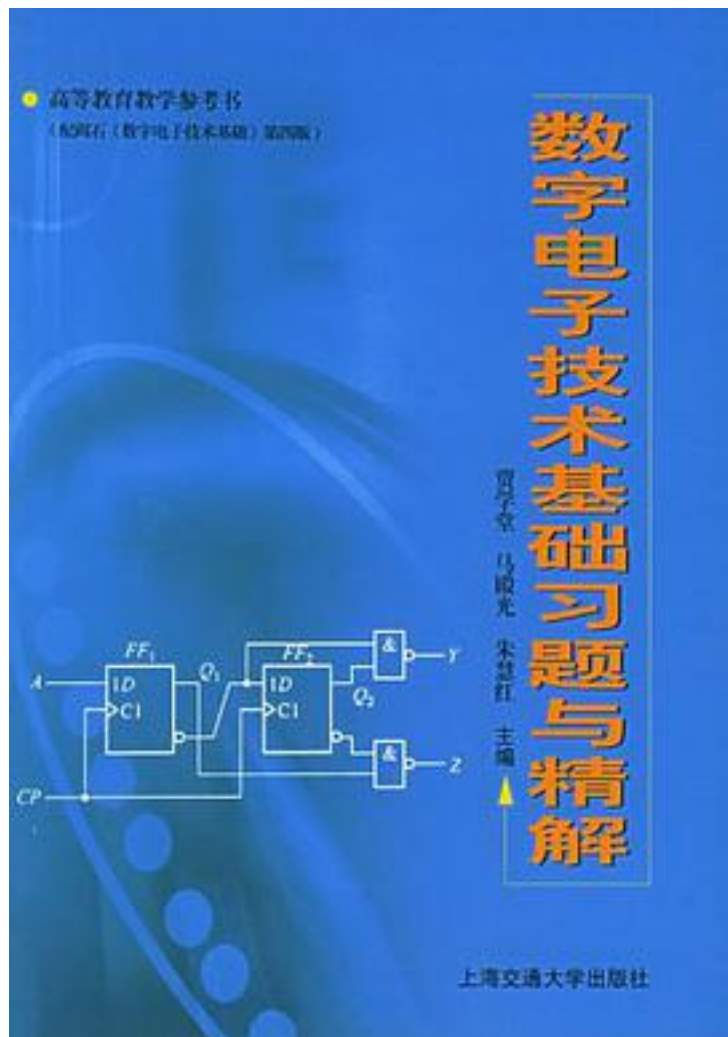


数字电子技术基础习题与精解



[数字电子技术基础习题与精解 下载链接1](#)

著者:贾学堂

出版者:上海交通大学出版社

出版时间:2005-11

装帧:简裝本

isbn:9787313042446

本书是根据前国家教委制定的高等工科院校电类专业《数字电子技术基础》的教学要求

,并结合当前教改的需要而编写的教学参考书。本书的各章内容主要与阎石先生主编的《数字电子技术基础》第四版配套使用,亦适用于其他同类教材。本书共编304大题,其中精解题109题,附有详尽的求解过程,且有分析和点评;精选习题101题,并附有提示和答案;重点大学本科生数电试题6套,硕士生入学试题4套,均有详解。

本书主要供高等工科院校电类专业本科生和从事数字电子技术教学的教师及有关工程技术人员参考,基本内容亦可供其他专业(如机电一体化等专业)及电类专科生和专升本的学生参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础习题与精解](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术基础习题与精解](#) [下载链接1](#)

书评

[数字电子技术基础习题与精解](#) [下载链接1](#)