

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 光电混合实时信号处理（模式识别）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

光电混合实时信号处理（模式识别）

关键词: **实时 光电 处理 信号**

所属年份: 1993

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: 中国科学院上海技术物理研究所

成果摘要:

该项成果包括: 1.使光电混合实时处理向实用化迈进了一步, 在一定的识别对象上, 做到实时与准实时的识别; 2.在光相关器的研制上有创新, 能实时识别多目标、多姿态; 3.在国内首先提出一种有效的非接触式目标实时角度判定方法, 并制成硬件, 实现了图象的实时连续角度判定。上述研究工作均为光学和信息科学国际前沿课题, 有利于开展光计算、光电混合神经网络计算机及复杂性科研课题, 对光电子学科的发展有重大意义。

成果完成人: 王汝笠;华铁均;章明;潘肇玉;卢子峰;陈蔚;余伟国;邵剑心;秦伟芳

[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