

<<船舶系列丛书>>

图书基本信息

书名：<<船舶系列丛书>>

13位ISBN编号：9787811339802

10位ISBN编号：7811339803

出版时间：2011-1

出版时间：哈尔滨工程大学

作者：杨庆堂//赵群

页数：186

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>

内容概要

《船舶电工识图》内容包括电工识图基础知识，常用电气控制电路识图，常用机床控制图，供电系统电气图识读，电工识图试题及附录等。

《船舶电工识图》可作为高等工科学学校电气技术、电气自动化等专业的教材，也适用于高职院校、职工大学、电视大学，并可供其他有关专业师生及工程技术人员参考。

书籍目录

第一章 电工识图基础知识第一节 电气图的基本构成第二节 电气符号第三节 电气图的分类第四节 电气图的表示方法第五节 电气识图的基本要求和基本步骤复习思考题第二章 常用电器控制电路识图第一节 常用电器及符号第二节 电气识图方法第三节 常用典型电气图复习思考题第三章 常用机床控制电路图第一节 电动葫芦控制电路第二节 CA6140型普通车床电气控制系统第三节 Z3050摇臂钻床控制电路第四节 M7120磨床电气控制电路第五节 铣床电气控制电路第六节 镗床电气控制电路第七节 15 / 3吨桥式起重机控制电路第八节 B2012A型龙门刨床及控制电路复习思考题第四章 供电系统电气图识读第一节 高、低压供配电系统概述第二节 供电系统主接线图第三节 供电系统二次电气图复习思考题第五章 电工识图试题库部分答案附录附录A 常用电气简图用图形符号附录B 常用电气设备用图形符号附录C 电气设备文字符号参考文献

编辑推荐

船舶电工识图以能力培养为目标，突出实际、实用、实践的原则，适当减少理论推导，力求深入浅出、循序渐进地介绍电工识图的基本概念和识图方法。
杨庆堂、赵群主编的《船舶电工识图》重点放在基本概念的阐述、各种典型电路的分析及应用实例的介绍；注重培养学生实践能力、分析和解决问题能力。

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>