

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 大气环境污染对人体健康影响与潜在危险评价的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 大气环境污染对人体健康影响与潜在危险评价的研究

关键词: **人体健康** **大气污染** **潜在危险**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 重庆医科大学

成果摘要:

该项目针对全球生态环境破坏与大气污染对人体健康的危害现状, 项目组自九十年代初起, 全面长期系统地采用现场调查、随访观察及实验研究方法, 对重庆地区不同大气污染观察点进行了不同人群四个季度的连续动态监测, 涉及现场人群、住院与门诊患者, 观察了肺功能、免疫学及生物学指标、人口学指标, 进行综合分析。研究结果提示了重庆不同大气污染指标不同浓度对人群健康影响的程度与规律, 并提出了有关评价方法。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

### 成果交流

### 推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号