

## <<电力拖动>>

### 图书基本信息

书名：<<电力拖动>>

13位ISBN编号：9787505378018

10位ISBN编号：7505378015

出版时间：2002-8

出版时间：电子工业出版社

作者：尚艳华 主编

页数：202

字数：339200

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>

## <<电力拖动>>

### 内容概要

本书是在1995年版同名教材的基础上重新编写的。

主要内容包括电力拖动的基础知识，常用低压电器的结构、原理及故障修理方法，三相异步电动机的基本控制线路，直流电动机及其电力拖动，常用生产机械控制线路，典型机床控制线路及自动控制等。

本书突出实用性，注重学生动手能力的培养，既可做职业学校、中等专业学校及技工学校的教材，又可供技术维修人员自学使用。

## &lt;&lt;电力拖动&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 小结 复习思考题第1章 常用低压电器 1.1 低压开关 1.2 主令电器 1.3 熔断器 1.4 接触器 1.5 继电器 1.6 常用低压电路故障及排除 小结 复习思考题第2章 三相异步电动机的基本控制线路 2.1 三相异步电动机的结构和原理 2.2 三相异步电动机的正转控制线路 2.3 三相异步电动机正反转控制环节 2.4 三相异步电动机的顺序控制和多地点控制线路 2.5 三相异步电动机降压启动控制线路 2.6 三相异步电动机的行程控制—自动往返控制 2.7 三相绕线式异步电动机启动、调整 2.8 三相异步电动机的制动 2.9 三相异步电动机的调速控制线路 2.10 三相异步电动机的选择及保护 小结 复习思考题第3章 直流电动机及其电力拖动 第4章 常用生产机械控制线路 第5章 典型机床控制线路 第6章 自动控制实验1 组合开关的拆装与维修实验2 交流接触器的拆装与维修实验3 三相异步电动机的直接启动和点动控制实验4 三相异步电动机的正反转控制实验5 三相异步电动机的Y- 降压启动控制实验6 三相异步电动机的反接制动控制实验7 直流电动机的正反转控制实验8 直流电动机的启动控制

<<电力拖动>>

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>