

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 高分辨率全景成像技术及虚拟现实系统的开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高分辨率全景成像技术及虚拟现实系统的开发

关键词: **虚拟现实系统** **全景成像技术**

所属年份: 2007

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: 兰州大学国家大学科技园

成果摘要:

该项目开发的全景成像及虚拟现实系统是指能够将360度范围内的景象拍摄获取并进行高分辨率成像处理或3D处理的系统,在现代信息技术与工业中占有越来越重要的地位,并且在军事领域、机器人视觉系统、安全监控系统、精密工业监测、艺术摄影、多媒体技术等领域拥有广泛的应用前景与市场。开发该技术与相应产品对于提高我国在电子信息高科技领域的竞争力,促进我国国民经济的发展具有重大意义。

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