

电子技术基础



[电子技术基础 下载链接1](#)

著者:刘继承主编

出版者:科学

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787030192295

《电子技术基础(第2版)》是电气、电子信息类和部分非电类专业专科生在电子技术方面入门性质的基础教材，同时也可用作高等职业教育各专业教材。为适应当前高等职业教育的教学需要，教材内容方面在讲清楚学科基本理论的同时，特别注重与实际应用相结合。考虑到有些非电类和高等职业教育专业的前导课程不完备，《电子技术基础(第2版)》前四章讲述了学习电子技术必备的电路方面的基础知识。《电子技术基础(第2版)》共分15章：电路的基本概念与基本定律，电路的分析方法，正弦交流电路，三相电路；二极管和三极管，三极管放大电路，集成运算放大电路，集成运算放大器应用，功率放大器，直流稳压电源；数字电路基础知识，逻辑门电路，逻辑函数及其表示方法，组合逻辑电路，锁存器和触发器，时序逻辑电路，实用功能电路。

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](#)