

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 大气中可吸入粉尘含量在线测量仪



请输入查询关键词

科技频道

搜索

大气中可吸入粉尘含量在线测量仪

关键词: 可吸入粉尘含量 在线测量仪 大气监测 环境监测设备

所属年份: 2002

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: 中国科学院安徽光学精密机械研究所

成果摘要:

该实用新型专利是一种大气中可吸入粉尘含量在线测量仪。该测量仪在样气通道中置有滤纸, β 射线源和盖革计数器分设于滤纸两侧的基础上, 还将置有气路和 β 射线源的转盘串接在样气入口和滤纸间的上样气通道上。它可通过转动转盘, 使滤纸在阻留大气中粉尘时其气路上无遮挡, 还可避免 β 射线源在抽气时被污染的可能, 还可选用活性面较大的 β 射线源, 从而保证了测量结果的精确度。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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...

新疆污染物总量控制指标适用...

焉耆盆地石油勘探开发与水平...

生物有机复合肥生产及应用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范工程...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发利用技术](#) 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统后...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污水与...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用于城...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水成套技术](#) 04-23

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 京ICP备07013945号