



请输入查询关键词

科技频道

搜索

南昌市环境噪声标准适用区划分研究

关键词: **南昌** 划分 环境噪声标准 适用区

所属年份: 1993

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 南昌市环境保护局

成果摘要:

该成果分析调查了南昌市环境区域噪声,共设点201个,监测覆盖面积为50.52平方公里,占建成区面积的75%。主要调查分析了区域噪声污染现状、交通噪声及交通干线两侧噪声情况。南昌市共分7类功能区,31个区块。其特殊住宿区2块,居民文教区11块,一类混合区5块,二类混合区6块,商业区1块,工业集中区6块,交通干线两侧33条。为控制噪声污染,建设达标区,噪声超标收费,建设项目环境管理等工作提供了迫切需要的科学的区划依据。

成果完成人: 彭前友;何海珍;李诗刚;罗运德等

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布