

# 电子技术综合实训



[电子技术综合实训\\_下载链接1](#)

著者:张存礼,韩爱娟

出版者:北京师范大学出版社

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787303076499

本书分上下两篇。上篇以职业能力培养为主线，编写了电子综合实训所必备的基本知识

，主要包括：数字电子电路设计的任务和方法、模拟电子电路设计的任务和方法、常用电子元器件的识别与检测、印刷电路板的制作与焊接安装技术、电子线路的一般调试方法和故障诊断、综合实训说明书的撰写、EWB仿真软件简介。各章都尽量考虑了高职教育的特点，在内容的选取上尽量保证实用性、实效性、知识的系统性，旨在使学生在较短的时间内掌握较多的知识与技能。下篇是综合实训举例，其中大多是作者多年的教学实践中指导学生作过的课题。课题的选取尽量做到了多样性、对学生所学知识针对性和综合性、实用性和先进性，既有实际的制作，又有计算机仿真，还有采用现场可编程逻辑陈列（FPGA）芯片通过硬件描述语言（VHDL）编程实现的设计，每个课题后还附有相关的练习题，供学生实训时选用。本书可作为高职院校电子技术课程实训教材，也可供相关人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子技术综合实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术综合实训\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电子技术综合实训\\_下载链接1](#)