

电路与电子技术简明教程



[电路与电子技术简明教程 下载链接1](#)

著者:侯志勋[等]编著

出版者:北京邮电大学

出版时间:1900-1

装帧:

isbn:9787563514076

本书是根据高职高专教学要求特点而编写的教材，涉及电路分析基础、模拟电子技术和

数字电子技术三方面的内容。

电路分析基础部分包括电路的基本概念、电路的分析方法和定理、正弦交流电路导论、正弦稳态电路的分析、三相交流电路、一阶动态电路分析和安全用电等内容。
模拟电子技术部分包括半导体器件基础、基本放大电路、集成运算放大器和直流稳压电源等内容。

数字电子技术部分包括基础知识、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲的产生与整形以及模／数和数／模转换器等内容。

本书具有内容精选、切合实际、深入浅出、循序渐进、物理概念清楚、定量推导适度以及便于学习等特点。

本书是高职高专学校及成人教育的计算机应用、通信工程等相关专业的专业基础课教材，也可供从事这方面工作的工程技术人员培训和自学用。

作者介绍:

目录:

[电路与电子技术简明教程 下载链接1](#)

标签

评论

[电路与电子技术简明教程 下载链接1](#)

书评

[电路与电子技术简明教程 下载链接1](#)