

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 沈阳市环境噪声污染防治技术支撑体系研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 沈阳市环境噪声污染防治技术支撑体系研究

关键词: 环境防治 噪声污染

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沈阳市环境监测中心站

### 成果摘要:

本项目建立了沈阳城市噪声污染防治技术支撑体系。应用国内、外噪声产生、传播、消减等技术的最新研究成果, 结合沈阳市噪声源普查和对声环境质量的调查结果, 分析了噪声的污染规律和相关因素的响应关系, 进行了适合沈阳城市的仪器设备选型、测量方法、点位的选取、测量条件及功能区划。该技术体系以噪声功能区划, 污染监控体系, 污染防治体系, 公众参与体系和法律、法规和标准体系为主要内容。该技术体系对改善城市声环境质量有重要作用, 并在环境管理工作中广泛应用。

成果完成人: 姜春红;王佳楠;温冰;徐洪波;张颂;魏卓立;周松颖;郑重;张卓群;温娜;张敬;窦志强

[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