

电子技术基础



[电子技术基础_下载链接1](#)

著者:陈利永 编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787563520299

《电子技术基础》将原来的电路分析、模拟电子技术基础和通信电路三门课程的内容有机整合起来，形成新的《电子技术基础》教材，本教材可以在两个学期内完成三门课程的教学内容。《电子技术基础》的主要内容有：第1章直流电路分析基础，第2章正弦稳态电路的分析，第3章RLC电路的特性，第4章半导体二极管及其应用，第5章半导体三极管和场效应管及其应用，第6章负反馈放大器，第7章集成运算放大器和信号处理电路，第8章波形产生和变换电路，第9章调制与解调及频率变换电路，第10章功率放大器，第11章直流稳压电源。《电子技术基础》除了介绍上述内容外，在附录部分还介绍了Multisim和MATLAB软件的简单使用方法，帮助学生掌握用Multisim软件进行实验验证和用MATLAB软件进行解题的技巧。《电子技术基础》可作为电子信息类专业本科生学习电子技术基础课程的教材，也可以作为电子信息类学生考研究生的复习参考书。

作者介绍:

目录:

[电子技术基础 下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术基础 下载链接1](#)

书评

[电子技术基础 下载链接1](#)