

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 系列高档数控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 系列高档数控系统

关键词: [数控系统](#) [柔性制造系统](#) [数控机床](#)

所属年份: 2003

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: 中国科学院沈阳分院

成果摘要:

SS系列CNC是中国目前最高档的数控系统, 具有八十年代后期的国际先进水平。该系统已有2个系列5种机型, 均采用积木式结构, 系统软硬件配置灵活, 组态方便, 容易裁剪成最合适的应用系统, 其编程、操作方便, 通信能力强, 可满足工厂内的多外设通信和FMC、FMS的发展需要。 主要技术指标: 已向沈阳、天津、湖北转产了三个机型, 并已批量投产。 目前中国机床的数控化率很低, 国产的高档数控占有率更低, 因为SS高档数控具有较高的性能价格化, 所以具有很大的市场潜力, 能取得较好的经济效益。 适用于加工中心、车削中心、铣床、磨床等高级机床和柔性制造系统。

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