



请输入查询关键词

科技频道

搜索

潮汐法安装大型起重船臂架工艺技术研究

关键词: [安装](#) [臂架](#) [起重船](#) [潮汐法](#)

所属年份: 2006

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: 其他

成果完成单位: 天津市船厂

成果摘要:

潮汐法安装大型起重船臂架工艺技术研究, 是利用海水的潮汐, 以海水为动力进行起重船与起重臂架穿插安装。利用水的资源进行无机械动力安装, 该方法是一种经济性好、简单可靠、安全性好、无污染环保型的先进方法。此安装方法可以适用于各种大型水上设备的安装, 是专门用于沿海城市及船舶航行的大型设备的水上安装施工和大型设备的船上安装。

成果完成人: 王可有;陈德福;吴锡忠;张世成;郭宗福;张明生;陈少峰;王永祥;左宏毅

[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