

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 计算机辅助电子设备零件加工工艺设计系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机辅助电子设备零件加工工艺设计系统

关键词: **零件** **电子设备** **计算机辅助设计**

所属年份: 2007

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: 四川大学

成果摘要:

该系统采用特征图引导输入零件信息, 编制工艺决策原则, 以总结工厂的实际经验入手, 从零件信息整体描述出发, 采用产生式规划, 使工艺决策既实用又易编辑; 采用专家系统模式、零件描述、工艺推理、打印输出三者在程序机构上相对独立, 便于维护、容易移植。该系统运用性能, 通过工厂实践可覆盖回转体零件85%, 非回转体零件50%; 继承了老工艺人员的经验, 提高了工艺编制质量, 实现工艺文件的统一、标准化, 编制工艺效率提高了15倍。

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

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