

<<船舶电工制作>>

图书基本信息

书名：<<船舶电工制作>>

13位ISBN编号：9787811335491

10位ISBN编号：7811335492

出版时间：2009-9

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：宋谦

页数：136

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>

<<船舶电工制作>>

内容概要

本书是为适应全国高等职业教育示范性院校建设，以船舶电气生产及制作的实际生产过程为主线而编写的。

全书由四个船舶电气生产过程构成，内容包括：工作情景一，船舶电气设备安装；工作情景二，船用电缆的敷设；工作情景三，船舶电气设备接地；工作情景四，船舶电气设备的调试及报检。

本书是根据船舶工业最新造船工艺标准和现代区域造船模式，结合高等职业教育人才培养目标，为提高学生实际操作能力而组织编写的，教材中选用了大量当代造船方面的新技术、新成果和新工艺。本书可作为高等职业院校船舶电气类专业的全日制教材，中等职业学校的同类专业亦可选用。本书还可作为修、造船厂船舶电气建造工作人员的参考材料。

<<船舶电工制作>>

书籍目录

学习情景一 船舶电气设备安装厂 第一节 船舶电气系统概述 第二节 船舶电气建造工艺概述 第三节 船舶电气设备的安装支架 第四节 船舶灯具的安装 第五节 船舶电气设备安装基本原则 第六节 常用电气设备的安装 第七节 常用设备的安装高度 第八节 设备安装的基本形式 第九节 灯具的安装学习情景二 船用电缆的敷设厂 第一节 船用电缆的结构与型号 第二节 船舶常用电缆及选择 第三节 电缆紧固件 第四节 电缆贯穿件 第五节 船体构件开孔原则 第六节 船舶电缆贯穿件隔堵工艺 第七节 船用电缆的敷设工艺 第九节 电缆引入设备 第十节 电缆编号及电缆册的编制 第十一节 电缆敷设图设绘要领 习题二学习情景三 船舶电气设备接地厂 第一节 船舶电气设备接地概述 第二节 船舶电气设备接地 第三节 船舶电缆接地 第四节 接地片 习题三学习情景四 船舶电气设备的调试及报检厂 第一节 系泊试验的主要检验 第二节 船用主配电板和应急配电板通电工艺 第三节 船舶无线电设备安装工艺 第四节 船舶导航设备安装工艺 第五节 一艘船电气设备试车试航大纲实例 习题四附录 附录 船舶电气平面图图形符号CB3545—94

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>