

<<渔船轮机及电气设备>>

图书基本信息

书名：<<渔船轮机及电气设备>>

13位ISBN编号：9787502777425

10位ISBN编号：7502777423

出版时间：2010-6

出版时间：海洋出版社

作者：刘国平 编

页数：150

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>

<<渔船轮机及电气设备>>

内容概要

本书是一本依据中华人民共和国渔业船舶检验局《渔业船舶法定检验规则》的要求编写的供船检验人员学习和使用的实用技术教材。

全书共分三篇，内容有渔船动力装置、渔船辅助机械、渔船电气设备。

本书内容通俗易懂，取材密切结合当前渔船检验的实际情况，实用性较强，不仅可供渔业船舶检验人员的学习使用，也可供其他行业的船舶检验人员、轮机人员、船舶修造企业的技术人员及船舶与海洋工程专业的师生阅读参考。

<<渔船轮机及电气设备>>

书籍目录

第1篇 渔船动力装置 第1章 渔船动力装置概述 1.1 动力装置的组成和基本要求 1.2 动力装置的布置 1.3 渔船动力装置的发展 第2章 船用柴油机 2.1 船用柴油机概述 2.2 船用柴油机的安装要求 第3章 轴系与螺旋桨 3.1 轴系的结构与布置 3.2 轴系的安装 3.3 螺旋桨第2篇 渔船辅助机械 第4章 船用泵 4.1 船用泵的用途和分类 4.2 泵的性能参数 4.3 往复泵 4.4 离心泵 4.5 旋涡泵 4.6 喷射泵 第5章 空气压缩机 5.1 空气压缩机的用途、分类 5.2 活塞式空气压缩机的工作原理与结构 5.3 活塞式空气压缩机的润滑与冷却 5.4 空气压缩机的辅助设备 5.5 空压机主要机件的检修和安装要求 第6章 船用油水分离器 6.1 油水分离的基本方法与原理 6.2 船用油水分离器的工作原理 6.3 油水分离器的安装要求 第7章 辅助锅炉及压力容器 7.1 概述 7.2 辅助锅炉和给水系统的安装要求 第8章 冷藏及速冻装置 8.1 概述 8.2 制冷压缩机及附属设备 8.3 冷藏鱼舱的布置要求 第9章 管系 9.1 概述 9.2 船舶管系 9.3 动力管系第3篇 渔船电气设备 第10章 船舶电力系统概述 10.1 船舶电力系统的组成 10.2 船舶电力系统的特点及对其基本要求 10.3 船舶电力系统的基本参数 第11章 船舶供配电设备 11.1 主电源和应急电源 11.2 船舶配电装置 11.3 船舶电网 第12章 船舶照明系统 12.1 照明系统的分类和特点 12.2 船舶常用灯具和电光源 12.3 照明控制线路 12.4 照明系统的布置 第13章 船舶电力拖动及自动控制 13.1 常用控制电器 13.2 基本控制线路 13.3 船用泵控制线路参考文献

<<渔船轮机及电气设备>>

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>