

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 南昌市区域环境噪声达用区调整划分研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 南昌市区域环境噪声达用区调整划分研究

关键词: 交通噪声 南昌 噪声污染 城市噪声 环境区划 噪声控制

所属年份: 1996

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:

通过对声源的调查、分析、评价及对多年的噪声监测资料的分析,建立了交通噪声预测控制方法。定量分析各种相关因素,交通噪声的影响程序,对扼制最大声源-交通噪声对改善声环境、强化环境监督管理具有指导作用。运用动态的观点与方法,研究区域划分,适应性强。区划范围达142.4平方公里,按区划的要求实施,能有效控制噪声污染的程度和范围。区划适用标准合理,区域边界清晰,实用性强。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产 \$\alpha\$ 型...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号