

# 数字电子技术基础



[数字电子技术基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787563520350

《数字电子技术基础》定位在“应用型本科”层次，内容简明，通俗易懂，由浅入深，突出集成器件的应用，理论联系实际。全书共分为10章，分别为：数字逻辑概论、逻辑代数基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、锁存器与触发器，时序逻辑电路、脉冲波形的产生与变换、数／模和模／数转换、半导体存储器以及可编程逻辑器件。此外，配合教学的实验内容穿插在相应的理论教学过程中，每章都配有本章小结和习题。《数字电子技术基础》篇幅适中、可读性强，可作为普通高等院校计算机相关专业、电气自动化技术和信息类相关专业应用型本（专）科的教材或参考书，也可供从事电子技术工作的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

[书评](#)

---

[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)