

# 《电工技术》

## 图书基本信息

书名：《电工技术》

13位ISBN编号：9787313010643

10位ISBN编号：7313010648

出版时间：1992-10

页数：297

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》是参照国家教委高等工业学校电工学课程教学指导小组审定的《电工技术（电工学I）课程基本要求》编写的。教材内容在保证满足课程教学基本要求的前提下，适当加深和拓宽了一些内容，目的是使本教材能适应各高等工业学校和不同专业的实际教学需要。全书共分十四章，前六章为电路理论部分，强调了电路模型、等效电路及电路的分析方法等概念，增加了含受控源电路的分析，加深和拓宽了电路的频域分析内容。针对以往教学中忽视电工测量不足之处，因此在《电工技术》的第七章中，较详细地分析了各种电测量指示仪表和测量方法，并介绍了有关电量和电参数的测量；还对误差进行了分析。第八章至第十三章是电机及继电器—接触器控制部分，侧重分析各种常用电动机的机械特性及其应用；对常用低压电器的结构和功能、异步电动机的继电器—接触器控制电路也进行了较全面的介绍。在教学中可以根据不同专业的情况，对这部分所叙述的内容有所选择。《电工技术》加入了有关安全用电方面的内容作为第十四章，对触电事故、防止触电的安全措施以及防雷、防火、防爆等方面作了较详细的介绍。

# 《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)