

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 高强度船体结构钢板（D32 D36）的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高强度船体结构钢板（D32 D36）的研制

关键词: 船体结构 钢板

所属年份: 1998

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: 鞍山钢铁集团公司

成果摘要:

该项成果采用顶吹转炉冶炼、大板坯连铸、4300MM可逆式宽厚板轧机轧制辊底式常化炉热处理的工艺路线，工艺先进可行，尤其采用Al-Nb-V复合微合金化细化晶粒，并配合以双坯阶段待温控轧的生产工艺具有创新性。达到国内先进水平。

成果完成人:

[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