

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> YQ3550 60 30(8 52)(20 14)电动液压回转起重机



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## YQ3550 60 30(8 52)(20 14)电动液压回转起重机

关键词: [起重机](#) [船舶](#) [甲板机械](#)

所属年份: 2000

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: 中船华南船舶机械有限公司

成果摘要:

该起重机结构采用双泵动力系统和自动复位式先导控制系统, 操纵灵活, 可实现主副起升、回转和变幅四大动作, 是供特种工程船上起吊铁桩、油管、电缆等物品的新一代国产化船用起重设备, 是海洋工程船上的重要设备, 可供多类工程船选用。其工作范围大(工作半径9.5-52米)、起重能力强(最大60吨)、回转角度360°(全回转)。该起重机在国内同类型产品中有它特殊的优势, 在近海石油开采等海洋资源开发领域有广阔的市场。与国外同类产品相比可节约40%左右的投资。

成果完成人: 关德壮;刘振超;蒋文革;蒙业新;邓远林

[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

>> 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