

# 应用电子技术实训教程



[应用电子技术实训教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787111256885

《应用电子技术实训教程》共分7章，第1章主要介绍常用电子仪器仪表的使用方法。通

过这一章的学习，可以初步了解电子仪器仪表的基本知识和使用方法，有利于提高对常用电子仪表的正确使用能力。第2章围绕常用电子元器件的基本知识展开，通过本章的学习，可以使学生掌握常用元器件的正确识别方法，提高学生独立完成各项实训的能力。第3章简单介绍了电子电路的制作工艺和调试技术。第4章-第6章给出了围绕放大电路、直流电源及数字逻辑电路的基本实训项目，供教师和学生课内实训时选用。第7章给出了应用电子技术综合实训项目，可供学生作课程设计选用。每个实训项目都包括实训目的、本次实训的相关知识、实训接线图和实训内容等，使用方便。

作者介绍:

目录:

[应用电子技术实训教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[应用电子技术实训教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[应用电子技术实训教程\\_下载链接1](#)