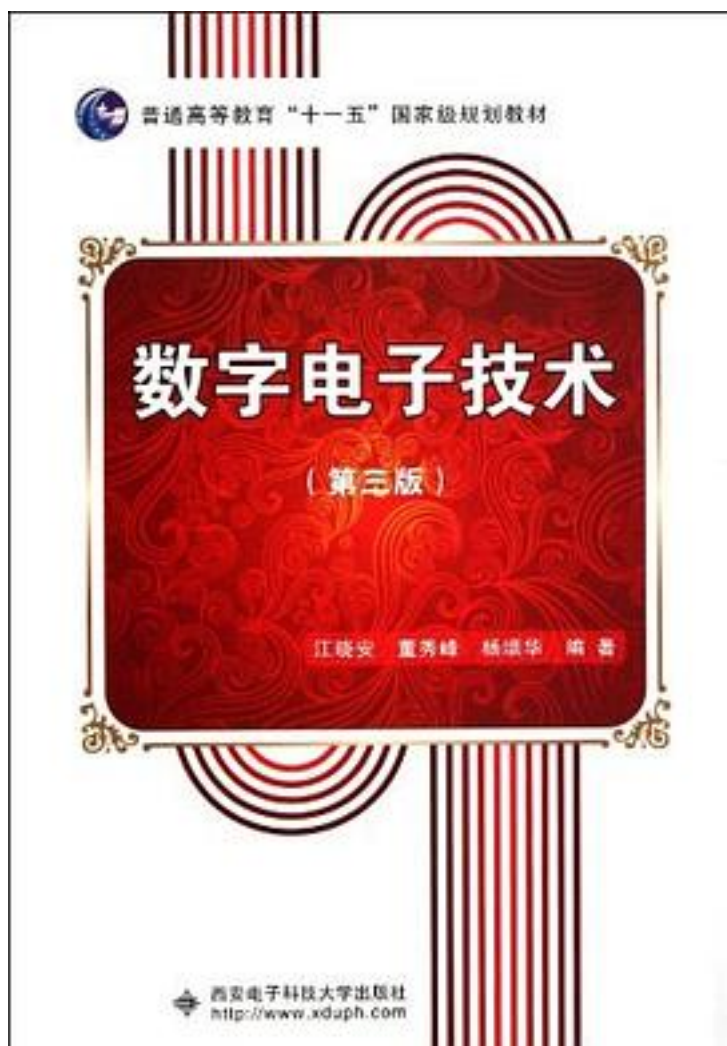


数字电子技术



[数字电子技术_下载链接1](#)

著者:唐竞新编

出版者:科学

出版时间:2007-6

装帧:平装

isbn:9787030191632

《考研大串讲:数字电子技术》着重介绍数字电子电路的基本理论以及电路的分析和设计方法。在内容的节选上注重先进性和实用性,在章节的编排上力求兼顾国内一些通用教材的体系。全书共分7章,包括逻辑代数和逻辑函数、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲定时电路、A/D与D/A转换电路、存储器和可编程逻辑器件等内容。每章的重点内容都是通过例题解析的形式进行阐述。典型例题解析为《考研大串讲:数字电子技术》的核心内容,全书共精心编写了53道例题,在详细介绍解题步骤的同时,也注重讲述解题思路、方法和技巧,而且在每道例题的最后增加了名师点评,点明该例题所涉及的内容和应掌握的要点内容。书中还摘选了全国部分高校硕士生入学试题共计101题,可以从另一侧面帮助考生了解实际考试的内容和题型,以便进行有针对性的复习和应试。试题均给出了答案,便于考生练习和自检。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术_下载链接1](#)