气中邻苯二甲酸酯类化合物 /张文丽 颜慧 蒋家骁
- 97 水质紫外吸光度监测仪器及其应用 /王克
- 98 沉积物磷吸附解吸平衡浓度的测定及其生态学意义 /李慧 余能智
- 100 新形势下印染废水提标改造现状与趋势 /吴兵兵
- 101 大中型医疗机构污水处理设计及案例 /肖晓平 赵欢 毛哲林
- 102 渝中区医疗机构污水排放现状调查 /李压 徐渝
- 104 多离子水对空气中苯系物的去除效果研究 /黄熠 姜瑞霞 蔡曼曼 唐小惠
- 105 江苏省城市污水治理现状及对策分析 /吴戈 苗壮 陈沁芸
- 106 阜新市水污染现状及防治对策 /闫立新
- 107 基于 DEA 的贵州省水资源利用效率评价 /陈勇杰 张朝琼
- 建筑节能工程
- 109 简述国内外节能政策及建筑外窗节能技术发展情况 /梅华 张蓓 高苏
- 112 谈现代大空间建筑暖通空调的设计与节能 /卢少校
- 113 浅谈地源热泵技术及其应用 /袁玲玲
- 114 相变蓄热材料在太阳能供暖系统中的应用 /王栅 刘凯 李静 侯景鑫
- 115 基于单片机的高校节能智能化灯光系统的设计总结 /武宇欣 张逸冰 孟凡成 石雨婷 胡天帅
- 117 绿色建筑在节能评估中的应用 /李胜英
- 118 绿色建筑评价方法在合理用能评估中的应用 /薛士永
- 119 房地产建设项目声环境影响分析 /赵娜
- 120 滨州市城市供暖气象服务现状及策略 /马焕香 武文安 蔡永伟
- 121 洗手盆使用过程节水措施探究 /王世超
- 122 创新型开扇式节水蹲便器 /刘岱卫 黎思亮 陈义美 周焱婷 张程
- 交通节能措施
- 123 电动出租车代替油气双燃料混合动力出租车碳减排效益分析 /葛晓华 王恒康
- 125 铁路货车废闸瓦热解回收摩擦料的再利用研究 /王玲玉 付华 彭健 徐霞琳 刘英芳 卫晓婷 王彩辉
- 126 交通噪声声源构成及标准政策研究现状 /王鑫 张建军 王宁 徐亚鹏
- 128 我国城市轨道交通噪声环境影响评价探讨 /徐琳 姜文斐 王佳 崔志平
- 129 天津市城市拥堵与声环境质量调查 /余乐
- 130 仪征市“十二五”期间城区道路交通噪声污染现状及防治对策 /吴灿灿
- 132 浅谈公路建设项目生态环境保护措施 /王颖
- 133 我国机动车尾气污染环境法规制探析 /贾莉莉
- 134 机动车尾气污染与控制 /顾江伟
- 135 城市轨道交通工程环境风险评估研究 /巩雷
- 136 遵义市低碳交通的现状分析 /唐天东

- 137 典型运河流域城市河道生态治理模式初探——以红旗河片区为例 /仲慈
- 138 杭州市某河道生态修复工程实例 /孙海波 练大德 周勇
监测管理探究
- 139 刍议环境监测在环境保护中的作用及创新性措施 /张恺
- 140 浅谈新技术在水环境监测中的应用 /吴江涛
- 142 建设项目环境保护管理创新思路与举措 /张宇晟
- 143 基于环境质量改善的天津市多部门环境管理协同机制研究 /闫佩 李燃 常文韬 罗彦鹤
- 145 光伏项目环境影响评价的要点分析 /刘宝章 刘泽顺
- 146 浅谈环境监测仪器在环境检测方面的应用 /蔡霞
- 147 浅谈生物监测及其在环境监测中的应用 /潘筱璐
- 148 生物监测技术在环境监测中的应用探讨 /官明兰
- 149 生物监测及其在环境监测中的应用 /李飒
- 150 电网项目环境影响评价与竣工环保验收的管理分析 /赵吴鹏
- 152 公共政策环境影响评价制度研究 /徐振华
- 153 我国规划环评理论与实践 /王媛
- 154 关于环境监测与环境影响评价关系分析 /郭琦 姜政同
