

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 齿轮与机床精度检测通用智能系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

齿轮与机床精度检测通用智能系统

关 键 词：齿轮 机床 精度检测

所属年份：1996

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：重庆大学

成果摘要：

该系统用计算机软件完成以往由硬件电路实现的功能，由通用微机和普通传感器构成最简化的测试系统，可靠性高，成本低，易于产业化。该系统以可编程系统的柔性来适应各种用途，通用性极强，可任选光栅、磁栅、容栅、感应同步器和激光干涉仪作传感器，对各种齿轮加工机床、各种齿轮和各种减速箱的动态精度检测均可使用。该系统可以在测试后几分钟内明确指出被测对象的大误差环节和主要故障点，便于用户有的放矢进行改进提高而避免盲目拆卸。由于该技术主要集中在软件，柔性和复制性好，因此FMT系统的技术附加值很高，单件生产的利润率在50%以上。

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号