

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 计算机阅卷与成绩管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机阅卷与成绩管理系统

关键词: [成绩管理系统](#) [计算机阅卷](#) [模式识别](#)

所属年份: 1997

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:

用于计算机自动阅卷及成绩管理;系统以图像方式输入试卷利用模式识别技术进行试卷评阅。学生的成绩库及各种数据库同时被生成,因而可及时地向教学和管理部门提供客观、准确、有效的数据。预定达到的技术指标:识别率(按规定涂划)达100%,识别速度30秒/每份卷。经济价值:国外进口一台阅卷机需外汇4万美元。该系统仅需人民币3.5万元。由于该阅卷系统对纸张质量及印刷质量无特殊要求,使得使用该阅卷机的后期成本大大降低。

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

>> 信息发市

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