

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 用于汽车牌照自动识别的机器视觉系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用于汽车牌照自动识别的机器视觉系统

关键词: [汽车牌照](#) [自动识别](#) [机器视觉系统](#)

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: 河北大学

成果摘要:

该系统采用机器视觉技术, 完成汽车牌照自动识别功能, 识别率高, 完全满足电子汽车衡的牌照识别要求, 工作速度快, 平均单车识别时间约为0.5秒。该系统所提供的信息量大, 不但能以数据库方式提供汽车牌照的识别结果, 而且可用于电子汽车衡, 还可以推广用于住宅小区管理、停车场管理、交通管理、军车管理、海关车辆管理。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 张春华;

[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