

《电工电子技术》

图书基本信息

书名：《电工电子技术》

13位ISBN编号：9787560625317

10位ISBN编号：7560625312

出版时间：2011-2

出版社：西安电子科技大学出版社

作者：杨捷 编

页数：378

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

《电工电子技术》

内容概要

《电工电子技术》主要介绍电工技术和电子技术的理论与应用。全书共13章，内容包括直流电路、直流暂态电路、正弦交流电路、变压器与电动机、低压电器和电气控制电路、安全用电与节约用电、半导体二极管及其应用、三极管与放大电路、集成运算放大器与反馈、电力电子技术、组合逻辑电路、时序逻辑电路、模拟量和数字量的转换等。

《电工电子技术》注重基础，强调方法，内容安排由浅入深。

《电工电子技术》可作为高职高专院校机电类专业的教材，也可作为职工大学、夜大以及大专院校相关专业的教材，还可作为相关工程技术人员的参考用书。

书籍目录

- 第1章 直流电路
- 第2章 直流暂态电路
- 第3章 正弦交流电路
- 第4章 变压器与电动机
- 第5章 低压电器和电气控制电路
- 第6章 安全用电与节约用电
- 第7章 半导体二极管及其应用
- 第8章 三极管与放大电路
- 第9章 集成运算放大器与反馈
- 第10章 电力电子技术
- 第11章 组合逻辑电路
- 第12章 时序逻辑电路
- 第13章 模拟量和数字量的转换
- 附录

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