

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术 抗震救灾

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

## 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

成果类型: 软科学 所属年份: 2003

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

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

## 推荐成果

・城市污水处理厂自动化控制系统的研究  04-23	·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

## 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

成果交流

BCQ型汽车尾气催化净化器

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