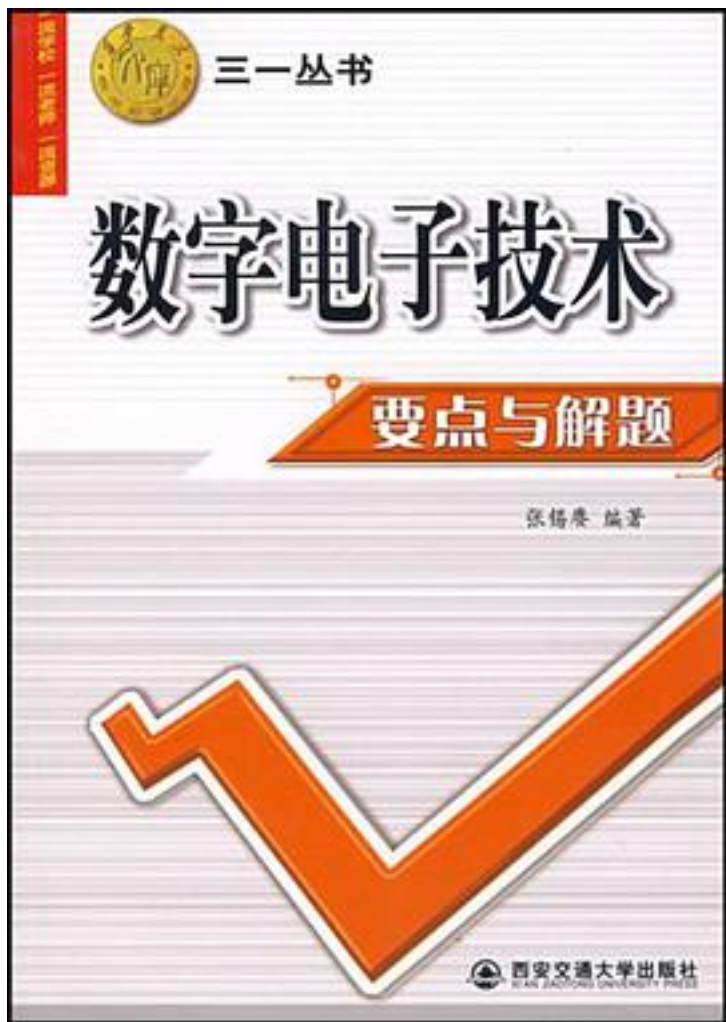


数字电子技术要点与解题



[数字电子技术要点与解题 下载链接1](#)

著者:张锡庚

出版者:西安交通大学出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787560522302

《三一丛书-数字电子技术要点与解题》是按照教育部高等学校电子信息科学与电气信

息类基础课程教学指导分委员会于2004年8月16日修订的“电子技术基础课程教学基本要求”

为依据编写的。全书共分8章，即数字逻辑基础、集成门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生和整形电路、D/A和A/D转换器、半导体存储器及可编程逻辑器件。书中全面总结了数字电路中的基本概念、常用电路和逻辑器件的分析与设计方法以及中规模逻辑器件的应用。书中列举了大量典型例题，并对其进行了详细的分析。每章后附有习题。书末附有两套西安交通大学硕士研究生入学考试题，可供读者参考。

《三一丛书-数字电子技术要点与解题》主要作为在校大学生学习《数字电子技术基础》时的辅导教材，也可供有志报考硕士研究生的考生迎考复习之用。

作者介绍：

目录：

[数字电子技术要点与解题](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术要点与解题](#) [下载链接1](#)

书评

[数字电子技术要点与解题](#) [下载链接1](#)