

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 船体零件数控切割路径优化软件

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船体零件数控切割路径优化软件

关键词: **数控切割** **船体零件** **路径优化**

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: 大连理工大学

成果摘要:

本软件通过对划线及边界线段的优化,减少了划线长度及空走路线的长度。同时取消了原来零件的引火线,加入适当的两零件之间的过渡线,及采取所谓一笔划的切割方式,使得不用停火即可连续将所有外边界切割完,最大限度的减少了点火次数。本软件可用于各大、中、小型船厂的生产设计中,提高切割机的生产效率。本软件使用五年来不断改进,技术上已经很完善,可以在多种型号的数控切割机上使用。

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

>> 信息发市

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