

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶行业标准CB/T3416-3423-92研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶行业标准CB/T3416-3423-92研究

关键词: [船舶行业](#) [行业标准](#)

所属年份: 1997

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: 上海船厂船舶有限公司

成果摘要:

该系列技术标准规定了我国修理的钢质船舶轴系工程的勘验范围、船轴（螺旋桨轴、中间轴和推力轴）、联轴节、轴承（尾轴承和中间轴承）、尾轴管及管路、轴系密封装置、轴系装配和轴系验收、提交的有关技术要求，以及船用螺旋桨修理时的技术要求和修理中的检验与提交文件。该系列技术标准适用于海洋航行的钢质船舶，内河航行和其他类型船舶轴系修理时亦可参照执行。

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