

# 数字电子技术基础



[数字电子技术基础 下载链接1](#)

著者:杨碧石

出版者:人民邮电

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787115166494

《数字电子技术基础》介绍逻辑代数的基本知识及其数字逻辑电路的基本分析和设计方法。全书共分8章。主要内容包括逻辑代数的基本知识，组合逻辑电路的分析与设计，时序逻辑电路的分析与设计，脉冲波形产生电路，数模和模数转换电路，半导体存储器和可编程逻辑器件等。《数字电子技术基础》每章后面都配有实验与实训及习题，便于读者巩固所学理论知识，提高分析问题和解决问题的能力。

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](#)