

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船用中、低速柴油机曲轴



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船用中、低速柴油机曲轴

关键词: **曲轴 柴油机 船用**

所属年份: 2007

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: 武汉重工铸锻有限责任公司

成果摘要:

该课题组研究的船用中速柴油机曲轴: 利用“TR”锻锻曲轴专利技术及装置, 已生产了国内外三十余种型号的中速机全纤维曲轴, 能生产曼思B&W和瓦锡兰苏尔寿的各种型号曲轴。船用低速柴油机曲轴: 青岛海西重工有限责任公司是中国船舶重工集团公司武汉重工铸锻有限责任公司的全资子公司, 是船用大型柴油机曲轴专业化配套企业, 公司创建于2005年, 并于2006年生产能力为50支船用大型柴油机曲轴, 并将在二期建设中形成年生产150支船用大型柴油机曲轴。

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](#)

[“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