

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶CAD

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶CAD

关键词: 船舶 CAD 设计

所属年份: 2001

成果类型: 软科学

所处阶段:

成果体现形式: 著作

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海船舶运输科学研究所

成果摘要:

本课题进行了计算机辅助船舶设计。本书力求全面, 准确地反映当前国内外计算机辅助船舶设计方面的最新成果和发展趋势, 使全书具有较高的起点。本书着重介绍的计算机辅助船舶设计系统, 系建立在当代先进的CAD基础软件上, 开发起点高, 具有广泛的适应性, 较高的集成度, 优良的三维实体造型和曲面光滑, 辅助检测手段等特点, 系统的总体性能基本达到了90年代国际先进水平。本书既注意系统完整, 深入浅出地介绍计算机辅助船舶设计的基本理论和原理, 又着重阐述计算机辅助船舶设计系统的功能, 应用方法和实践经验, 使其具有很强的实用性。

成果完成人: 曾隆杰;叶希圣;沈炎;陈昌运;徐骏;金允龙;申鸿喜;王敏;刘均芳;顾翔;张家龙;张海文;梁文娟;王世廉;陈高增;

冯如远;黄伟忠

[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