

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 1600米车道客滚船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

1600米车道客滚船

关键词：客滚船 船舶

所属年份：2007

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：广州广船国际股份有限公司

成果摘要：

该船结构复杂，设备先进，设计和建造难度极大、调试要求高、设备、系统连调复杂。在研制开发过程中，采用自主研发为主，部分技术难题产、学、研联合开发，首次应用多项新技术，设计、建造达到世界先进水平。广船国际成功建造二艘该型船实现了国内零的突破，使国内造船水平上了一个新台阶。为广船国际开辟了一个新的市场，带动产业链上的相关配套工业的发展，对国民经济的发展将起到积极的推动作用。同时，进入高速滚装客船的建造领域也为我国今后建造豪华客船积累了宝贵的经验。

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