

数字逻辑



[数字逻辑_下载链接1](#)

著者:邓建

出版者:机械工业

出版时间:2004-1

装帧:简裝本

isbn:9787111138495

“数字逻辑”是计算机专业本科学生的一门必修课程。它是“计算机组成原理”、“计算机接口技术”、“单片机及接口技术”等课程的先修课程之一。本课程的目的主要是使学生学习到从了解数字系统开始，直到能使用数字集成电路实现工程所需逻辑设计为止的完整过程。

本书根据《计算机学科教学计划》大纲编写，全书共8章，分别介绍了数字与编码、逻辑代数、集成门电路、组合逻辑电路、触发器、同步时序逻辑电路、异步时序逻辑电路、可编程逻辑电路等八个方面。

本书不仅介绍了经典的数字逻辑分析设计方法，而且还介绍了数字电路与逻辑设计的一些最新内容。全书体系新颖，取材科学，内容精炼，文字流畅，例题丰富。

本书可作为高等院校计算机、信息、电子工程、自动控制、通信等专业的教材，也可作为成人教育相关课程的教材，并可作为相关专业科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字逻辑_下载链接1](#)

标签

评论

一级课本

[数字逻辑_下载链接1](#)

书评

[数字逻辑_下载链接1](#)