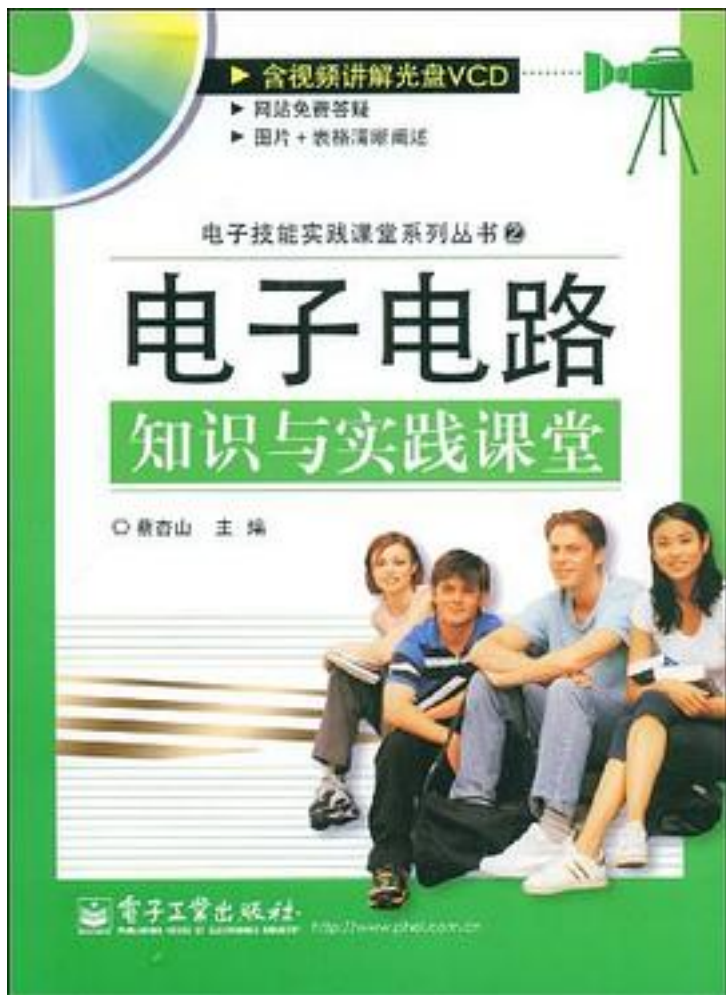


电子电路知识与实践课堂



[电子电路知识与实践课堂_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121077876

《电子电路知识与实践课堂》是电子技能实践课堂系列丛书的第二本，主要讲解电子电路（模拟电路），内容包括电路分析基础、实践入门、电源电路、放大电路、集成放大

电路、谐振与滤波电路、正弦波振荡器、无线电发送与接收电路和晶闸管电路等。

为了让读者能轻松快速掌握电子电路知识并提高动手实践能力，书中除了对各种电子电路知识进行详细分析外，还在重要的章节后面安排了与该章节电路有关的电子小制作。为了方便读者动手实践，《电子电路知识与实践课堂》在配套VCD光盘中以视频形式演示电子小制作的制作过程，另外易天教学网也专门开发了书中涉及的电子小制作套件，以满足读者需要。

《电子电路知识与实践课堂》起点低、由浅入深、语言通俗易懂，内容结构安排符合学习认知规律。《电子电路知识与实践课堂》适合作职业院校电类专业的电子电路教材，也适合作电子技术爱好者学习电子电路的自学教材。

作者介绍:

目录:

[电子电路知识与实践课堂 下载链接1](#)

标签

Tech

评论

[电子电路知识与实践课堂 下载链接1](#)

书评

[电子电路知识与实践课堂 下载链接1](#)