

# 电子技术基础



[电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:苏丽萍 编

出版者:

出版时间:2002-2

装帧:

isbn:9787560611099

《电子技术基础(第2版)》主要内容：《电子技术基础》第一版是依据教育部最新制定的《高职高专教育基础课程教学基本要求》编写的，问世以来深受广大读者的厚爱，选作教材的学校遍及全国各地。在此基础上，第二版调整了部分内容，并删去或更换了个别例题和习题，使内容更加贴近高等职业技术教育的特点。

《电子技术基础(第2版)》主要内容分为三篇，即模拟电子技术基础(常用电子元件，放大电路基础，多级放大电路及集成运算放大器，负反馈放大电路，集成运算放大器应用电路，正弦波振荡器，直流稳压电路)、数字电子技术基础(数字电路基础知识，集成逻辑门电路，组合逻辑电路，集成触发器，时序逻辑电路，脉冲产生电路和定时电路，模／数和数／模转换)和电子技术基础实验。

《电子技术基础(第2版)》可作为高等职业院校电子电工类专业或相近专业的教材，也可供有关专业的工程技术人员参考。

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](#)