

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 1000m³耙吸式挖泥船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

1000m³耙吸式挖泥船

关键词: 挖泥船 船舶

所属年份: 2003

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: 合作开发

成果完成单位: 广州文冲船厂有限责任公司

成果摘要:

该船为双机、双桨、双边耙设置的耙吸式挖泥船,具有自航、自挖、自载、自卸、快速接岸吹填等功能和机动灵活、适用性强、生产效率高等特点。根据挖泥船作业特点,推进螺旋桨采用动态全密封的可调距螺旋桨(CCP),通过改变螺旋桨的螺距,可适应挖泥作业时低速航行,自航时全速航行的工况变化。挖泥系统采用先进的耙吸挖泥作业方式。该船主机、推进系统、挖泥系统、监测系统、通讯导航等集中在驾驶室控制,自动化程度较高。该船完善的控制监测系统,能保证工作的可靠性。

成果完成人: 陈海健;晁明春;陈方红;向功顺;陈德林;李玉亭;刘小林;陈俊兴;何可军;李胜;刘士军;肖文伟;周仲雄;黄策繁

[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