

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 虚拟仪器系统技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 虚拟仪器系统技术

技术参数:

联系人: 毛峡

联系电话: 010-82316739

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

现代化技术的进步是以计算机技术为代表的。不断革新的计算机技术、从各个方面影响、引导着各行各业的技术革新。基于计算机技术的虚拟仪器系统技术正是以不可逆转的力量推动着测控技术的革命。虚拟仪器的概念不仅推动了以仪器为基础的测控系统的改造,同时也影响了以数据采集为主的测控系统的传统构造方法的进化。过去独立分散、互不相干的许多领域,在虚拟仪器系统的概念之下,正在逐渐靠拢、相互影响,并形成新的技术方法和技术规范。

### 行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

### 成果交流

#### 推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

#### 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

国科网 京ICP备07013945号