

# 《电工技术》

## 图书基本信息

书名：《电工技术》

13位ISBN编号：9787560912288

10位ISBN编号：7560912281

出版时间：1995-1

出版社：

作者：

页数：249

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](http://www.tushu000.com)

# 《电工技术》

## 内容概要

《电工技术:电工学1》是在《电工技术》(电工学I)第二版的基础上进行修订的。《电工技术:电工学1》共十二章,包括:电路与系统的概念、分析方法、线性网络的暂态响应、电路正弦稳态响应、电路的频率响应、三相电路、磁路与变压器、常交流电动机、三相异步电动机的继电器、接触器控制、直流电机、变换器与控制电机、电工测量与安全用电技术等。每章附有小结、习题,书末附有答案,电气器件及电路图形、文字符号采用国家统一的技术标准。《电工技术:电工学1》与《电子技术》(电工学II)配套作为高等工业学校相应课程(电工学或电工与电子技术)的教材。

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)