

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> FRH-1型和FRH-2型防噪声护耳器系列的研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

FRH-1型和FRH-2型防噪声护耳器系列的研制

关键词: **防噪声护耳器** 耳罩声学

所属年份: 1994

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: 东北大学

成果摘要:

防噪声耳罩由外壳和密封耳垫及头环等部件构成, 将外来噪声能量衰减, 减小透入耳道声压, 达到保护听觉目的。耳罩声学性能为: 声衰减达到GB5893.2-86规定值; 头环夹紧力适当, 佩戴舒适; 防噪声同时改善语言清晰度。FRH-1加强型耳罩腔体大, 隔中低频噪声尤为显著, 同时提高语言清晰度, 不影响语言交谈, 主要性能达到国际先进水平, 适用于电力、冶金、化工、车辆等行业。FRH-2通用型可用于纺织、机械加工等行业。

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