

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 组合机床主轴箱计算机辅助设计(CAD)系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 组合机床主轴箱计算机辅助设计(CAD)系统

关键词: [主轴箱](#) [组合机床](#) [主轴箱传动系统](#)

所属年份: 1993

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: 保定第二机床厂

成果摘要:

该系统由四部分组成, 主轴箱传动系统方案, 主轴箱传动自动校核计算, 主轴箱TC17数据库的建立和应用, 主轴箱自动绘图及图形程序库的建立, 该系统汉化较好, 运算速度快, 人机交互灵活, 数据、图形库丰富, 绘图功能强, 国内先进。

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