

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 集成电路引线框架精密级进模CAD/CAM系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

集成电路引线框架精密级进模CAD/CAM系统

关键词: **引线 CAD CAM 集成电路 模设计**

所属年份: 2002

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: 上海工程技术大学

成果摘要:

IC引线框架精密级进模CAD/CAM系统,是在深入级进模设计和制造生产实践的基础上,把计算机技术和级进模的传统设计制造技术相结合开发而成的,系统内容包括IC引线框架级进模标准件数据库、IC引线框排样CAD模块、冲压工艺参数优化设计模块、零号图平板式绘图仪驱动接口模块、CASIO 750自动穿孔机微机驱动接口模块、日本AGIE

CNC100B型慢走丝数控线切割机自动编程和后置处理模块、日本SEIBU EDMSW-4000E型慢走丝数控线切割自动编程和后置处理模块等,它采用AUTOCAD为支撑软件,以AUTOLISP为开发工具,由中文菜单调用,具有易用,便于推广的特点,利用该系统设计和制造的引线框级进模具有很好的精确性、可靠性、实用性和先进性。用该系统进行IC引线框级模具设计制造,可以提高工作效率四倍以上,并在设计完成以后即可以直接编出线切割指令,给制造带来很大的方便,可以产生明显的经济效益和社会效益。

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