

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 与引进管件生产线相匹配的高效生产体制和技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 与引进管件生产线相匹配的高效生产体制和技术

关键词: [管件生产体制](#) [生产线](#) [船舶系统](#)

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: 广州广船国际股份有限公司

成果摘要:

该成果以管件族分类为先导,按流程、设计、工艺、管理、编码和计算机应用等6个方面协调展开,又分5个层次有序地推进总体与专项、理论与实践相结合的研究方法,使广船国际的管件生产系统实现由传统生产模式向现代生产模式的转化。管件高效生产系统总体目标是将以工种专业化导向的管件生产体制,转化为以中间产品专业化导向的设计、工艺、管理一体化的分道生产体制。该成果在生产中得到了应用,全面提高了管件生产系统的技术水平,在管系设计工艺性、管材利用率、管件加工工艺、管件质量和生产效率等方面均取得了显著实效。实现了广船国际管件设计、工艺、管理一体化的体制,切实改变了管件生产是造船短线的被动局面,充分满足了船舶舾装的需要。

成果完成人: 周业基;徐学光;谭发朗;施占涛;潘海洋

[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