

<<船舶电工工艺>>

图书基本信息

书名：<<船舶电工工艺>>

13位ISBN编号：9787114065507

10位ISBN编号：7114065507

出版时间：2007-7

出版时间：人民交通

作者：周涛

页数：155

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>>

内容概要

《船舶电工工艺(电气自动化技术船舶电气方向专业高等职业院校船舶技术类专业教学用书)》是高等职业教育船舶技术类电气自动化技术(船舶电气方向)专业交通职业教育教学指导委员会规划教材之一,按照《船舶电工工艺》教学大纲的要求而编写的。

《船舶电工工艺(电气自动化技术船舶电气方向专业高等职业院校船舶技术类专业教学用书)》共分七章,主要包括:船舶电工工艺基础;船舶电气安装预制件;船舶电气设备安装工艺;船用电缆及其敷设工艺;电缆切割与接线工艺;船舶电气设备的维护保养;船舶安全用电。

《船舶电工工艺(电气自动化技术船舶电气方向专业高等职业院校船舶技术类专业教学用书)》是针对三年制高等教育编写的,二年制的也可参考使用。

同时,《船舶电工工艺(电气自动化技术船舶电气方向专业高等职业院校船舶技术类专业教学用书)》还适用于船员的考证培训和船厂职工的自学以及其他形式的职业教育。

<<船舶电工工艺>>

书籍目录

第一章 船舶电工工艺基础第一节 船舶电气建造工艺第二节 船舶电气设备概况第三节 电工工具及使用方法第四节 常用电工仪表的使用思考与练习第二章 船舶电气安装预制件第一节 电气设备固定件第二节 电缆支承件第三节 电缆贯穿件思考与练习第三章 船舶电气设备安装工艺第一节 船舶电气设备安装原则及基本工艺要求第二节 船舶电气设备安装的基本方法第三节 船舶照明灯具及其安装第四节 各类电气设备的安装工艺第五节 船舶电气设备的接地第六节 油船电气设备安装工艺思考与练习第四章 船用电缆及其敷设工艺第一节 船用电缆第二节 电缆敷设的准备第三节 船用电缆的拉放第四节 船用电缆的敷设第五节 防火、水密隔堵工艺第六节 热缩材料的应用第七节 油船电缆敷设特殊工艺思考与练习第五章 电缆切割与接线工艺第一节 电缆引入设备及紧固第二节 电缆的切割与引入第三节 芯线端头处理第四节 芯线的捆扎与接线第五节 高频电缆切割接线第六节 电线电缆的连接第七节 锡焊基本工艺思考与练习第六章 船舶电气设备的维护保养第一节 船舶照明系统维护保养第二节 电磁式控制设备的维护保养第三节 锚机、起货机系统的维护保养第四节 舵机系统维护保养第五节 辅助锅炉控制系统的维护保养第六节 船内通信警报及自动控制系统的维护保养第七节 柴油机电系的维护保养第八节 船舶电机的维护保养第九节 船舶电站维护保养思考与练习第七章 船舶安全用电第一节 安全用电第二节 急救常识第三节 船舶电气防火第四节 油船电气设备的安全管理思考与练习参考文献

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>