

# 《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：9787111410348

10位ISBN编号：7111410343

出版时间：2013-3

出版社：机械工业出版社

作者：秦雯

页数：197

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)

# 《电工电子技术》

## 内容概要

秦雯主编的这本《电工电子技术》是根据教育部最新制定的“高职高专电工电子技术课程教学基本要求”编写而成。《电工电子技术》分三篇，主要内容包括：电路的基本概念与基本定律、电阻电路的分析方法、单相正弦交流电路、三相正弦交流电路、半导体器件、放大电路基础、集成运算放大器、直流稳压电源、逻辑代数基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲波形的产生和变换、半导体存储器和可编程逻辑器件、数-模转换和模-数转换、磁路与变压器、三相异步电动机及其控制，共计16章。各章配有小结、思考与习题，便于自学。

《电工电子技术》可作为机电类、汽车、土木工程和计算机等专业的教材使用，也可供其他工科专业和成人教育的学生和教师选用。

## 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)