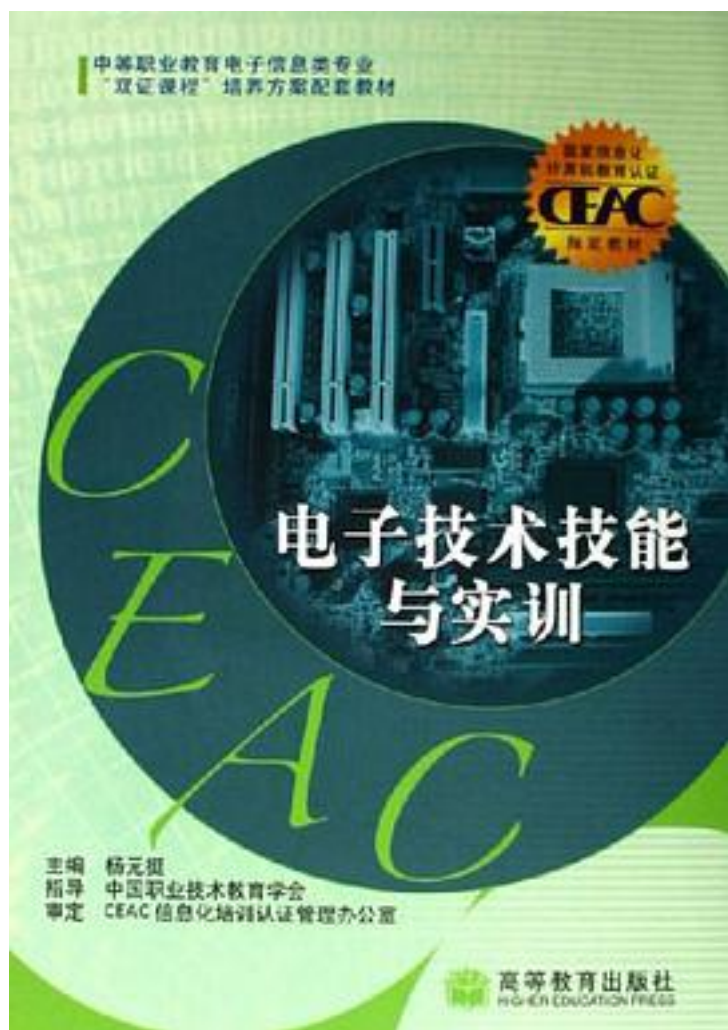


# 电子技术技能与实训



[电子技术技能与实训\\_下载链接1](#)

著者:唐颖

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:简装本

isbn:9787562438038

本书为高职高专信息类专业系列教材之一。全书共分5章，即常用电子

元器件，电子电路的焊接、制作与调试，模拟电子技术实训(低频部分)，数字电子技术实训，模拟电子技术实训(高频部分)。其中第1章常用电子元器件介绍了常用基本元器件的性能、主要参数及测试方法。第2章包含了电子电路的基本焊接技术和方法、电路制作和调试中的技巧和常用规则。第3~5章为电子电路的实训部分，包括模拟电子技术的低频部分和高频部分、数字电子技术实训等。

本书可作为高等专科学校、高等职业学校信息类、电类专业的实践、实训教材，也可作为电子设计与制作爱好者的参考书。

作者介绍:

目录:

[电子技术技能与实训\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电子技术技能与实训\\_下载链接1](#)

书评

-----

[电子技术技能与实训\\_下载链接1](#)