

<<船舶电工工艺技能实训指导>>

图书基本信息

书名：<<船舶电工工艺技能实训指导>>

13位ISBN编号：9787811330212

10位ISBN编号：7811330210

出版时间：2007-8

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：鲍军晖等

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>

<<船舶电工工艺技能实训指导>>

内容概要

《21世纪高职船舶系列教材：船舶电工工艺技能实训指导》是为适应《STCW78\95公约》和我国海事局颁布的《中华人民共和国海船船员适任考试、评估和发证规则》而组织编写的。编写过程中结合了我国高等海上专业教育的实际，使得教材的适应性更强，使用面更广。教材以理论指导实践的原则阐述实践知识和技术，内容包括：常用电工仪表及测量、常用低压电器设备及维护、船舶照明系统的管理及维护、船舶电机维修工艺与保养、船舶安全用电。

<<船舶电工工艺技能实训指导>>

书籍目录

第一章 常用电工仪表及测量第一节 万用表的正确使用第二节 用万用表测试电气元件第三节 便携式兆欧表的使用第四节 电流表、电压表及测电笔的正确使用第二章 常用低压电气设备及维护第一节 船舶常用电器的维护(按钮、接触器、继电器)第二节 电气线路中一般故障的检查(电网绝缘测验)第三节 电子设备的检查及电子元件的焊接第四节 机组自动切换控制线路的接线第三章 船舶照明系统的管理及维护第一节 船用灯具的种类及结构原理第二节 照明系统的维护保养第三节 船用电缆、常用导线的连接第四章 船舶电机维修工艺与保养第一节 船用三相异步电动机的结构及铭牌数据第二节 船用三相异步电动机的拆装及维护第三节 船用三相异步电动机常见故障及排除第四节 船用直流电机常见故障的排除第五章 船舶安全用电第一节 电气防火第二节 触电及预防第三节 船舶电气系统的接地保护

<<船舶电工工艺技能实训指导>>

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>