

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 枣庄市薛城区城市区域环境噪声标准适用区域划分研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 枣庄市薛城区城市区域环境噪声标准适用区域划分研究

关键词: **标准** **城市区域** **环境噪声**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 枣庄市薛城区环境监测站

成果摘要:

该项目属于科学研究类型, 为基础性研究, 实用性较强。“噪声区划”从现状监测和社会调查入手, 以城市总体规划为指导, 本着近期与长远相结合的原则, 结合城市区域主导功能和声学环境现状, 以《城市区域环境噪声标准》及《城市区域环境噪声标准适用区划分技术规范》为依据, 对薛城区建成区进行噪声区划, 逐块划定并明确划定各功能区的边界范围, 充分考虑相邻功能区之间的影响及今后城市的发展, 使“区划”结果与城市总体规划相协调, 从而保证了“区划”的相对稳定性和科学可行, 真补了我在新标准实施后“噪声区划”的空白。

成果完成人: 魏青;李令宝;郭涛;徐海峰;闫茂文

[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座系统](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光解纯...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收及技...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及决策...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩散预...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算机辅...](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号