

数字电路



[数字电路 下载链接1](#)

著者:徐新艳 编

出版者:电子工业

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787121049408

本书主要讲述数字电路的基本原理、外特性及基本应用。内容包括：数字电路的基础知识、组合逻辑电路、时序逻辑电路、半导体存储器和可编程逻辑器件、脉冲电路、数/模转换与模/数转换电路。

本书内容深浅适度，在结构体系上有所创新。通过介绍大量的“工程应用”、“实例”以及项目技能训练，使读者巩固和掌握数字电路的基本知识及其应用，为学习后续课程及今后的实际工作奠定必要的基础。

作者介绍:

目录:

[数字电路 下载链接1](#)

标签

评论

[数字电路 下载链接1](#)

书评

[数字电路 下载链接1](#)