

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础全程导学及习题全解>>

13位ISBN编号：9787802210677

10位ISBN编号：7802210674

出版时间：2006-9

出版时间：时代经济

作者：苗明川

页数：188

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是根据高等教育出版社出版的、清华大学电子学教研组编写的、阎石主编的《数字电子技术基础》（第四版）教材所编写的课后习题解答，全书共九章，与教材相对应。

每章分三部分，分别为概要总结、经济例题和教材的详细课后习题解答。

本书可以作为在校大学生和自考生学习《数字电子技术基础》课程的教学辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书，也可以作为《数字电子技术基础》课程函授和成人教育的配套教材及教师的教学参考书。

书籍目录

第一章 逻辑代数基础本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题和习题全解第二章 门电路本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题和习题全解第三章 组合逻辑电路本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题和习题全解第四章 触发器本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题和习题全解第五章 时序逻辑电路本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题和习题全解第六章 脉冲波形的产生和整形本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题和习题全解第七章 半导体存储器本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题和习题全解第八章 可编程逻辑器件本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题与习题全解第九章 数—模和模—数转换本章知识要点典型例题讲解自我检测题解答思考题和习题全解

编辑推荐

《数字电子技术基础全程导学及习题全解》（清华大学阎石第4版）可以作为在校大学生和自考生学习《数字电子技术基础》课程的教学辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书，也可以作为《数字电子技术基础》课程函授和成人教育的配套教材及教师的教学参考书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>