

# 电子技术实践教程



[电子技术实践教程 下载链接1](#)

著者:胡奕涛

出版者:北京邮电

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787563514199

本书根据普通高校《电子技术》的实验课程大纲要求编写，对传统的《电子技术》实验内容和体系进行了相应的改革，形成基础性实验、综合性实验、设计性实验和工艺实训相结合的新型实验体系。本书分为4章，第1章模拟电子技术实验；第2章数字电子技术实验；第3章综合设计性实验；第4章电子工艺实训。为使读者对电子技术实验有一个整体的认识，本书增加附录1，万用表使用入门；附录2，数字存储示波器原理及使用方法；附录3，实验用芯片引脚排列图。

本书可作为理工科院校本科、专科生模拟和数字电子技术的单课实验指导教材和电子线路的综合实验的教材，同时也可作为电子工艺实习参考书。

作者介绍:

目录:

[电子技术实践教程 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[电子技术实践教程 下载链接1](#)

[书评](#)

---

[电子技术实践教程 下载链接1](#)