

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 计算机辅助成组技术管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

计算机辅助成组技术管理系统

关键词: [成组技术](#) [分类编码](#) [相似件图库](#)

所属年份: 1998

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: 柳州第二空气压缩机有限责任公司

成果摘要:

成组技术是应用于机械制造业中的综合性新技术。《计算机辅助成组技术管理系统》填补了广西机械行业空白, 居区内同行业先进水平。采用“码、图”独特结构的LF-1力风零件分类编码系统, 第四码位是零件图形, 它反映了零件结构, 使所传输的信息具有唯一性。GTCAD建立了相似件图库及检索系统, 使用环境与A-UTOCAD一致, 图形检索迅速准确。G-TCAPP建立了成组工艺库, 归纳了工厂几十年成熟的、经过验证的工艺技术, 确定工艺判断决策原则, 采用检索式和合成式相结合, 编制零件的工艺。目前在工厂的设计处、工艺处投入实际使用, 在变型产品的开发中效果明显, 可提高效率25%以上。该系统可在机械行业的工厂中推广应用。

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