

## <<电动机应用技术>>

### 图书基本信息

书名：<<电动机应用技术>>

13位ISBN编号：9787030287892

10位ISBN编号：7030287894

出版时间：2010-9

出版单位：科学出版社

作者：Frank D.Petruzella

页数：452

译者：陶国彬

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>

## <<电动机应用技术>>

### 内容概要

本书旨在向读者介绍各种类型电动机及其控制系统，内容涵盖了电动机的工作原理、选型、安装、控制和维护等大量内容。

本书的主要内容包括用电安全、理解电气图纸、电动机变压器与配电系统、电动机控制设备、电动机、接触器和电动机启动器、继电器、电动机控制电路、电动机控制电子学、调速驱动器和PLC设备

。本书各章自成体系，电路原理讲解透彻，配有丰富的图表和实物图片，并配有引导读者深入思考的练习题。

本书适合作为工科院校电子、电气及相关专业师生参考阅读，也适合作为电子、电气领域从业人员的参考用书。

## <<电动机应用技术>>

### 作者简介

Frank D. Petruzella在电动机控制领域具有丰富的实践经验，多年来一直从事实践教学和教材编写工作。

在成为专业教师之前，他曾经做过负责电气安装和维护的电气工程师。

他曾先后获得伊利县技术学院电力与电子技术专业毕业文凭、纽约州立大学布法罗学院学士学位和尼亚加拉大学硕士学位。

## <<电动机应用技术>>

### 书籍目录

第一章 用电安全第二章 理解电气图纸第三章 电动机变压器与配电系统第四章 电动机控制设备第五章 电动机第六章 接触器和电动机启动器第七章 继电器第八章 电动机控制电路第九章 电动机控制电子学第十章 调速驱动器和PLC设备

<<电动机应用技术>>

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>