



请输入查询关键词

科技频道

搜索

郑州市大气污染物分析及其与上呼吸道感染的相关性研究

关键词: 大气污染 上呼吸道感染 相关性

所属年份: 2003

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河南职工医学院/河南卫生职工学院

成果摘要:

本课题通过大气污染状况的分析为郑州市市区大气污染治理提供科学依据及科学建议, 通过郑州市大气污染物与上呼吸道感染的相关性研究, 找出大气污染物中主要污染致病因子及规律, 可为郑州市医疗卫生部门提供上呼吸道感染的疾病预报、病因分析、防治依据、建议及防治措施。该研究选题新颖, 设计合理, 目的明确, 收集数据齐全, 观察时间长, 统计分析方法正确, 结果可靠, 分析论证充分。研究具有新颖性、先进性、科学性。本课题研究具有良好的应用前景。

成果完成人: 何萍芬;刘平波;李红明;李际华;陈晓玲;张长辉;吴素玲;岳小欣;蔡留洁;郭安齐

[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