

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 一次性船舶移位落墩工艺研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

一次性船舶移位落墩工艺研究

关键词: **移位落墩** 船舶

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 上海外高桥造船有限公司

成果摘要:

该项目在一号船坞内, 采用一次性船舶移位落墩工艺, 设计了不同船型的通用坞墩布置及相同船型的艏艉调头的通用坞墩布置。在2号船坞内, 设计了17.5万吨散货船与15万吨FPSO不同船型的通用坞墩布置, 开发了新造船模式- 横向半岛式造船方法, 采用了一次性船舶移位落墩工艺(一条船出坞, 半条船转向移位落墩)。项目还开发了水泥坞墩移动机及墩木撞紧机。移动机具有移动方便、灵活调整坞墩定位的特点, 撞紧机能在保证紧固墩木的前提下最大限度的降低劳动强度, 从而保证了一次性船舶移位落墩新工艺的顺利实施。

成果完成人: 李伟兴;厉敏燕;董大栓;郑昕;高爱华;刘正齐

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免维护...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝土超...](#) 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