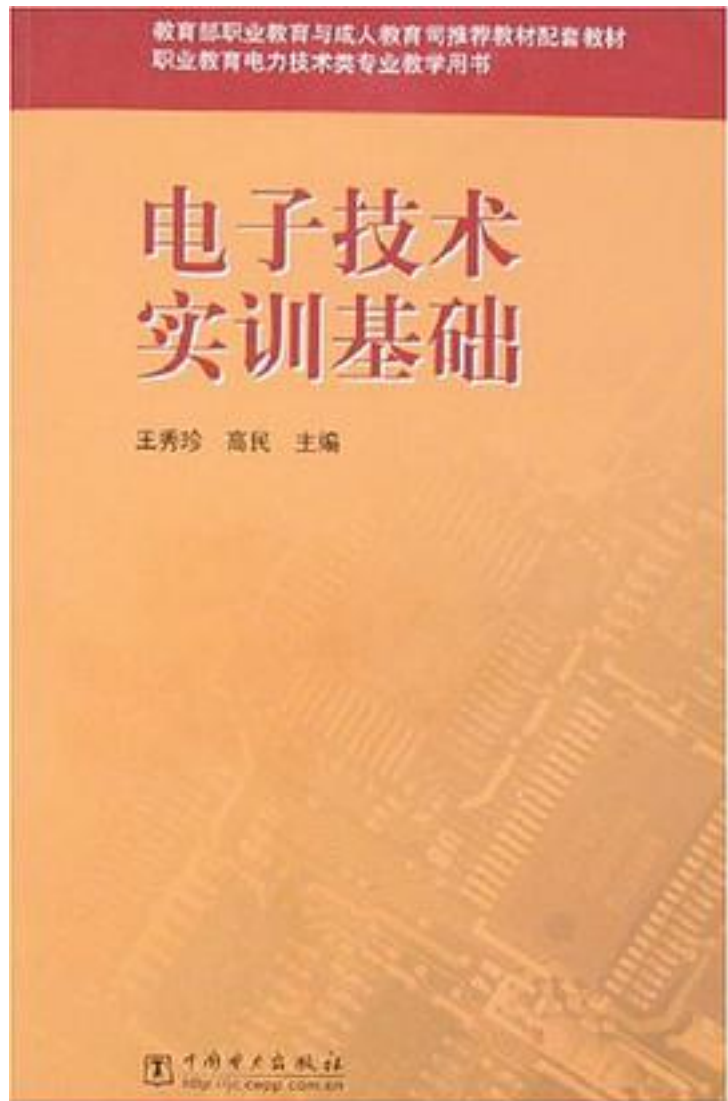


# 电子技术实训基础



[电子技术实训基础 下载链接1](#)

著者:王秀珍

出版者:中国电力

出版时间:2007-2

装帧:

isbn:9787508350493

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材配套教材。

本教材由电子电路基础知识、电子技术实验、电子实习与课程设计、附录四部分组成。第一部分为基础知识篇，简要介绍了常用电子元器件的结构、特点、参数和选用原则，以及常用电子测量仪器的基本使用方法。第二部分为电子电路实验篇，实验篇以教学大纲规定的实验为单元编写而成，总共21个实验。部分实验为元件电路与集成电路并存，可根据实际教学要求自行选择。第三部分为实习与课程设计篇，包括了电子电路的设计、安装、调试及检测。第四部分为本书附录，介绍了常用电子元器件的命名、性能参数指标，集成器件的管脚图，可作为在实验和设计中选择元器件时的参考依据。

本书适用于中等和高等职业技术教育电气、电子与信息、通信、计算机以及自动控制等专业的实验实习教材，也可作为相关专业工程技术人员的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[电子技术实训基础 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电子技术实训基础 下载链接1](#)

书评

---

[电子技术实训基础 下载链接1](#)