

电路与电子技术



[电路与电子技术 下载链接1](#)

著者:赵桂钦 编

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787512100909

《电路与电子技术》包括两部分：电路理论基础、模拟电子技术基础。电路理论基础部分重点介绍电路的基本概念、基本原理和电路的分析方法，主要包括：电路模型、电路定理、电路的分析方法、暂态分析及正弦稳态电路的分析。模拟电子技术基础部分重点介绍构成模拟电路的核心部件及其电路分析，主要包括：晶体管、线性放大器、功率放大器、差动放大器、集成运算放大器和振荡器。例题和习题除围绕上述重点外，还注重思考性、启发性，使读者在获得知识的同时能增强分析问题和解决问题的能力。

《电路与电子技术》适合电子、电气、计算机等各专业的本专科教学使用（可选择无*号的部分章节作为专科教学），也可以作为工科技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电路与电子技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电路与电子技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电路与电子技术](#) [下载链接1](#)