

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 121车位滚装船开发研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

121车位滚装船开发研制

关键词: **滚装船**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广州广船国际股份有限公司

成果摘要:

该船按国际相关公约、规范、挂旗国法规进行设计, 为双机双可调距螺旋桨远洋滚装运输船, 可装载121辆公路拖车、卡车、MAFI车、叉车和其他滚装货物, 货车可装危险品。该船设三层车辆甲板, 艉部设艉跳板和大开口水密门, 设防侧倾和防横摇水舱, 可调距桨, 可变襟翼舵和双侧推装置, 无人机舱和1人驾驶, 航速高(18.5节), 适航性强, 挂荷兰旗, 入英国劳氏船级社。该产品开发成功, 将为企业创造较好的经济效益, 并为中国造船打入高技术船舶国际市场, 为企业的可持续发展奠定了坚实基础。

成果完成人: 韩广德;陈克锋;欧兆坚;车文斌;周木顺;黄昌新;顾桃芳;李昌哲;张德荣;王毅;王长江;何壮志;王嘉铭;刘二双

[完整信息](#)

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

推荐成果

- [船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性高精度挠性陀螺...](#) 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

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号