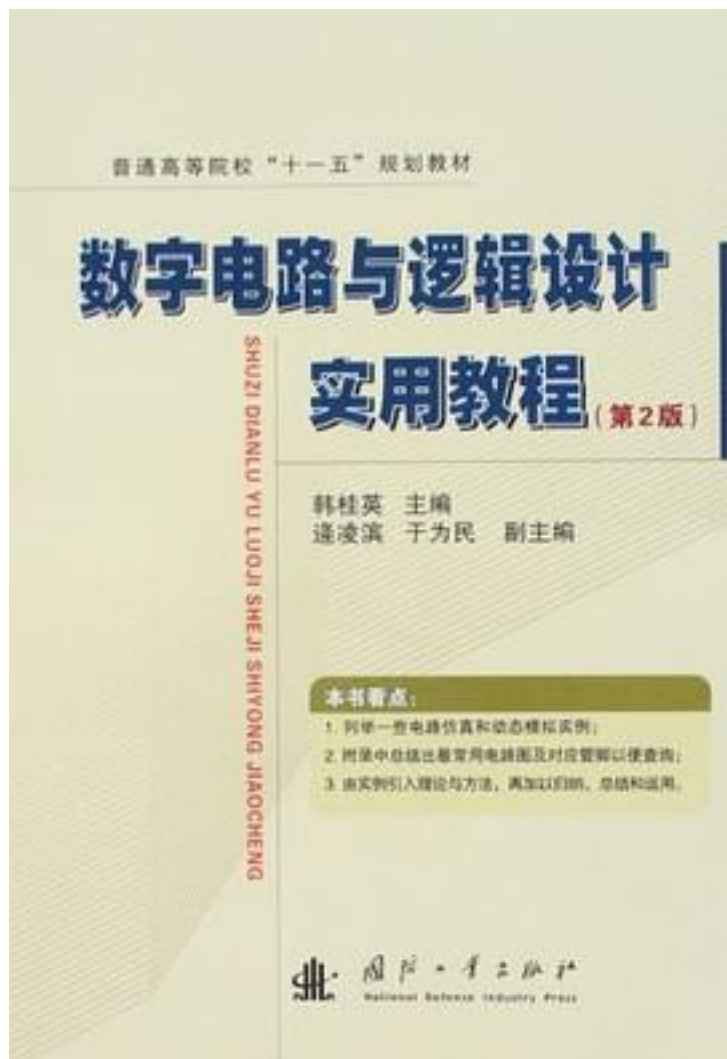


# 数字电路与逻辑设计实用教程



[数字电路与逻辑设计实用教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787118058550

《数字电路与逻辑设计实用教程(第2版)》包括大学本科教学大纲要求的全部内容和部分扩展内容。要求学生掌握现代数字系统分析与设计的基本原理和基本方法。教学重点是布尔代数基本定律、组合逻辑电路和时序逻辑电路分析与设计。由于可编程器件的使用越来越广泛，其编程技术也是学习的重要内容。全书包括数制与编码、逻辑代数、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、A/D和D/A转换器、可编程逻辑器件和VHDL等内容。各章都附有习题。

作者介绍:

目录:

[数字电路与逻辑设计实用教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数字电路与逻辑设计实用教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字电路与逻辑设计实用教程\\_下载链接1](#)