

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 纸币鉴别光学探头

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 纸币鉴别光学探头

关键词: [光学探头](#) [纸币鉴别](#) [光学耦合器](#) [验钞机](#)

所属年份: 2001

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: 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

成果摘要:

该纸币鉴别光学探头是验钞仪器的光学耦合器件。多模光纤束通过橡胶套和紧丝固定在探头壳体中, 嵌在透镜盖中的双焦透镜通过压簧螺钉拧紧在探头壳体上。配用该光学探头的验钞机可准确地鉴别各国货币和有价证券的真伪。

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

>> 信息发布