

# 电工与电子技术



[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

著者:陶桓齐 编

出版者:

出版时间:2008-9

装帧:

isbn:9787560948652

《电工与电子技术》:高等学校“21世纪电气信息学科立体化系列教材”丛书。根据国家教育部颁发的高等学校“电工技术”和“电子技术”两门课程的基本要求,本着“加强基础、注重实用、精简内容、创新思维”的原则编写而成。主要内容包含:电路基本概念与定律、电路分析方法、正弦交流电路、三相电路、线性电路的暂态分析、变压器与电动机、半导体二极管及其应用、三极管及其放大电路、集成运算放大器及其应用、直流稳压电源、组合逻辑电路、时序逻辑电路等。各章均有内容提要、小结和精选的练习题。

作者介绍:

目录:

[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

书评

---

[电工与电子技术\\_下载链接1](#)