

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 铸造造型线计算机辅助设计 (CAD)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

铸造造型线计算机辅助设计 (CAD)

关键词: [造型线](#) [铸造](#) [计算机辅助设计](#)

所属年份: 1993

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: 清华大学

成果摘要:

该软件是一个专用CAD软件, 主要用于铸造造型线平面布置的自动设计及辅助绘图。它以IBM-PC及兼容机为主要硬件环境, 以AUTOCAD10.0为图形支撑软件, 采用C语言及Autolisp语言编程, 包括了近百个用户自定义函数, 以及大量的用户菜单系统所需的图标库文件等。该软件功能齐全, 使用方便。设计人员只需输入造型线的几个主要参数, 即可自动进行造型线平面布置方案的设计并自动绘制图样, 整个过程只需十多分钟, 大大提高了设计工作效率, 同时也提高了图样的质量。该软件的开发成功, 对我国铸机行业中采用CAD将起推动作用。

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