

<<数字电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787802215207

10位ISBN编号：780221520X

出版时间：2008-3

出版时间：中国时代经济出版社

作者：苗明川

页数：236

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>

<<数字电子技术基础>>

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、阎石主编的《数字电子技术基础》（第五版）教材所编写的课后习题解答，与教材相对应，全书共十一章。

每章分三部分，分别为概要总结、经典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。

<<数字电子技术基础>>

书籍目录

第一章 数制和码制 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第二章 逻辑代数基础 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第三章 门电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第四章 组合逻辑电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第五章 触发器 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第六章 时序逻辑电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第七章 半导体存储器 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第八章 可编程逻辑器件 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第九章 硬件描述语言简介 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第十章 脉冲波形的产生和整形 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解第十一章 数-模和模-数转换 本章知识要点概述 典型例题讲解 习题全解

<<数字电子技术基础>>

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>