

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 引进造船CAD / CAM—SCHIFFKO系统的再开发和应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

引进造船CAD / CAM—SCHIFFKO系统的再开发和应用

关键词: **管系生产设计** **船体结构**

所属年份: 1996

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: 上海船厂船舶有限公司

成果摘要:

该成果包括计算机辅助管系生产设计和计算机辅助船体结构详细设计二个系统。管系设计系统具有计算机交互管路布置和修改、干涉检查(包括管路间、管路和结构)、图面编辑和尺寸标注等功能,能提供管系生产设计所需的全部图纸和汉化的表册。结构设计系统具有交互结构定义和布置、绘制船体分段图的功能,并能提供材料、重量重心等管理信息。再开发的二个系统功能齐全,反应快速,实现了与多种图形软件的数据交换,实用性强。已在十余艘船的设计生产中应用,经济效益和社会效益显著。

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