

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 中小燃煤锅炉改造与污染控制实施方案研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中小燃煤锅炉改造与污染控制实施方案研究

关键词: **燃煤锅炉 污染控制 清洁燃料替代**

所属年份: 2002

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 其他

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海市环境科学研究院

成果摘要:

通过对上海市燃煤、燃油、燃气等各种类型锅炉污染物排放物的收集和现场测定获得了各类锅炉的污染物排放系数;对上海市中小锅炉的基础数据库进行了更新和完善,并在此基础上建立了2000年新的污染源数据库和地理信息系统;对各种不同燃料和不同类型中小锅炉污染物排放水平及其对环境现状的影响程度进行了计算和分析,得出了量化的结果;计算和预测了上海市中小锅炉的污染物排放量;提出了本市中小燃煤锅炉洁净能源替代分阶段推行的政策及相配套的管理措施、计划建议等。该课题改善了上海城市环境形象和投资环境,潜在的社会和经济效益将十分显著。

成果完成人: 钱华;李德;羌宁;邬坚平;陈明华;季学李;邹庐泉;伏晴艳;马竞

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

玉米秸秆包装制品及其制作方法

秸秆工业化综合利用

BCQ型汽车尾气催化净化器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网 京ICP备07013945号