



请输入查询关键词

科技频道

搜索

某机场周围飞机噪声监测评价及对接噪人群健康影响的研究

关键词: 机场 接噪人群健康 噪声监测

所属年份: 1998

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: 济宁市疾病预防控制中心/山东省艾滋病检测中心济宁分中心

成果摘要:

该成果运用国家标准规定的方法对某军用机场及其周围飞机噪声污染状况进行了监测评价,对战斗机噪声特性进行了分析;首次运用职业流行病学方法和行为毒理学方法对接噪人群进行了检测,较全面地研究了飞机噪声对接噪人群主观症状,体征,听力,行为功能,心电生理及心理特征产生的不良影响,首次提出了飞机噪声危害客观证据。为进一步全面深入地研究飞机噪声的损伤特征及程度,为国家制订,修订机场噪声标准和保护机场及周围人群健康的方法,及时有效地,采取防护措施,保护接噪人群的身心健康提供了科学依据,具有重要的社会效益经济效益。

成果完成人:

[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

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