

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> XQZJ055型台车式浮标清理涂装生产线

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## XQZJ055型台车式浮标清理涂装生产线

关键词: 浮标 生产线 涂装 防腐处理

所属年份: 2005

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: 青岛铸造机械集团公司

成果摘要:

该生产线就是为浮标内外表面高压水处理、抛喷丸清理、涂漆、烘干、卸料等工艺流程的需要而开发设计的新产品。由高压水清洗装置、抛(喷)丸清理机、喷漆系统、烘干室、除尘系统及电气系统等部分组成,采用台车运载浮标。该线实现了计算机全线监控,在主控制室可以进行全线操作,并通过计算机显示屏显示各工位的动作情况,抛喷丸室的所有动作可以全自动依次完成,PLC工控机显示器上可以显示动态画面,实现人机对话;电气控制系统先进、严密、精确、可靠,操作方便。台车行走、旋转以及喷枪行走均由变频器控制,定位准确、动作可靠。该线安全与环保性能好,只有抛喷丸室前后门关闭后抛丸器才能启动。

成果完成人: 高慎泉;吕广胜;孙福森;王云美;卫滨

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布