

# 电工与电子技术



[电工与电子技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国计量出版社

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787502630423

《电工与电子技术》是为非电类本科专业设置的“电工电子学”课程而编写的教材。全书共分11章，包括电路基础、电工设备、模拟电子技术和数字电子技术等内容。详细介绍了电路的基础知识、电路的基本分析方法、正弦交流电路、三相交流电路、电路的暂态分析、变压器与交流电动机、半导体二极管和三极管、基本放大电路、集成运算放大器及应用、门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路的知识。

《电工与电子技术》重点突出，概念清晰，用简明易懂的语言来叙述各部分的内容。编写过程中考虑到不同专业的实际需要，在保证“电工电子学”课程基本要求的情况下，对部分内容做了拓展，供教师选讲和读者自学参考。

《电工与电子技术》适合作为非电类理工科本科学生的专业教材，也可作为相关专业读者自学的参考用书。

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](#)