

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 上海城市道路噪声污染防治管理办法研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 上海城市道路噪声污染防治管理办法研究

关键词: [噪声污染](#) [城市道路](#) [防治](#)

所属年份: 2003

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 论文

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:

本课题采用资料调研、现状调查等手段按照道路类别、声源类别分别开展调研工作。并且,对上海市交通噪声污染状况做出了系统性分析,得出了上海市交通噪声在时域、地域、空间等方面地分布的特点,并总结了上海市在交通噪声控制各方面已有措施及其效果。在此基础上,采用了先进的软件,结合上海市交通规划,预测了上海市今后十年交通噪声污染的趋势。研究成果可使上海市道路交通噪声的管理走上法制化道路,对城市良性发展提供了基础。特别是《草案》在城市规划、交通行为等方面提出了法规要求,是一个全新的角度,也是从根本上该是城市交通噪声影响的重要措施之一。

成果完成人: 洪浩;周裕德;祝文英;应乐惇;张玮晨;陈宗明;夏德荣

[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