

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> HCS2.0微机船体建造系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

HCS2.0微机船体建造系统

关键词: [船体建造](#) [微机系统](#)

所属年份: 1995

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: 中国船舶工业应用软件开发中心

成果摘要:

该系统是在船体建造系统HCS-PC微机版的基础上, 以软件商品化为目标开发的新一代产品。它除了包含原有功能(线型光顺、外板展开、结构几何语言和零件套料), 还增加了交互图形套料、线型光顺人机交互手段、与AutoCAD接口、数据输入的有效性和完整性检查、切割指令动态模拟检验等功能。该系统采用了中文下拉式、弹出式菜单, 应用了窗口和Pad页面、热键控制、进程处理等软件技术, 用户界面友好, 便于掌握使用。该系统设置了系统安装、产品数据管理和系统作业调度功能, 便于用户进行系统安装、使用和数据管理。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[船舶操纵虚拟现实训练系统](#)

[“九五”广东省内河运输船型...](#)

[中小型船舶机舱集控室研究](#)

[国际标准电子海图导航系统](#)

[京杭运河山东南段船舶运输拖...](#)

[AIS综合模拟器](#)

[DGPS测绘及纠错系统](#)

[锚缆动力性态对锚泊系统设计...](#)

[角谱法定向方法研究](#)

[国际标准电子海图的研究和开发](#)

成果交流

推荐成果

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性高精度挠性陀螺...](#) 04-23
- [· 高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [· 掠海地效翼船](#) 04-23
- [· 地效翼船](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号