

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 可调距螺旋桨桨叶

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 可调距螺旋桨桨叶

关键词: **可调距** **数显螺旋仪**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 镇江船舶螺旋桨厂

#### 成果摘要:

该项目前期研发工作重点在于应用五轴联动数控专用机床实现对桨叶的自动加工,从根本上解决了桨叶的加工精度问题,受到用户好评;吸取了欧美国家常用的“达维尔”铸造法的优点,结合本厂经验,采用“横做立浇”工艺,既保证了产品质量,又克服了“达维尔铸造法”机构庞大,操作复杂的不足;借鉴俄罗斯先进经验,设计制造了X、Y两轴称重静平衡仪,在操作性和可靠性方面均超过国内常用的日本川崎重工挂重平衡法。该产品技术上是先进的,质量上是可靠的,深得国外用户赏识。

成果完成人: 刘则杰;肖和春;黄跃军;宋佩学;梅斌贤;朱祝成;宗永政

[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