

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:机械工业出版社

出版时间:2007.07

装帧:平装

isbn:9787111215165

本书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、脉冲波的产生与变换电路、数模转换和模数转换电路、半导体存储器与可编程逻辑器件、数字电路基础实验和数字电路综合应用。

本书根据职业技术教育要求和学生特点编写, 内容覆盖面较宽, 但难度较浅。在阐明基本概念的基础上, 用较多篇幅介绍具体的数字集成电路及其应用。习题丰富, 共有100余道, 可布置性好。并在与之配套的《数字电子技术学习指导与习题解答》中给出全部解答, 便于教学和学生自学。

“基础实验”可由学生利用面包板、简易电源、集成块和少量电子元件在课余练习和完成。“综合应用”可作为课程设计选题, 可行性好。

本书适用于高等职业技术教育电子类专业“数字电子技术”课程教材, 也可用于其他专业、其他类型学校同类课程使用, 并可供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](#)