

《电工技术》

图书基本信息

书名：《电工技术》

13位ISBN编号：9787302049272

10位ISBN编号：7302049270

出版时间：2001-10-1

出版社：清华大学出版社

作者：付植桐

页数：316

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工技术》

内容概要

本书是参照教育部最新制定的《高职高专教育电工技术课程教学基本要求》编写的。为突出高职、高专的教学特点，编写时在精选基础知识的基础上，突出实践技能的培养。全书共分12章。内容包括电路的基本概念与基本定律，直流电路的分析方法，单相正弦交流电路，三相正弦交流电路，线性电路的暂态分析，供电、照明及安全用电，磁路及变压器，电工仪表及电工测量，异步电动机原理及应用，直流电机原理应用，特种电机，继电接触器控制系

书籍目录

前言

第1章 电路的基本概念与基本定律

第2章 直流电路的分析方法

第3章 正弦交流电路

第4章 三相交流电路

第5章 线性电路的暂态分析

第6章 供电、照明及安全用电

第7章 磁路与变压器

第8章 电工仪表及其电工测量

第9章 异步电动机的工作原理及应用

第10章 直流电动机

第11章 特种电机

第12章 继电器接触器控制系统与PLC

附录

部分习题答案

主要参考文献

《电工技术》

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：www.tushu000.com