

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 计算机辅助刀具、量规、夹具管理及设计系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机辅助刀具、量规、夹具管理及设计系统

关键词: [刀具](#) [夹具](#) [量规](#) [管理信息](#) [计算机辅助设计](#) [计算机管理](#)

所属年份: 2004

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: 北京理工大学

成果摘要:

计算机辅助刀具管理及设计系统: 1.应用: (1)功能: 实现对库存信息多途径统计、浏览; 依据多种途径对库存信息进行检索; 依据通用或标准模型进行刀具参数设计; 提供刀具信息输入及库存信息管理功能。(2)意义和用途: 使企业工装设计、管理手段合理化、现代化, 缩短生产准备周期; 基于相似工程及成组技术原理减少工装品种多样化, 降低生产成本。(3)适用范围: 各类产品生产厂、新产品开发单位。2.技术水平国内先进。3.技术成熟程度系统已通过评审。4.经济效益和社会效益: (1)减少生产准备时间(减少设计、制造及资料管理), 提高生产效率; (2)以大量的通用、标准刀具模型进行相似设计, 促进工装“三化”; (3)以微机和AutoCAD为系统运行硬件、软件环境, 便于推广应用。5.投资需求: 视需求而定。6.合作方式面议。计算机辅助量规管理及设计系统: 1.应用: (1)功能: 实现对库存信息多途径统计、浏览; 依据多种途径对库存信息进行检索; 依据通用或标准模型进行量规参数设计; 提供量规几何信息及计算公式输入及库存信息管理功能。(2)意义和用途: 使企业工装设计、管理手段合理化、现代化, 缩短生产准备周期; 基于相似工程及成组技术原理减少工装品种多样化, 降低生产成本。(3)适用范围: 各类产品批量生产厂。技术水平: 国内先进。3.技术成熟程度: 系统已初步完成。4.经济效益和社会效益: (1)减少生产准备时间(减少设计、制造及资料管理), 提高生产效率; (2)以大量的通用、标准量规模型进行相似设计, 促进工装“三化”; (3)以微机和AutoCAD为系统运行硬件、软件环境, 便于推广应用。5.投资需求: 视需求而定。6.合作方式: 面议。计算机辅助夹具零部件管理及设计系统: 1.应用: (1)功能: 实现对库存信息多途径统计、浏览; 依据多种途径对库存信息进行检索; 依据通用或标准模型进行夹具零部件参数设计; 提供夹具零部件信息输入及库存信息管理功能。(2)意义和用途: 使企业工装设计、管理手段合理化、现代化; 基于相似工程及成组技术原理减少工装品种多样化, 降低生产成本。(3)适用范围: 各类产品生产厂、新产品开发单位。2.技术水平: 国内先进。3.技术成熟程度: 部分企业已经开始使用。4.经济效益和社会效益: (1)减少生产准备时间(减少设计、制造及资料管理), 提高生产效率; (2)以大量的通用、标准夹具零部件为模型进行相似设计, 促进工装“三化”; (3)以微机和AutoCAD为系统运行硬件、软件环境, 便于推广应用。5.投资需求, 视需求而定。合作方式: 面议。

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