

<<轮机维护与修理>>

图书基本信息

书名：<<轮机维护与修理>>

13位ISBN编号：9787563225385

10位ISBN编号：7563225382

出版时间：2011-1

出版时间：大连海事大学出版社

作者：胡强生

页数：257

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>

## <<轮机维护与修理>>

### 内容概要

《浙江省高等学校重点教材·轮机维护与修理》为浙江省高等学校重点教材，全书共九个学习情景，主要内容有：船机零件磨损、腐蚀与疲劳的防止；船机零件的缺陷检验与故障诊断；船机零件修复工艺的应用；船机拆装；柴油机主要零部件的检修；船舶动力装置主要部件的检修等。教材内容符合国家海事局2006年新颁布的《中华人民共和国海船船员适任考试大纲》对本科目的要求。

《浙江省高等学校重点教材·轮机维护与修理》不仅用于航海类高等职业技术学院学生的教学用书，也可作为海船船员“轮机维护与修理”科目的培训教材，同时也可供修船厂和航运部门工程技术人员参考。

## &lt;&lt;轮机维护与修理&gt;&gt;

## 书籍目录

学习情景1 船机零件磨损的防止任务1 摩擦与磨损的认识任务2 活塞环与气缸套摩擦磨损的防止任务3 曲轴与轴承的摩擦磨损的防止练习题学习情景2 船机零件腐蚀的防止任务1 金属腐蚀的认识任务2 化学腐蚀的防止任务3 电化学腐蚀的防止任务4 穴蚀的防止练习题学习情景3 船机零件疲劳破坏的防止任务1 疲劳破坏的认识任务2 气缸盖疲劳破坏的防止任务3 曲轴疲劳破坏的防止练习题学习情景4 船机零件的缺陷检验任务1 一般检验的应用任务2 无损检验的应用练习题学习情景5 船机零件的故障诊断任务1 故障的识别任务2 船机故障诊断技术应用知识拓展现代维修理论练习题学习情景6 零件修复工艺的应用任务1 钳工修配任务2 机械加工修复任务3 焊补工艺任务4 黏结修复任务5 研磨技术任务6 电镀工艺任务7 金属扣合工艺任务8 塑性变形修复法任务9 热喷涂工艺练习题学习情景7 船机拆装任务1 工量具和物料的使用任务2 船机拆验任务3 零件和管路的清洗任务4 船机装配任务5 柴油机活塞运动部件的平台检验任务6 柴油机吊缸检修练习题学习情景8 柴油机主要零件的检修任务1 气缸盖的检修任务2 气缸套的检修任务3 活塞的检修任务4 活塞环的检修任务5 活塞销、十字头销的检修任务6 活塞杆与活塞杆填料箱的检修任务7 曲轴的检修任务8 轴承的检修任务9 精密偶件的检修任务10 气阀的检修任务11 重要螺栓的检修练习题学习情景9 船舶动力装置主要部件检修任务1 增压器的检修任务2 轴系的检修任务3 螺旋桨的检修任务4 舵系的检修练习题参考文献

<<轮机维护与修理>>

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>