

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 新一代控件化虚拟仪器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新一代控件化虚拟仪器

关 键 词: [虚拟控件](#) [虚拟仪器](#) [分析仪器](#) [人工智能](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 重庆大学

成果摘要:

该项目进行了智能虚拟控件形成机理的研究, 初步建立了非智能虚拟控件的电子分类档案, 完成了部分测试分析仪器的功能建模与算法编制, 在智能虚拟控件积木化装配虚拟仪器机理研究方面也取得了很好的成果, 成功研制出了虚拟仪器拼搭场。通过拼搭场, 用户无须编程, 便能方便地拼搭出虚拟仪器。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

塔北地

综合遥

轻型高

智能化

稳态大

2001年

新疆特

用气象

天水陇

综合机

成果

### 推荐成果

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| · <a href="#">容错控制系统综合可信性分析...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">基于MEMS的微型高度计和微型...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">基于MEMS的载体测控系统及其...</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">微机械惯性仪表</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">自适应预估控制在大型分散控...</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">300MW燃煤机组非线性动态模型...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">先进控制策略在大型火电机组...</a>    | 04-23 |