

# 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:2009-10

装帧:

isbn:9787563920884

《数字电子技术基础》依据教育部教学指导委员会制定的“电子技术基础课程教学基本要求”编写。全书共十章，主要内容包括：数制和码制、逻辑代数基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、大规模数字集成电路、脉冲波形的产生与整形、数一模和模一数转换、硬件描述语言VHDL基础。

《数字电子技术基础》简明扼要。示例丰富，可读性较好，既可作为高等学校电子信息类、电气信息类及相关专业的本科教材，也可供从事电子技术工作的人员参考。

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](#)