

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> HHM-MAN B&W6S46MC-C型柴油机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## HHM-MAN B&W6S46MC-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:

该机型主要为2~4万吨级灵便型船舶及其它各类船舶提供推进动力。它采用新型套合式气缸盖、新型带缓冲关闭装置的排气阀、层片式轴向减振器等结构,已安装在为德国船东建造的35000t散货船和为意大利船东建造的38000t成品油轮上。主要技术指标:气缸直径:460mm;活塞行程:1932mm;最大持续功率:7860kW;转速:129r/min;最大爆发压力:15.0MPa;平均有效压力:1.90MPa;燃油消耗率:174g/kW·h;排放NO<sub>x</sub><17g/kW·h;外形尺寸:长7.5m,格栅宽5.12m,吊高8.6m,干重185t。

成果完成人: 张坚;罗荷华;周剑学;宁军;杨青;陈应书;张鲲

[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