- 155 建设项目环境影响预测与环保措施分析 /孔家琪
- 156 京溪地下净水厂进出口在线监测系统升级改造方案 /赵一霖
- 157 地下水环境影响评价若干关键问题分析 /张行
- 158 污染源在线监测设备量程设置的探讨 /董智鹤 唐智和 栾辉 张芳
- 159 几种重金属检测技术在环境水质分析中的应用探讨 /张强
- 160 浅谈水利工程生态环境监测与保护措施 /万远 甘萍
- 161 污染源自动监控系统数据传输交换技术研究 /王夜光
- 162 加强环境监测全过程质量管理的措施分析 /丁福圣
- 163 探究环境监测技术的应用与其质量控制方法 /李伟天
- 164 大气环境监测质量管理优化措施 /苏尼娜
- 165 浅谈环境监测质量管理工作的加强 /展小燕
- 167 加强环境监测数据的重要性分析 /王应珍
- 168 有关数字环境保护监测探讨 /黄秋菊 黄宏日
- 169 环境监测实验室信息管理系统存在的问题与对策 /郭永宏
- 170 环境监测中的有机污染 /石琳
- 171 新环保法时期环境监理的机遇与挑战 /许兴中
- 172 化工类建设项目环境监理要点及工作方法探讨 /孙庆宇 魏芳
- 174 “新环保法”对环境监测职责定位的研究思考 /戚玉华
- 175 化工行业中环境风险评价的有效运用分析 /张竞舟 覃亚 刘俊翔
- 176 煤矿疏干水输送管道工程建设项目施工期生态环境影响评价研究 /马莹 王颖 李慧
- 177 环保验收监测工作中应注意的事项 /许永立
- 178 关于新形势下环境监察的执法效能提升途径 /王俊
- 179 浅论环境监测数据在环境执法与守法中的应用 /吴君莲
- 180 关于环境监察信息化过程中存在的问题与对策研究 /韩翠芳
- 181 建设项目竣工环境保护验收监测——以佛山喜悦娱乐饮食有限公司为例 /曾汇兴
- 182 生活垃圾填埋场竣工环境保护验收监测 /刘志明
- 183 建设项目竣工环保验收问题研究 /简丽英 梁艺丹
- 184 信息化推进环境管理创新的探讨 /马文进
- 185 新形势下环境信访工作的对策 /马井全 赵伟 马晨光 鲍晓辉 于贵森
- 186 中日大学环境教育比较研究 /海兰
- 188 浅谈民间环保组织参与环境影响评价的现状与对策研究 /危明飞 危玮
- 189 信息融合在水环境监测中的应用 /古丽娜孜·阿布力孜 艾克拉木·麦麦提图尔荪
- 190 加强基层环境保护工作的建议 /吴家宝
- 191 浅谈绿色化学理念在无机化学实验教学中的渗透 /林凯虹
- 192 浅论物业管理中环境保护措施 /李安平
- 低碳减排防控

- 194 排污权及排污权交易在中国的现状与问题研究 /花玲玲
- 195 我国碳排放权交易状况及企业开展碳交易探讨 /郑伟清
- 196 通过碳审核促进化工企业低碳发展 /陈婉兰
- 198 产品碳足迹国际标准分析与比较 /曹孝文 邱岳进 高翔 朱烨
- 200 Aspen Hysys 用于单乙醇胺液(MEA)捕集二氧化碳装置工程设计及优化 /李博鑫
- 201 城市生活垃圾低碳循环利用模式探讨 /杜娟
- 202 江苏海岸潮间带湿地土壤碳循环的研究 /李垣皓
- 203 试论加强大气环境监测 /唐棣
- 204 提升我国大气环境污染检测水平的策略研究 /纪春晓
- 205 固定源废气监测及相关技术问题之研究 /鲁晟 李森 陈胜
- 206 重点治理雾霾的办法 /成旭 凌克首 何冰 张立颖 韩瑞泽 郭君 安华明 杨德强
- 207 当前雾霾成因及防控策略探讨 /刘晓森
