

<<船舶检修技术>>

图书基本信息

书名：<<船舶检修技术>>

13位ISBN编号：9787114060328

10位ISBN编号：7114060327

出版时间：2006-7

出版时间：人民交通出版社

作者：谢荣主编

页数：212

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<船舶检修技术>>

### 内容概要

《船舶检修技术》共分九章，主要内容包括船机故障与现代维修理论；摩擦与润滑；船机零件的失效分析；船机零件的缺陷检验；船机设备状态监测与故障诊断技术；船机零件的修复技术；柴油机主要部件的检修；常见零部件检修；船机主要设备的检修等方面知识。

《船舶检修技术》是针对三年制高等职业教育编写的，二年制的也可参考使用。同时，《船舶检修技术》还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

## &lt;&lt;船舶检修技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 船机故障与现代维修理论第一节 故障概述第二节 可靠性理论第三节 现代维修性理论思考与练习第二章 摩擦与润滑第一节 金属表面特征第二节 摩擦第三节 润滑思考与练习第三章 船机零件的失效分析第一节 船机零件的磨损第二节 船机零件的腐蚀第三节 船机零件的断裂思考与练习第四章 船机零件的缺陷检验第一节 船机零件缺陷的一般检验方法第二节 零件的无损探伤思考与练习第五章 船机设备状态监测与故障诊断技术第一节 设备状态监测与故障诊断技术第二节 船机故障诊断技术思考与练习第六章 船机零件的修复技术第一节 船机拆装工艺第二节 船机零件的清洗第三节 机械加工修复第四节 电镀工艺第五节 金属扣合工艺第六节 焊补修理第七节 黏接修复第八节 研磨技术第九节 机械零件表面强化技术第十节 再制造工程思考与练习第七章 柴油机主要部件检修第一节 柴油机汽缸盖、汽缸套、活塞组件的检修第二节 曲轴的检修第三节 轴承的检修第四节 精密偶件的检修第五节 气阀的检修第六节 重要螺栓的检修思考与练习第八章 常见零部件检修第一节 常见轴类零件的检修第二节 齿轮的检修第三节 壳体的检修思考与练习参考文献

<<船舶检修技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>