

图书基本信息

书名：<<电机与电气控制/面向21世纪高职高专系列教材>>

13位ISBN编号：9787111083177

10位ISBN编号：7111083172

出版时间：2004-2

出版时间：机械工业出版社

作者：任志锦 编

页数：116

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>

## 内容概要

《电机与电气控制》是为高职高专院校电子技术类专业编写的综合类教材。主要内容包括常用低压电器的构造与应用、交直流电机的原理和控制方法、控制电机的特性和应用、晶闸管相控整流电源及调速控制、实用电气控制电路原理和故障分析。本书可作为高职高专电子专业，电子技术应用专业，楼宇自动化专业和电子信息类专业以及相关的电子类专业的教材使用。

书籍目录

出版说明前言第1章常用低压电器第2章晶闸管整流第3章直流电动机及其控制第4章交流电动机及控制第5章发电机第6章特种电机第7章变压器第8章实用电气控制电路附录电气常用图形符号和文字符号新旧标准对照表参考文献

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>