

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> L型封闭艇吊艇架

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## L型封闭艇吊艇架

关键词: [吊艇架](#) [封闭艇吊艇架](#)

所属年份: 1994

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: 镇江船舶辅机厂

成果摘要:

该吊架是一种重力倒臂式吊艇架,其吊臂呈L型。对该吊架的座架、吊艇臂、止动装置、转角滑轮、钢索走向,通过精确的力学计算及模型试验、中间试验等进行优选,先后研制成BH-6L型及BH-6L2型封闭艇吊艇架。该吊架尺寸紧凑,结构合理、新颖,外形美观,救生艇下面走道宽敞,并且吊架的倒出性能良好。该吊架在性能上、强度上完全满足SOLAS83修正案要求。该吊架目前替代进口设备用于出口船舶,并已批量出口东南亚、香港及欧洲地区。

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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号