

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> HHM-MAN B&W6S60MC-C型柴油机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HHM-MAN B&W6S60MC-C型柴油机

关键词: 柴油机 船用柴油机

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沪东重机股份有限公司

成果摘要:

HHM-MAN/B&W6S60MC-C型柴油机采用了新型套合式气缸盖、新型带缓冲关闭装置的排气阀、干式气缸体、层片式轴向减振器、伞型密封装置喷油泵、电子调速器以及影响排放的零部件: 喷油器、喷油泵、活塞头、燃、排气凸轮等的改进设计, 在研究过程中, 采用了自行开发的计算机辅助设计、制造、管理系统和图纸译化系统, 缩短了技术准备周期。在制造过程中, 解决了机座、机架、气缸体、气缸套等重要零部件生产制造中的技术关键, 使整机国产化率达到75%。在柴油机动车、性能调试过程中, 解决了增压器的匹配问题, 使柴油机技术性能指标达到专利公司设计要求。该机经有关检验部门的检测, 通过了GL船级社的认可和船东的验收。

成果完成人: 孙永元;李永强;孙璇;陆惠勋;张春华;江军;倪宏星

[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