

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 面向CIMS技术对墙板、箱体类零件的CAPP

请输入查询关键词

科技频道

搜索

面向CIMS技术对墙板、箱体类零件的CAPP

关键词: **CAPP CIMS 墙板 箱体零件**

所属年份: 1998

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: 华中科技大学

成果摘要:

面向CIMS技术对墙板、箱体类零件的CAPP/CAM集成系统ZGCAP是在微机环境下独立自主开发的,具有自主知识产权。该系统利用专家系统、数据库、面向对象的技术和原理,采用人机交互的方法选择夹具和确定装夹,利用创成法自动进行工艺设计,半自动进行刀具路径规划,自动生成数控刀具清单,通过后置处理生成NC程序,工艺设计结果和NC程序准确、可靠,符合用户的应用实际。另外系统还能方便的对工艺文件、工艺实例与工艺知识进行管理与维护,用户界面友好,可操作性强。从而使系统能满足不同加工环境的需要。该系统的使用提高了工艺人员的工作效率,使工艺规程的编制和管理上了一个新台阶,系统具有较强的实用性与推广应用价值,其主要技术水平处于国内领先,并达到国际九十年代先进水平。

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