

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 5000m³自航耙吸挖泥船建造技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

5000m³自航耙吸挖泥船建造技术研究

关键词: **挖泥船 建造技术**

所属年份: 2006

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: 技术服务

成果完成单位: 沪东中华造船(集团)有限公司

成果摘要:

该课题组在引进国外关键技术和必要设备的基础上,组织技术人员重点在建造技术方面开展研究。在研制该船的过程中,攻克了大量设计、建造及调试过程中的难题,比如泥门的制造及安装技术、耙吸管的制造及附件的加工安装技术、泥泵传动系统的精度安装技术等,同时也对国外耙吸式挖泥船的总体布置、机舱布置、机械自动化及振动噪音控制等的先进设计理念有了充分的理解。该船的总体性能优越,挖泥系统的自动化程度高,设计建造质量精良,得到业界和船东的一致好评,取得了显著的经济和社会效益。该船的建造成功,使我公司在现代化大中型挖泥船的设计建造技术达到了国际先进水平,同时也填补了我国在大型挖泥船建造方面的空白,为后续挖泥船的开发、建造奠定了良好的基础。

成果完成人: 秦肖艇

[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