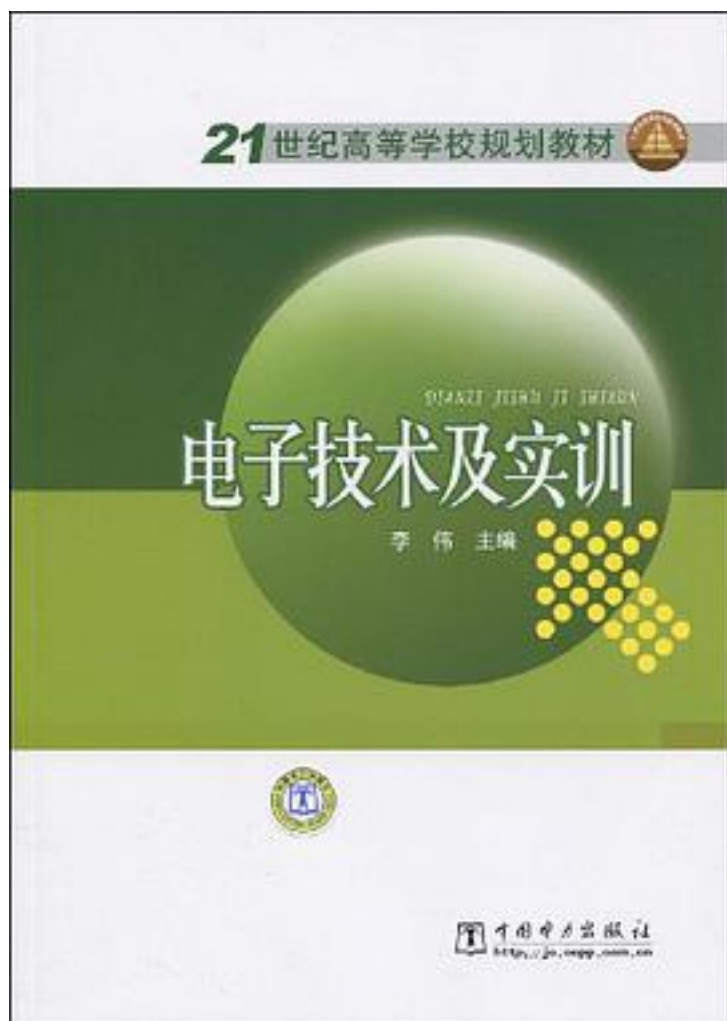


# 电子技术与实训



[电子技术及实训\\_下载链接1](#)

著者:李伟 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508391557

《电子技术及实训》为21世纪高等学校规划教材。全书共分11章，包括理论篇和实训

篇两个部分。理论篇主要包括常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器的基本组成和应用电路、直流稳压电源、逻辑门电路和组合逻辑电路、触发器和时序逻辑电路、D/A转换器和A/D转换器等。实训篇主要包括电阻、电容和电感的认识和检测；半导体器件和集成块器件的认识和检测；常用电子仪器仪表，电子器件的焊接工具及手工焊接的方法；模拟电子线路的安装与调试；数字电子线路的安装与调试等。

《电子技术及实训》内容深浅适度；结构和教学方法新颖；既提出了明确的知识目标，又有明确的技能目标；各节配有思考与练习，各章有小结和习题，是一本有特色的高职教育教材。

《电子技术及实训》可作为高职高专院校自动化专业、电子信息工程专业、机电一体化专业及其他相关专业的教材，也可作为相关技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[电子技术及实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术及实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子技术及实训\\_下载链接1](#)