

<<船舶坞修工程>>

图书基本信息

书名：<<船舶坞修工程>>

13位ISBN编号：9787563224890

10位ISBN编号：7563224890

出版时间：2010-11

出版时间：大连海事大学出版社

作者：程东 等著

页数：189

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>

<<船舶坞修工程>>

内容概要

《船舶坞修工程》系统介绍了船舶坞修的现状、相关设施及坞修企业的组织管理机构，船体及轮机坞修工程中相关设备的结构、主要损坏形式和维修、检验（试验）方法，及坞修活动的组织管理。《船舶坞修工程》适合于轮机工程专业船机修造方向的本科生，还可以作为轮机工程专业其他方向学生，以及各航运企业、修造船企业技术人员的参考书或培训教材。

<<船舶坞修工程>>

书籍目录

第1章 船舶坞修工程概况1.1 坞修工程概述1.2 坞修工程的发展现状和前景1.2.1 坞修工程的发展和现状1.2.2 坞修工程的发展前景参考文献第2章 坞修企业设施和程序2.1 坞修企业设施2.1.1 修船厂和设施的规划2.1.2 干船坞2.1.3 浮船坞2.1.4 入坞船舶的选择2.1.5 生产车间 2.2 坞修管理机构程序2.2.1 坞修管理机构和职责2.2.2 坞修管理的内容和程序参考文献第3章 坞修中的船体工程3.1 船体工程概述3.2 船体勘验及主要损坏形式3.2.1 船体工程的勘验3.2.2 船体主要损坏形式3.3 清污与除锈工程3.4 涂装工程3.5 船体损伤的修理工艺3.5.1 船体损伤的一般工艺3.5.2 船体舷侧换板工艺3.5.3 船板凹陷与骨架弯曲矫正工艺3.5.4 船体裂缝与渗漏焊补工艺3.6 船体工程中的坞内检验3.6.1 船体密封试验3.6.2 船体工程出坞前验收3.7 船舶改装简介3.7.1 船舶改装类型3.7.2 船舶改装技术要点参考文献第4章 坞修中的轮机工程4.1 舵装置的维修4.1.1 舵设备的作用及其组成4.1.2 舵装置的拆卸和安装4.1.3 舵装置的损伤和检修4.1.4 舵设备的试验4.2 桨装置的维修4.2.1 螺旋桨结构与分类4.2.2 螺旋桨拆卸安装工艺4.2.3 螺旋桨修复工艺4.2.4 螺旋桨桨叶螺距测量4.2.5 螺旋桨静平衡试验4.3 轴系装置的维修4.3.1 船舶轴系结构简介4.3.2 尾轴承、中间轴承及推力轴承安装间隙.....第5章 坞修工程中的管理参考文献

<<船舶坞修工程>>

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>