

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 2500吨海上运架梁专用起重船开发设计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

2500吨海上运架梁专用起重船开发设计

关键词: **起重船 开发 设计**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 上海船舶研究设计院

成果摘要:

本项目设计了一种专用于海上架桥、运输桥梁板的专用起重工程船。本船是国内自行设计建造的最大起重量的架桥专用起重船,也是国内第一条起重机在满荷工作条件下自航的起重船,它建桥适用性广,可架双支点跨式桥,也能架设单支点跨式桥,适用水域广泛,可在深水区工作,也能在浅水区域工作,更适用涨落潮搁滩施工。起重机自行倒架后又可进入长江水域施工。设计中预留了双体船两片体改变开档的可能性也即可以架设长到70m短到38m的桥梁。若需要又可改装为起重能力为500t的臂杆吊。本船造价低,工作效率高,东海大桥架桥位置距预制件厂32公里条件下该船一天能架一片梁,为船东创造了高经济收益。

成果完成人: 房泉;刘正友;杨建军;杨瑜;王波;马小骏;秦顺全;胡国庆;施正礼;郑莎莎;周琦;郇宜峰;荣洁鸣;王宇辉;唐森

[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