

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

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](#)

所属年份: 2002

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: 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...](#)

[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

>> 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