

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 紫外指纹仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

紫外指纹仪

关键词: [指纹仪](#) [光谱转换](#) [微光成像](#) [紫外图像增强](#)

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院西安光学精密机械研究所

成果摘要:

紫外指纹仪基于反射成像原理, 在目盲光谱谱段工作, 大大地降低了背景噪声。该仪器的设计采用了光谱转换和微光成像新技术, 其工作光谱范围在200nm到360nm之间; 其滤光镜规格为65nm±10nm、312nm±10nm (选配)、254nm±10nm (选配)、紫外宽带滤光镜 (选配)。其分辨率为10lp/mm; 信噪比大于30db; 手动调焦, 连续调节; 其外形尺寸为320mm×150mm×310mm (长×宽×高); 重量为2.5kg, 体积小、重量轻。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通” 餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号