

数字电子技术基础



[数字电子技术基础 下载链接1](#)

著者:彭容修

出版者:武汉理工大学出版社(武汉工业大学)

出版时间:2001-10

装帧:

isbn:9787562917595

《普通高等学校电气信息类专业基础课新编系列教材·数字电子技术基础》根据国家教育部高等工业学校电子技术课程教学指导小组1993年修订的“电子技术基础课程教学基本要求”编写，是普通高校学校自动化类专业新编系列教材之一。

全书共12章，包括：数字逻辑基础、集成逻辑门、组合逻辑电路的分析与设计、常用组合逻辑功能器件、触发器、时序逻辑电路分析与设计、常用时序逻辑功能器件、半导体存储器、数一模转换器与模一数转换器、脉冲波形的产生与变换、可编程逻辑器件及现代数字系统设计等。

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](#)