

《设备控制技术(中等职业教育特色精品课程规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2009年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564025908

内容简介

在《设备控制技术》编过程中，注重机械设备控制的典型性、代表性、实用性和先进性，全书的重点放在控制元件的工作原理及应用，常见故障及排除方法；在液压与气压传动控制方面介绍了系统的使用维护、安装调试、故障诊断和维修方面知识内容；在电气控制方面既介绍了继电器—接触器控制技术，还专门介绍了，近年来迅速发展的可编程控制器（PLC）的原理及应用。书中的术语、图形符号均采用*的国家标准；书中采用了较多的原理图、结构图、产品图片、系统图及表格，实现了文字、图表有机结合，达到图文并茂效果，使教材具有直观性，便于学生深入理解和掌握课程内容，以提高学习效果。

目录

第一章 常用低压电器

第一节 接触器

第二节 继电器

第三节 熔断器

第四节 开关

第二章 电气控制线路的基本环节

第一节 电气控制系统图

第二节 三相异步电动机的直接启动控制电路

第三节 三相异步电动机降压启动控制电路

第四节 三相异步电动机制动控制线路

第五节 三相异步电动机转速控制

第三章 典型电气控制系统

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)