

# 数字电路知识与实践课堂



[数字电路知识与实践课堂\\_下载链接1](#)

著者:蔡杏山 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121093029

《数字电路知识与实践课堂》是一本介绍数字电路的图书，主要内容有门电路、数制、编码与逻辑代数、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲电路、D/A转换器和A/D转换器

，以及半导体存储器等。

为了让读者能轻松快速掌握数字电路知识并提高动手实践能力，书中除了对各种数字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，《数字电路知识与实践课堂》在配套VCD光盘中以视频形式讲解这些电子小制作原理和制作过程，另外易天教学网（www.eTV100.com）专门开发了书中涉及的电子小制作套件，以满足读者需要。

《数字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，适合用做职业院校电类专业的数字电路教材，也适合作为电子技术爱好者学习数字电路的自学教材。

作者介绍:

目录:

[数字电路知识与实践课堂\\_下载链接1](#)

标签

Tech

评论

-----  
[数字电路知识与实践课堂\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字电路知识与实践课堂\\_下载链接1](#)