首 页 成 果 | 机 构 | 登 记 | 资 讯 | 政 策 | 统 计 | 会 展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技頻道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

捜索

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

11 数44 44 44 7 74 44 7 7 4 44 7 7 7 47

计算机辅助电子设备零件加工工艺设计系统

科技频道

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

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
· <u>Adhoc</u> 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

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

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