

实用数字逻辑



[实用数字逻辑 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787811248654

《实用数字逻辑》系统地讲述了数字逻辑的基本概念、分析方法和设计原理。全书共分

9章：

逻辑代数基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路基础、同步时序电路、异步时序电路、存储器和可编程器件、数字系统设计、建模与仿真、故障测试与诊断。侧重于基本概念的讲述，注重教材的科学性、可读性和实用性以及新理论和新技术。各章均给出例题、小结，以利于学生对基本概念的深入理解，达到能熟练地运用书中的分析方法和设计方法。可作为高等院校计算机专业的本科教学用书，也可以作为通信、电子工程和自动控制等专业的教材，还可供工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[实用数字逻辑](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实用数字逻辑](#) [下载链接1](#)

书评

[实用数字逻辑](#) [下载链接1](#)