

数字逻辑



[数字逻辑_下载链接1](#)

著者:宋锦河

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787562921271

《数字逻辑》是依据教育部制定的《高职高专教育数字电子技术基础课程教学基本要求》编写的。

全书共分8章。主要包括：数字电路基础，门电路，逻辑代数基础，基本组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，脉冲产生与变换电路，数/模和模/数转换器。

《数字逻辑》内容广博，语言浅显，结构清晰，实例丰富，注重“讲、学、做”统一协调，便于学生自学。《数字逻辑》除可供高职高专及成人教育计算机、电力、电子、通信及自动化等专业作为教材外，还可供有关技术人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[数字逻辑_下载链接1](#)

标签

评论

[数字逻辑_下载链接1_](#)

书评

[数字逻辑_下载链接1_](#)