

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> TQY-II 盘纸透气度测量仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## TQY-II 盘纸透气度测量仪

关键词: [盘纸](#) [透气性](#) [自动测量仪](#) [计算机应用](#)

所属年份: 2000

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:

采用层流元件产生差压及微压力传感器输出小信号, 国外同类仪器均采用了此方案, 但是该关键元器件必须花费高昂外汇才能实到, 为了走自己的路, 并立足于国内, 因此自行设计和研制出以两种关键元器件: 中国生产的盘纸, 对透气度下限值要求测试精度高, 根据国情, 采用了计算机内补偿的先进方法, 使纸下限值的测试精度优于国外同类仪器的水平; 降低成本, 替代国外进口仪器。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发