

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 环境科学基础与环保管理 >> 重庆市城市区域环境噪声标准适用区域的划分



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 重庆市城市区域环境噪声标准适用区域的划分

关键词: 划分 环境噪声 市区 噪声标准 区域环境 重庆市

所属年份: 1992

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: 重庆市环境科学研究院

成果摘要:

该研究主要根据数理统计学、模糊数学和声学的原理方法, 进行数据分析并建立数学模型, 找到了适合山城特点的一、二类混合区的合理划分法。特别是山城地区效能干线道路两侧噪声标准划分依据。该研究按《城市区域环境噪声标准》的规定, 提出了重庆市适用区域的划分方法, 并得出划分结果: 确定出了二十一个区县及市区两级环境噪声长期监控点。研究的结果起着控制老噪声源增长和抑制新噪声源产生的积极作用, 有利于减少环境噪声对人们工作、生活的影响和导疾病等多种危害。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...

新型高档染料-溶剂红SR

马纳斯河流域农业生态环境资...

油田健康、安全与环境(HSE)管...

新疆生态功能区划

乌鲁木齐市大气环境微生物污...

新疆山区水库生态景区规划研究

塔里木河流域整治及生态环境保护

宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...

宁夏环保产业发展及对策研究

### 成果交流

### 推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略计划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 04-18

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