- 208 河北省 PM_{2.5} 时空分布及传输过程分析 /朱烁 魏亚楠 许政
- 210 VOCs 治理技术概述及发展趋势 /佟玲
- 212 工业废气的危害及主要防治对策措施 /端木天望
- 213 探讨大气二氧化硫采样及样品分析过程中的质量控制 /洪超 黄仁辉 王文波
- 214 浅析如何提高地面气象观测工作质量 /王文志
- 215 正安县第一季度环境空气质量浅析 /冯杰 吴世喜 骆艳娇
- 216 沈阳市大气及污染物排放现状分析 /曹丹
- 217 城市环境管理如何强化大气污染治理 /张萍
- 218 伊宁市环境空气质量预测与对策研究 /沙那提别克·巴拉提别 马涛
- 219 生物发酵行业废气治理现状 /李天乐 张帆 王浩
- 221 新时期提高大气环境检测的几点建议 /董杰
- 222 株洲市二恶英类持久性有机污染物调查与研究 /汤炼
- 223 室内空气监测工作中的质量保证与质量控制 /戴莉莎
- 224 生态背景下“超级寒潮”个例分析 /闫瑞琪 刘诗韵
- 225 浅析环境噪声监测的问题及解决对策 /李君
- 226 临河区、杭锦后旗冰雹天气分析 /满达 夏成 陆占东 杨志
- 227 核医学辐射安全管理与防护措施分析 /李姜华
- 228 手术室开展放射防护的探讨 /徐志明
- 229 辐射环境档案收集管理工作 /万群
- 230 我国危险废物管理中存在的问题与建议 /申华杰
- 231 危险废物污染的环境影响与预警系统研究 /陈平
- 232 环境突发事件应急监测及管理研究 /张敏
- 233 基层环境应急监测现状及对策研究 /袁霞
- 234 石化企业突发环境事件应急预案的编制与应用 /王刚
- 236 昌吉市水环境质量预警分析及防治对策研究 /张晶晶 王帅喜
- 生态环境治理
- 237 环境保护与经济发展双赢的规制绩效分析 /王昂
- 238 我国生物多样性保护的发展现状研究及对策 /龚文娟 姜凌霄
- 239 论海洋环境污染与环境保护 /吴承澳
- 240 我国海洋环境监测中存在的问题及改进措施 /张海滨
- 241 关于促进北戴河海域水质改善的建议 /赵爽
- 242 我国生态文明建设及其评估体系研究——以广州市为例 /王乐 唐祎骥
- 243 生态工程技术在城市河湖污染控制中的综合应用 /李涛 杨喜生 陈坚 齐增湘
- 245 湿地公园建设中的湿地保护与恢复措施 /王永明
- 246 浅议人工湿地在水污染防治中的应用 /赵杨 季凯悦
- 247 基于人工湿地系统中的微生物研究 /马璐瑶 兰天
- 248 人工湿地技术在污水处理与水环境保护中的应用及展望 /孙成庆
- 249 我国城市水环境管理创新优化策略 /姜坚
- 250 城市水系生态与环境的保护及治理 /司晗 张旭 马莉
- 252 论水资源水环境保护及管理过程中的几点问题 /刘惠龙

- 253 “治用保”治污体系在流域治理中的应用研究——以青岛市墨水河为例 /王勇 曲伟 孙义峰
- 254 新丰江水库湖滨带的生态恢复措施 /庄丽贤
- 255 浅谈水环境污染与防治对策 /肖陈军
- 256 新格局下水污染治理体制规划与发展趋势 /张小梅
- 258 浅谈建设工程施工中的环境保护措施 /梁晓燕
- 259 水体污染治理探索研究 /周跃
- 260 关于环境污染及治理对策的探究 /黄秋菊
- 261 城市化与水环境质量相关分析——以南京市秦淮河为例 /周佳慧 夏敏 魏威岗
- 262 浅谈环境保护与加强环境保护的措施 /潘财金
- 263 城市河流水污染的防治技术分析 /孔小婷
