

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 内河船舶船体CAD系统开发与应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

内河船舶船体CAD系统开发与应用

关键词: 船体 CAD系统 内河船舶

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: 武汉理工大学

成果摘要:

该系绝线型生成依据先进的数学模型, 采用TODD、BSRA、SSPA, 长江客货船系列及双尾船型最新研究成果, 开发船用CAD。主要包括主尺度优化选择, 型线自动生成及绘图、基本性能计算、螺旋桨设计及绘图、航速确定、船体纵总强度及振动、规范计算, 使用AUTOCAD技术建立图形库进行剖面图绘制。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> 信息发布