

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 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

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

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

成果类型:基础理论 所属年份: 2003

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

推荐成果

·北京市大气中的PM10的微区形貌及	04.10	
······································	04-18	
· XCT-循环水除尘脱硫器研究	04-18	
· <u>电子束烟气治理技术</u>	04-18	
· <u>我</u> 国酸性物质的大气输送研究	04-18	
· <u>闽</u> 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

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

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