

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 钻削组合机床CAD系统开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 钻削组合机床CAD系统开发

关键词: **组合机床 CAD 钻削**

所属年份: 1994

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: 大连组合机床研究所

成果摘要:

组合机床是标准化、通用化、系列化水平很高的高效专用机床。该成果研究开发钻削类组合机床(工艺范围为钻、扩、铰、机床形成卧式固定夹具或移动工作台、单面或双面)CAD系统应用软件。它使组合机床的设计过程从机床的工艺方案制定到夹具、床身座底、多轴箱、电气控制系统、液压控制系统的设计以及机床说明书编制,机床精度检验规程及合格证明书编制等设计过程均可采用CAD技术。该成果已转让,用于出口产品保证了质量。

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

>> 信息发市