

<<船舶电气设备维护及检测>>

图书基本信息

书名：<<船舶电气设备维护及检测>>

13位ISBN编号：9787563226047

10位ISBN编号：7563226044

出版时间：2011-7

出版时间：大连海事大学出版社

作者：赵殿礼，张春来 著

页数：163

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>

<<船舶电气设备维护及检测>>

内容概要

《船舶电气设备维护及检测》是一本阐述船舶电气设备维护与检测技术方面的专业教材。

《船舶电气设备维护及检测》共分九章，内容包括：船舶电气系统维护概述、船舶电气设备故障分析与处理方法、船舶电子设备故障分析与处理、船用电机的维护与检修、船舶常用低压电器的维护、船舶辅机电气控制装置的维护、船舶常用警报装置的故障诊断与维修、船舶机舱监测与报警系统的故障诊断与维修、船舶电站的维护与故障处理。

<<船舶电气设备维护及检测>>

书籍目录

第一章 船舶电气系统维护概述第一节 船舶电气系统特点第二节 船舶电气系统故障模式第三节 船舶电气设备验收第二章 船舶电气设备故障分析与处理方法第一节 船舶电气设备故障分析的一般方法第二节 电气故障一般处理方法第三章 船舶电子设备故障分析与处理第一节 电子设备故障分析及处理方法第二节 常用电子元器件的识别与检测第三节 可编程控制器的故障分析及处理第四章 船用电机的维护与检修第一节 船用电动机的维护要求第二节 船用异步电动机常见故障检修第三节 船用直流电机常见故障及排除方法第四节 船用变压器常见故障分析与维修第五章 船舶常用低压电器的维护第一节 接触器维修第二节 继电器维修第三节 自动开关维护与检修第四节 常用熔断器第六章 船舶辅机电气控制装置的维护第一节 电气控制线路图的阅图方法第二节 电气控制线路故障查测第三节 船用电气控制箱的常见故障检修第四节 船舶起货机电气系统的维护与检修第五节 船舶锚机、绞缆机电气系统的维护与检修第六节 船舶舵机电气系统的维护与检修第七节 船舶辅锅炉自动控制系统的维护与检修第八节 船舶冷藏、空调电气设备的维护与检修第七章 船舶常用报警装置的故障诊断与维修第一节 通用紧急报警装置第二节 火灾自动监控与报警系统第三节 常用其他报警装置实例分析第八章 船舶机舱监测与报警系统的故障诊断与维修第一节 监测与报警系统概述第二节 微型机舱监测与报警系统常见故障与处理第三节 监测与报警系统的维护与效用试验第九章 船舶电站的维护与故障处理第一节 船舶电力系统的常见故障与处理第二节 船舶主发电机及调压器的常见故障与处理第三节 船舶配电装置的常见故障与处理第四节 船舶发电机并联运行故障与处理第五节 发电机的继电保护参数调整第六节 主柴油发电机组自动控制系统故障与处理第七节 船舶电站自动控制系统故障与处理第八节 船舶应急电站自动控制电路参考文献

<<船舶电气设备维护及检测>>

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>