

<<电动机及其控制电路>>

图书基本信息

书名：<<电动机及其控制电路>>

13位ISBN编号：9787115061478

10位ISBN编号：7115061475

出版时间：2000-12

出版单位：人民邮电出版社

作者：徐本钊

页数：220

字数：162000

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>

<<电动机及其控制电路>>

内容概要

本书是一本电工实用技术普及读物，书中比较全面的介绍了交流与直流电动机的构造、工作原理、电气及机械特性、典型控制电路，对电动机的安装、故障分析与维修技术，作了扼要的阐述。

全书共分四章：第一章为绪论，第二章为直流电动机，第三章为交流异步电动机，第四章为同步电动机和控制电动机。

内容深入浅出，通俗易懂，图文并茂，实用性强，适合工矿企业及农村广大电工阅读，并可供电工技术培训班作为教学参考。

<<电动机及其控制电路>>

书籍目录

第一章 绪论1-1 电动机的用途和发展趋势1-2 国产电动机的主要类别1-3 制造电动机的主要材料第二章 直流电动机2-1 直流电动机的构造和工作原理2-2 直流电动机的机械特性和控制2-3 直流电动机的维护和修理第三章 交流异步电动机3-1 三相异步电动机的构造和工作原理3-2 三相异步电动机的特性和控制3-3 三相异步电动机的安装与维修3-4 单相异步电动机第四章 同步电动机和控制电动机4-1 同步电动机4-2 控制电动机

<<电动机及其控制电路>>

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>