

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 沈阳市环境噪声现状及污染防治对策研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

沈阳市环境噪声现状及污染防治对策研究

关键词: **现状 噪声污染 对策**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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:

本课题进行了沈阳市环境噪声治理的研究。根据声波传播原理,采用国内先进的噪声监测仪器对各类噪声进行监测;对区域噪声的噪声源等效声级进行了对比分析;应用社会科学应用软件包(SPSS)统计学模型对沈阳市交通噪声进行了单因素、多因素分析,模拟了路宽、车流量、车速对交通噪声的影响关系公式。应用隔声、吸声、消声技术对噪声提出了治理对策。本课题成果对国内其它城市的噪声治理有借鉴意义。

成果完成人: 徐洪波;冯晓宇;李海芸;刘威;魏卓立;张敬;窦志强;李鑫

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

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

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 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...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号