

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> JP3000 6型钢板、型材预处理流水线



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## JP3000 6型钢板、型材预处理流水线

关键词: 预处理 船舶 生产流水线

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: 中国船舶工业第九设计研究院

成果摘要:

该流水线由表面清洁装置、去油预热装置、抛丸除锈机、自动喷漆室、烘干室、型材横移机以及辊道输送系统、电控系统、电视监控系统等组成。该成果用双面明火燃烧加热方式,使火焰直触钢板表面,达到去油、去水的目的;采用一次换热方式的热风循环系统的烘干室,热效率高,漆膜均匀烘干;带有帘幕式结构的分离器,分离碎丸、粉尘装置的抛丸除锈机;采用滚珠直线导轨的自动喷漆枪架横移的自动喷漆室;采用能确保钢板下平面的漆膜不受损伤的折线链板式辊道;采用PLC自动控制装置,在上、下料,火焰预热、自动喷漆等工程设有电视监控系统及型材进出料横移系统。

成果完成人: 罗永法;张邻康;洪积俊;黄飘;许容

[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