

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> CIMS环境下汽车覆盖件模具CAPP的开发与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CIMS环境下汽车覆盖件模具CAPP的开发与应用

关键词: **模具** **覆盖件** **CAPP**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北汽车工业学院

成果摘要:

该成果以成组技术为基础,开发了集成化的汽车覆盖件模具CAPP系统。该系统主要由锻件毛坯设计、自制件工艺设计、标准件工艺设计、材料清单制定、模具制造成本核算、模具生产网络计划等六部分组成。自制件工艺设计是系统的核心。系统采用按模具零件类型分组和面向工艺决策的特征描述方法,实现了模具零件信息的快速输入;采用特征信息与工艺规则相匹配的基于规则的工艺决策方法或按零件特征搜索相似零件工艺的基于实例的工艺生成方法,自动或半自动地设计零件的工艺规程;以并行工程思想为指导,采用关键路线分析法来帮助工艺员选择工艺方案,实现零件工艺设计与模具生产网络计划的集成。

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