

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶舾装数字化生产设计关键技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶舾装数字化生产设计关键技术

关键词: 船舶 数字化生产设计 计算机辅助设计 舾装设备

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: 江苏科技大学

成果摘要:

成果简介: 该技术针对中国造船企业现状以TRIBON集成辅助设计与制造软件为平台, 以实现数字化虚拟生产设计为目标, 结合实船舾装生产设计的具体实施, 进行船舶舾装数字化虚拟生产设计关键技术研究, 实现了由计算机统一描述产品的数字化模型, 并集成零部件和装配全部信息, 形成系统图、小票图, 托盘、规格书的自动生成, 并在该基础上实现了以中间产品为对象的船舶舾装数字化虚拟生产设计。

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](#)

[单人驾驶台航海信息综合处理...](#)

[“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](#)

成果交流

推荐成果

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 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
- [· 光纤陀螺](#) 04-23
- [· 合成孔径声纳湖试样机](#) 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