

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 阿莫科 (Amoco) 流花11-1浮式生产系统模型试验



请输入查询关键词

科技频道

搜索

阿莫科 (Amoco) 流花11-1浮式生产系统模型试验

关键词: [模型试验](#) [生产系统](#) [海洋石油](#) [解脱式旋塔系泊](#) [油船装载](#)

所属年份: 1996

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: 中国船舶重工集团公司第七〇二研究所

成果摘要:

该项成果针对中国南海的百年一遇台风及非台风海况分别完成了永久性解脱式旋塔系泊系统模型试验。试验中变化了油船的装载状况, 风、浪、流环境条件的组合情况等条件。同时测量了包括油船运动、漂移、旋塔载荷、锚链张力等共20个参数, 获得大量的试验资料。该项试验确认了永久性解脱式两种旋塔系泊方案对中国南海是可行的, 能保障14万吨级油船安全系泊, 解决了海洋石油浮式生产系统的一个技术关键问题。

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