

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:2008-11

装帧:

isbn:9787508378978

《数字电子技术基础》为普通高等教育“十一五”规划教材。《数字电子技术基础》共分11章，主要内容包括数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、数模与模数转换器、数字显示技术、典型电路应用、半导体存储器和可编程逻辑器件。《数字电子技术基础》给出了较多的典型例题和应用实例，各章后均附有习题和Multisim习题分析。

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](#)