

# 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:1994-7

装帧:

isbn:9787040116618

《数字电子技术基础(高职高专教育)》第一版为教育部“九五”规划教材，1999年1月获教育部科学技术进步三等奖。修订后的教材更加切合高职高专电气电子类专业教学层次，内容更趋合理，便于教和学。本次修订在内容上作了适当精简，概念更为清晰易懂。主要内容有：数字电路基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲波形发生器与整形电路、数／模和模／数转换器、半导体存储器和可编程逻辑器件、数字电子电路读图练习等。

《数字电子技术基础(高职高专教育)》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高等学校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办学校的电气电子、信息自动化、机电一体化等专业教材，也可供从事电子技术的工程技术人员学习参考。

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](#)