

<<设备电气控制与维修>>

图书基本信息

书名：<<设备电气控制与维修>>

13位ISBN编号：9787505372382

10位ISBN编号：7505372386

出版时间：2002-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：徐建俊

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>

## <<设备电气控制与维修>>

### 内容概要

本书重点介绍了设备电气控制与维修的基本知识，并结合所讲内容安排了适量的实验和实训，使学生通过学习和锻炼，具备高素质劳动者和中初级专门人才所必须的设备电气控制与维修的基本知识和基本技能，全面提高素质，增强适应职业变化的能力。

本书主要包括：设备电气控制与维修的基本概念和基本分析方法；常用低压电器的原理、结构及其选用、调整和故障维修方法；电气电路和电气设备的工作原理、结构及常见故障检修；可编程序控制器的结构、特性和应用等知识。

## <<设备电气控制与维修>>

### 书籍目录

绪论

第1章 设备电气控制的基本知识

1.1 电工基本知识

1.2 低压电器

1.3 电器元件故障诊断与维修

第2章 三相异步电动机及其电力拖动

2.1 三相异步电动机简介

2.2 三相异步电动机的机械特性

2.3 生产机械的负载特性

.....

第3章 电气控制线路的基本环节

第4章 常用机床的电气控制

第5章 桥式起重机的电气控制

第6章 可编程序控制器

主要参考文献

<<设备电气控制与维修>>

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>