

<<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：9787563220885

10位ISBN编号：7563220887

出版时间：2007-8

出版时间：大连海事学院出版社

作者：胡强生

页数：230

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

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：轮机维护与修理》着重介绍了轮机维护和修理方面的基本理论与实际工艺。

全书共八章，主要内容有：现代船舶维修；船机零件的磨损、腐蚀与疲劳；船机零件缺陷的检验与故障诊断；船机零件的修理工艺；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。

《交通职业教育教学指导委员会推荐教材：轮机维护与修理》不仅适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，同时可供修船厂和航运部门工程技术人员参考。

<<轮机维护与修理>>

书籍目录

第一章 现代船舶维修第一节 故障概述第二节 以可靠性为中心的预防维修第三节 船舶维修工作第四节 船舶维修保养体系和计划保养体系第二章 船机零件的摩擦与磨损第一节 摩擦第二节 磨损第三节 活塞环与气缸套的摩擦磨损第四节 曲轴与轴承的摩擦磨损第三章 船机零件的腐蚀及其防护第一节 腐蚀的概述第二节 化学腐蚀及其防护第三节 电化学腐蚀及其防护第四节 船机零件的穴蚀第四章 船机零件的疲劳破坏第一节 疲劳破坏第二节 气缸盖的疲劳破坏第三节 曲轴的疲劳破坏第五章 船机零件的缺陷检验与故障诊断第一节 缺陷检验方法第二节 故障诊断技术第六章 船机零件的修理工艺第一节 船机拆验第二节 钳工修配第三节 船机零件的清洗第四节 机械加工修复第五节 焊补工艺第六节 黏结修复第七节 研磨技术第八节 电镀工艺第九节 金属扣合工艺第十节 热喷涂工艺第七章 柴油机主要零部件的检修第一节 气缸盖的检修第二节 气缸套的检修第三节 活塞的检修第四节 活塞环的检修第五节 活塞销、十字头销检修第六节 活塞杆与活塞杆填料箱的检修第七节 曲轴的检修第八节 轴承的检修第九节 精密偶件的检修第十节 气阀的检修第十一节 重要螺栓的检修第八章 船舶动力装置主要部件的检修第一节 柴油机活塞运动部件的平台检验第二节 柴油机吊缸检修第三节 增压器的检修第四节 轴系的检修第五节 螺旋桨的检修第六节 舵系的检修参考文献

<<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>