



科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 大中型薄壁不锈钢管冷弯防皱装置

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

大中型薄壁不锈钢管冷弯防皱装置

关键词:钢管薄壁钢管冷弯设备不锈钢管材冷弯薄壁型构件

成果类型:应用技术 所属年份: 2002

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: 大连船舶重工集团有限公司

成果摘要:

采用该装置,在制造4万6千吨化学成品油轮时,对壁厚为4mm的Φ219不锈钢管,壁厚为3.4mm的Φ140、Φ168不锈 钢管采用冷弯技术,不仅降低了成本,缩短了加工时间,又不改变管材性能。解决了过去中频加热易使不锈钢表面的钝 化膜破坏,产生锈蚀的缺点。该装置的研制,为中国造船业建造高附加值船舶中不锈钢管制做开辟了新途径,具有推广 价值。

成果完成人:郑琳;

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...

国际标准电子海图的研究和开发

成果交流

角谱法定向方法研究

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

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

>> 信息发布