

# 《电工技术》

## 图书基本信息

书名：《电工技术》

13位ISBN编号：9787560613321

10位ISBN编号：7560613322

出版时间：2004-2

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：常晓玲 编

页数：269

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电工技术》

## 内容概要

本书共分12章：电路的基本概念与基本定律，电路的分析方法，正弦交流电路，三相交流电路，电路的过渡过程，磁路与变压器，异步电动机，直流电动机，控制电机，继电—接触器控制，现代电气、电机控制技术，电工测量。各章均有小结、例题和习题，有利于学生巩固概念，掌握方法。

本书的特点是：本着高职高专实际、实用的教学原则，尽量清晰明了地表达电工技术中电路、磁路、变压器、电机及控制的完整理论体系，注重理论联系实际，突出现代电机、电气控制的新技术和新产品。

本书可作为高等专科学校机电类专业或其他非电类专业的电工技术教材，也可作为职业大学、中等专业学校电工技术教材，还可以供机电行业的工程技术人员用作参考书或培训教材。

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)