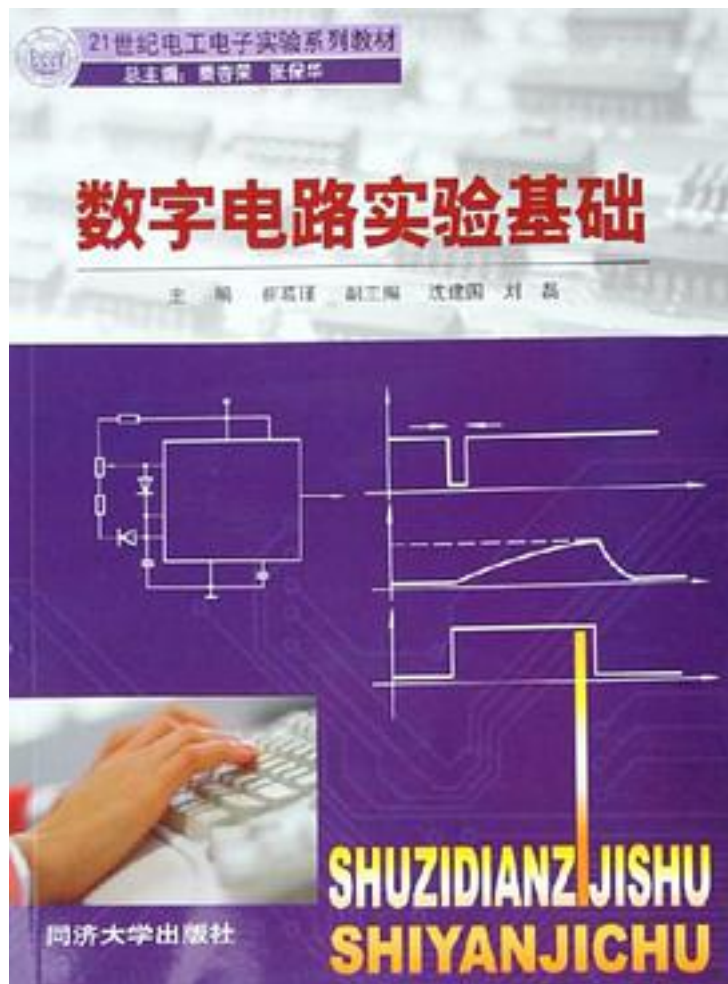


数字电路实验基础



[数字电路实验基础 下载链接1](#)

著者:崔葛瑾

出版者:同济大学出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787560830513

本书依据2004年教育部课程指导委员会修订的《高等学校电工电子课程教学基本要求》的基础上，加以适当放宽编写的。内容主要包括逻辑门电路特性测试、组合逻辑电路

应用、时序逻辑电路应用、脉冲信号的产生与整形、数模转换和模数转换以及部分设计性、综合性实验。

本书编写注重将数字电子技术的基础理论、知识点与实际应用相结合，注意实验技能和实验方法的培养和训练，力求使实验效果具有趣味性，以提高实验者的主观能动性。

本书可作为工科大专院校电子信息类专业本科生实验教材，还可供高职、高专院校相关专业作实验教材使用。

作者介绍:

目录:

[数字电路实验基础 下载链接1](#)

标签

评论

[数字电路实验基础 下载链接1](#)

书评

[数字电路实验基础 下载链接1](#)