

# (高职高专)数字电子技术实践



[\(高职高专\)数字电子技术实践\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787561146569

《数字电子技术实践》曾作为校内教材使用过多年，为的是通过教学不断完善，特别是

根据学生使用后提出的反馈信息进行修改，使之更加适合当前教学改革的发展。《数字电子技术实践》前几单元的主要内容，是依据学生提出的建议编写的，可以作为学生自学的内容或今后实践的参考资料。

《数字电子技术实践》共分为两大部分，第一部分重点讨论数字逻辑和组合逻辑，第二部分详细阐述了时序逻辑和数字系统。在讲述一般数字一电路的原理和分析方法、各种常规集成芯片的实际参数及其应用电路的同时，特别注重典型故障的判断与排查。书后还有多个附录对各单元的内容进行补充。

作者介绍:

目录:

[\(高职高专\)数字电子技术实践\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[\(高职高专\)数字电子技术实践\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[\(高职高专\)数字电子技术实践\\_下载链接1](#)