

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 模块化技术在船舶CAD中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 模块化技术在船舶CAD中的应用

关键词: 船舶 模块化 CAD

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海船舶运输科学研究所

### 成果摘要:

该项目在船舶CAD系统的基础上,进行了基于船舶CAD的模块化的设计,提出船舶模块的一般划分方法,进行了模块设备库研究、曲面模块化生成光顺研究、结构模块化设计研究,并进行了实例应用。实际应用表明,采用模块化CAD技术进行船舶设计,可改善船舶设计数据流程,便于多个专业设计人员分工协作,共享数据,同步修改,也便于同其他专业技术人员设计交流、协调,实现船舶设计的并行工程。

成果完成人: 金允龙;王敏;徐骏

[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