

# 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:2009-5

装帧:

isbn:9787115196781

《数字电子技术基础》将软件仿真和理论知识有机结合，充分运用最新的仿真工具培养学生对电子技术知识的掌握能力，提高应用水平。《数字电子技术基础》主要介绍TTL与CMOS门电路的逻辑功能测试，组合逻辑元器件的逻辑功能测试与设计，触发器的功能验证，计数器、寄存器的设计，简单逻辑电路的故障查询，ADC与DAC的仿真训练，555集成定时器的应用及用ultisim 10设计数码显示器电子表等仿真实验。《数字电子技术基础》可作为高职高专院校电子、通信、机电一体化、电气自动化等专业的教材，也可供其他工程技术或维修人员参考使用。

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](#)