

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 液化天然气（LNG）运输船殷瓦钢焊接设备制造技术

液化天然气（LNG）运输船殷瓦钢焊接设备制造技术

关 键 词：殷瓦钢 焊接设备 液化天然气运输船

所属年份：2007 成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段 成果体现形式：新技术

知识产权形式： 项目合作方式：其他

成果完成单位：上海威特力焊接设备制造有限公司

成果摘要：

该产品采用创新的控制及CAN总线技术，具有数字操作系统平台、多特性适应调整、焊接参数动态自适应调整、保护及自诊断等功能，焊接效果优异，采用特定的主电路形式，采取全新的控制方案来实现特殊工作领域的专机系统以及焊机的输出特性，并对整个系统进行智能管理和通信。产品打破了国外技术垄断的局面，填补了我国在此相关领域的空白，提升了中国高性能焊机整体水平。

成果完成人：尤志春;陈俭;陈勇;朱诞生;李虹;赵军;刘连华;王虎;王成

[完整信息](#)

行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- 单人驾驶台航海信息综合处理...
- “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

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...	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
· 光纤陀螺	04-23
· 合成孔径声纳湖试样机	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](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号