- 265 中小河流治理工程水土保持研究——以某项目区为例 /章二子 夏卓运 易明珠 袁静 严珊
- 266 饮用水水源地环境保护规划研究 /何勇
- 267 关于环境污染治理工程管理对策探讨 /叶嘉辉
- 268 城市垃圾污染及街尘清洁研究 /张鑫
- 269 北京城市生活垃圾处理技术现状与管理对策 /杨征
- 271 餐厨垃圾两相厌氧发酵处理对产气量的影响 /刘德江 杨惠 王璇 刘盛林
- 273 水中重金属在线监测技术研究 /陈美瑾
- 274 土壤重金属污染及修复技术探讨 /陆娟 李丹 顾士堂
- 275 浅谈工业固体废物现状及治理对策探讨 /张兴松 钱敏
- 276 水处理技术中的污泥资源化应用研究 /叶阳阳
- 277 太湖底泥表层中重金属污染评价 /周赞
- 278 极端干旱区县域环境保护规划指标体系初探——以新疆鄯善县“十二五”环保规划为例 /杜宗明 何秉宇
- 279 福建省县域生态文明建设的思考 /倪尔灵
- 280 浅谈保定市环境承载力现状与建议 /李佳
- 282 铜仁市创建国家环境保护模范城市对策研究 /王锐 张国良 徐莉莉 潘学平
- 283 基于 GIS 青神县城市空间扩展生态性研究 /杜珂磊
- 286 通顺河武汉段达标方案工作内容初步分析 /王文浚 奚士锋
- 287 贵阳市城市污泥重金属特征分析 /岑国邀
- 288 淮河流域水污染防治能力空间差异 /娜仁
- 289 锡林河流域年均降水量与不同地貌下植被覆盖度的关系 /刘华琳 徐晓民 焦瑞 梁文涛
农业科技应用
- 291 社会资本与农村生态环境保护分析 /柳承强
- 292 农村污水处理技术现状及发展前景 /赵丽
- 293 基本农田保护区规划环境影响评价方法 /盛果
- 294 浅论秸秆焚烧对环境空气自动监测系统数据倒挂的影响 /林李花
- 295 农村环境治理及保护工作浅析 /楼铮铮 朱锡忠
- 296 人工湿地处理技术在农村污水处理中的运用 /林媛媛 周刚 陈建红 鲍炯炯 俞阜东
- 297 农村污水治理技术研究 /岳丽
- 298 农村牧区饮用水环境监测体系建立的探讨 /陈浩
- 299 浅谈农村生活垃圾处理技术和模式应用 /纳云
- 300 A/O- 潜流人工湿地工艺处理农村生活污水 /吴乘飏
- 302 土壤环境容量与承载力研究现状 /李超
- 303 土壤重金属污染稳定化修复药剂研究 /赵铭
- 305 德兴市重金属污染环境现状与治理措施 /刘栎灵
- 306 土地整治项目质量检测技术探讨 /金鑫
- 307 永嘉县农村生活污水现状与治理 /胡跃芬 李海雷 麻建锋
- 309 崇明设施农业雨水利用与处理的试验研究 /张郁慧 刘莉 沈峥 张亚雷
- 311 城乡一体化背景下的滕州市美丽乡村建设研究 /张文 李孝坤
- 312 酵母生产剩余污泥和糖渣混合堆肥试验研究 /王浩 卢浩闻 白俊 李天乐
- 314 河南省野菜资源多样性调查及开发利用对策 /翟元杰
- 316 菜心对壬基酚的吸收累积特性研究 /陈丽红
- 317 探讨煤炭矿山生态环境的保护和治理 /沈明霞 李道进

- 318 试论煤矿区矿山地质环境保护及其治理 /司育强
- 319 添加尾矿对城市污泥浸出毒性的影响研究 /柏亚雄
- 321 水文地质勘察中地下水的问题及应对措施分析 /王玉杰
- 322 基于压汞实验的煤层气渗透性分析研究 /李智 王月红
- 323 随县石材产业对环境污染的现状研究 /李玉芳
- 324 重庆市农村饮用水源地水生态修复措施研究 /王春燕
- 326 重金属快速检测方法探讨 /陈世燕
- 327 常温排烟节能系统在燃气锅炉上的应用 /索东盛 张博