

<<港口电气设备>>

图书基本信息

书名：<<港口电气设备>>

13位ISBN编号：9787114058790

10位ISBN编号：7114058799

出版时间：2006-1

出版时间：人民交通

作者：季本山

页数：137

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>

<<港口电气设备>>

内容概要

《港口电气设备》共分为三篇。

第一篇为港口常用低压电器，主要介绍接触器、继电器、自动开关的结构及性能等内容；第二篇为电力拖动自动控制基本线路，分别以笼型异步电动机、绕线转子异步电动机和直流电动机为控制对象，介绍电动机的控制原理，电动机的保护、起动、制动和调速控制电路等内容；第三篇为港口常用电气设备电路分析，包括起重机械通用控制屏（箱）、电动轮胎式起重机。

书中还介绍了现代港口电气设备，包括集装箱装卸桥中使用的交流驱动系统的电气原理。

《港口电气设备》为高等职业教育港口机械专业规划教材，也可供职业培训和有关港口电气工程技术人员学习参考。

<<港口电气设备>>

书籍目录

第一篇 港口常用低压电器第一章 常用自动控制电器第一节 刀开关第二节 组合开关第三节 按钮第四节 脚踏开关第五节 凸触控制器第六节 主令控制器习题与思考题第二章 常用自动控制电器第一节 接触器第二节 继电器习题与思考题第三章 常用保护电器第一节 熔断器第二节 热继电器第三节 行程开关第四节 自动开关习题与思考题第四章 其他电器第一节 电阻第二节 频敏变阻器第三节 制动器第四节 起重电磁铁习题与思考题第二篇 电力拖动自动控制基本线路第五章 笼型异步电动机的基本控制线路第一节 正反转直接起动控制线路第二节 降压起动控制线路第三节 调速控制线路第四节 制动控制线路习题与思考题第六章 绕线转子异步电动机的基本控制线路第一节 起动控制线路第二节 调速控制线路第三节 制动控制线路习题与思考题第七章 直流电动机的基本控制线路第一节 直流电动机的起动控制线路第二节 直流电动机的正反向控制线路第三节 直流电动机的调整控制线路第四节 直流电动机的制动控制线路习题与思考题第三篇 港口常用电气设备电路分析第八章 港口起重机电控设备第一节 港口起重机械的供电与保护第二节 平移机构的控制电路第三节 起升机构的控制电路第四节 抓斗控制屏第五节 起重磁铁的电气控制电路习题与思考题第九章 电动轮胎式起重机电气设备第十章 门式起重机电气设备第十一章 桥式起重机电气设备第十二章 现代港口电气设备参考文献

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>