

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 城市中心区住宅环境噪声控制研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市中心区住宅环境噪声控制研究

关键词: 环境噪声控制 住宅 城市中心区

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 石家庄铁道学院

成果摘要:

该项目采用等效连续声级法对城市住宅声环境进行监测, 具有典型性和代表性, 监测数据可靠; 其提出了居住小区环境防噪设计的新思路, 成功应用于欧华园居住小区苹果城居住小区实际工作中, 效果良好, 应用前景广阔; 同时, 针对居住小区的环境噪声控制, 采用了选址与规划、设置隔音屏障、绿化降噪、行政管理等综合措施。达到国内领先水平。

成果完成人: 武勇;刘丽;刘青;王振彪;韩宗良;樊海彬;陆强

[完整信息](#)

推荐成果

- [北京市大气中的PM10的微区形貌及...](#) 04-18
- [XCT-循环水除尘脱硫器研究](#) 04-18
- [电子束烟气治理技术](#) 04-18
- [我国酸性物质的大气输送研究](#) 04-18
- [闽南地区酸沉降特征与防治](#) 04-18
- [大气颗粒物源解析技术的开发与应...](#) 04-18
- [烹调油烟气中有害成分定性定量方...](#) 04-18

Google提供的广告

行业资讯

- BJX型玻璃钢风扇消声器
- 叠层橡胶支座隔震体系应用技术
- 粘弹性阻尼器减震结构动力分...
- 基础隔震结构随机分析及动力...
- 动力设备低噪声化应用技术系...
- 空气压缩机噪声治理
- 变径管消声器
- 复合消声风管和消声风口
- 火车装煤台噪声治理技术
- 振动消除应力(振动时效)技术

成果交流

>> 信息发布