

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 北京市铁路和城市轨道交通噪声污染控制对策研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

北京市铁路和城市轨道交通噪声污染控制对策研究

关键词: 北京市 噪声污染 控制

所属年份: 2005

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: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 北京交通大学

成果摘要:

《北京市铁路和城市轨道交通噪声污染控制对策研究》项目是城市交通噪声治理的技术与管理的一整套方法。该课题主要研究北京市铁路和轨道交通的噪声全貌。通过现场调研、测试得出北京市铁路噪声和城市轨道噪声对沿线居民区的污染状况、各类噪声源的分布、噪声源的特性、噪声传播规律。在此基础上提出符合市情、路情的各类治理措施和实施方案。课题首次提出的北京市治理铁路和城市轨道交通噪声污染实施方案的各项措施合理、有科学性、可行性和实用价值,可作为北京市治理铁路和城市轨道交通噪声的实际办法。近两年来,北京市铁路局按该课题提出的措施已限制了鸣笛,试制了防振钢轨,拟建防噪声机车库等。

成果完成人: 刘达德;庄树春;董金虎;刘扬;辜小安;魏宝祥;王毅;邢优胜;李跃增;黄援军;徐辉

[完整信息](#)

行业资讯

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水环...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 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