

<<轮机维护与修理习题集>>

图书基本信息

书名：<<轮机维护与修理习题集>>

13位ISBN编号：9787562931188

10位ISBN编号：7562931186

出版时间：2010-1

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：田野，朱汉华 主编

页数：293

字数：480000

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>

<<轮机维护与修理习题集>>

内容概要

本习题集包括现代船舶维修、船机零件的摩擦与磨损、船机零件的腐蚀、船机零件的疲劳破坏、船机零件的缺陷检验和船机故障诊断技术、船机零件的修复工艺、船机维修过程、柴油机主要零件的检修、柴油机动力装置主要部件的检修，共9章，并按教学内容进行合理组合。

本习题集针对性强，具有系统、全面的特点，除适合于航海类轮机专业的学生参加适任证书培训考试使用之外，也可供航运部门和修船厂技术人员参考。

<<轮机维护与修理习题集>>

书籍目录

1 现代船舶维修 1.1 船机故障 1.2 维修科学 1.3 船舶维修工作内容2 船机零件的摩擦与磨损 2.1 摩擦 2.2 磨损 2.3 活塞环与汽缸套的摩擦磨损 2.4 曲轴与轴承的摩擦磨损3 船机零件的腐蚀 3.1 化学腐蚀及其防护 3.2 电化学腐蚀及其防护 3.3 穴蚀4 船机零件的疲劳破坏 4.1 疲劳破坏 4.2 汽缸盖疲劳破坏 4.3 曲轴疲劳破坏5 船机零件的缺陷检验和船机故障诊断技术 5.1 船机零件缺陷的一般检验 5.2 船机零件的无损检验 5.3 船机故障诊断技术6 船机零件的修复工艺 6.1 船机零件的修复原则 6.2 机械加工修复法 6.3 电镀工艺 6.4 热喷涂工艺 6.5 焊补工艺 6.6 金属扣合工艺 6.7 粘接修复技术 6.8 研磨技术7 船机维修过程 7.1 船机拆验 7.2 维修工作中的工具和物料 7.3 清洗 7.4 船机装配 7.5 交船试验8 柴油机主要零件的检修 8.1 汽缸盖的检修 8.2 汽缸套的检修 8.3 活塞的检修 8.4 活塞环的检修 8.5 活塞销、十字头销、活塞杆与活塞杆填料函的检修 8.6 曲轴的检修 8.7 轴承的检修 8.8 精密偶件的检修 8.9 气阀的检修 8.10 重要螺栓的检修9 柴油机动力装置主要部件的检修 9.1 柴油机活塞运动部件的平台检验 9.2 柴油机吊缸检修 9.3 增压器的检修 9.4 轴系的检修 9.5 螺旋桨的检修 9.6 舵系的检修附录1 《轮机维护与修理》考试大纲附录2 参考答案参考文献

<<轮机维护与修理习题集>>

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>