

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 图像输入模式下的二维条码自动识读系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

图像输入模式下的二维条码自动识读系统

关键词: [二维条码](#) [图像输入](#) [自动识读系统](#)

所属年份: 2006

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: 西安理工大学

成果摘要:

该项目提供了在图像输入模式下的二维条码识别技术, 可以解决目前专用二维条码识读设备对输入条件限制苛刻的问题, 并且本项目所提供的技术还可以对普通拥有的数码相机、电脑眼、具有摄像功能的手机等通用采集设备的客户, 方面地进行二维条码的自动识读。本项目充分利用二维条码PDF417的优点, 又充分考虑到推广中的价格, 所以本项目具有很大的技术优势、实用特点和价格优势, 有广阔的市场前景。可以使客户以低成本享受高科技带来的好处, 更好地服务于社会。

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