

# 电子技能基础



[电子技能基础 下载链接1](#)

著者:王港元

出版者:四川大学出版社

出版时间:2001-9

装帧:

isbn:9787561422137

《电子技能基础》是专门为缺少必要的电子技能基础的电子专业和非电子专业的学生而编著的。本书的最大的特点是重点突出、实践性强。内容从如何识别、检测和选用电子元器件(电阻器、电容器、电感器、晶体管、集成电路、开关、继电器、接插件、电声器件、传感器等)入手,再通过学习印制板的设计作用及微机自动布线设计软件的应用,逐步落实到如何设计、制作与调试一个单元电路或一个简单的电子产品,其特点是直观、实在、有趣、可动手操作。本书还介绍了当今电子设计的最新技术——电子设计自动化(EDA),对提高读者的电子设计水平十分有益的。本书通俗易懂,可读性强,尤其是有关章节的制作实例可激发学生学习兴趣。本书适合刚参加工作没有工作经验的工程技术人员尽快熟悉业务和自学爱好者们自学电子行业知识。

作者介绍:

目录:

[电子技能基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[电子技能基础 下载链接1](#)

[书评](#)

---

[电子技能基础 下载链接1](#)