

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 虚拟仪器组件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虚拟仪器组件

关键词: **虚拟仪器** **可视化组装** **设计**

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: 武汉科技大学

成果摘要:

本项目使用Visual c++, java开发了一系列虚拟仪器组件, 使用该套组件可以完成各类虚拟仪器的可视化组装与设计。该套组件包含示波面板、频谱分析、趋势分析、历史分析、各类统计图表、后台硬件无关统一驱动等, 可以用于虚拟仪器可视化设计、网络远程故障监测与诊断、虚拟仪器网络教学。本成果达到国内先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

新疆综

准噶尔

维哈柯

社会保

塔里木

四合一

数字键

软开关

邮政报

新疆主

成果

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