

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 面向应用环境的装配机器人视觉系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

面向应用环境的装配机器人视觉系统

关键词: 视觉 机器人 装配机器人 工业机器人 模式识别软件

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: 西安交通大学

成果摘要:

机器人视觉是一门新兴的发展迅速的学科,通过模拟人的视觉机理而给予机器人以视觉功能。该项目研究一套面向应用环境的装置机器人视觉系统,研制开发具有多台摄机的多路切换电路的视频输入与A/D单元以及所需的外部电路,并且编制一套视觉系统的识别软件。该项目不仅能用于装配机器人环境,也能用于其他相关有需求的领域。

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