

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 数控机床专业信息网

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 数控机床专业信息网

关键词: [数控机床 信息网](#)

所属年份: 2001

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: 机械科学研究院

成果摘要:

根据“九五”数控攻关项目的要求,建立数控机床专业信息网,为数控行业提供比较经济的信息发布场所,加强市场宣传的力度,使国产数控机床在面临强大的国际竞争中降低广告宣传的费用。从长远发展看,建立比较稳定的信息发布渠道,增强国产数控机床知名度,从而促进数控攻关产品的销售。因此网络建设本着经济、实用的原则,切实结合数控机床行业的具体情况设计,为数控机床企业提供营销、促销手段,为数控机床生产企业面向未来,参与国内外市场竞争以及面向21世纪的制造业奠定基础。1、技术关键:网站建设方案选择与确定;动态数据联接技术与应用;网站主页的定期更新与管理技术;多媒体视频数据采集、编辑处理与集成技术;ASP技术的应用;WIN98环境下的管理系统及项目评估软件的开发。2、主要技术经济指标:建立数控机床专业信息网,网络终端具备pentium以上的计算机硬件环境。一期重点产业化攻关项目承担单位联网,二期推广应用。图文、声音等多媒体软件制作,开发具备图文并茂的攻关成果文件,并制作光盘。在WIN95 VB环境下初步建立数控机床相关数据库软件,供行业共享。在WIN95环境下开发营销、促销、服务及攻关项目管理信息系统。进行攻关项目中期评估指标体系的研究。3、研究重点:以北京为中心建立数控机床专业信息网络,在互联网上建立主页并发布信息,具备网上营销、促销和服务的功能,实现项目管理部门与承担单位之间的联网。一期结合产业化攻关项目承担单位,建立数控机床主页,开发典型产品样本、产品选型及报价系统,建立用户订货、技术要求、议价、供货条件、快速响应信息系统;建立远程用户培训,产品安装调试、故障排除技术的信息系统。进行信息查询服务。建立攻关项目管理信息系统,包括合同管理子系统、计划管理子系统、经费管理子系统、人员管理子系统,强化攻关项目的管理工作。同时结合数据库的结构设计,制定统计报表:如项目计划进度表、项目完成情况统计表、经费投入情况、人员投入情况等定期统计报表以及攻关进展过程中的重大问题随机报表。开发多媒体环境下的攻关成果软件,利用现代化手段,通过多种形式宣传,扩大国产数控产品在市场中的知名度和影响力,促进产品市场占有率的提高。配合攻关的管理部门对攻关项目实施动态管理,组织攻关项目的中期评估,提出评估的方法和程序。在产业化工程中推广应用关键技术,如工业造型技术、模块化设计技术等,以促进产业化攻关的顺利进行。4、取得的成果:完成数控机床专业信息网建设并对外发布,网址CNC-BUSINESS;建立攻关项目管理信息系统;建立攻关项目优选承担单位方法与程序;攻关项目中期评估方法与程序。5、成果应用及推广应用前景:本网站的推广应用能够取得以下效果:宣传数控攻关的成果、增进攻关项目参与单位之间的协作和交流;提供全面的国产数控攻关项目的研发和产品信息、促进产品营销、促进机床行业电子商务的发展;提供数控机床企业和用户的供求信息,为实现网上招投标、网上拍卖奠定基础;提供数控机床技术、产品、科研信息,实现在线查询,并组织有关专家开展在线咨询服务等;为企业建立网上客户服务中心,技术支持中心,帮助企业不断提高服务质量。“攻关项目管理信息系统项目中期评估方法与程序的开发”,为攻关项目的组织与管理提供先进的手段,使管理工作更加规范化。攻关项目的管理信息系统软件在原有工作成果的基础上进一步得到完善,开发的新的版本适用WIN98环境下的微机使用,操作更加方便、简捷。管理信息系统的内容包括攻关项目合同管理、计划管理、经费管理、人员管理、成果与专利管理等,对国家其它攻关项目也具有适

用性。

成果完成人：

[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

### 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

## 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

>> 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