

# 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:2009-7

装帧:

isbn:9787564025021

《数字电子技术基础》在保证基本理论的基础上，以中规模集成电路为主，重点介绍了相关逻辑器件的工作特性和逻辑功能，并突出实际应用，注重技能训练。全书共9章内容，包括数字电路基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲产生与变换、数／模和模／数转换、存储器及可编程逻辑器件和课程设计。

《数字电子技术基础》可作为高等院校电子信息类专业的专业基础课教材，也可供相关工程人员学习使用。

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](#)