

<<数字电子技术基础-习题精解>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础-习题精解>>

13位ISBN编号：9787811043860

10位ISBN编号：7811043866

出版时间：2006-9

出版时间：西南交通大学

作者：刘松龄

页数：290

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-习题精解>>

内容概要

数字电子技术是高等学校电器类、自控类和电子类专业在电子技术方面入门的技术基础课。本课程的任务是使学生获得数字电子技术方面的基本理论、基础知识和基本技能，培养学生分析问题和解决问题的能力，为深入学习计算机、数控类有关课程以及为今后从事专业工作打下良好的基础。而《（数字电子技术基础）习题精解》是与阎石主编的《数字电子技术基础》（第四版）配套的辅导书，可以用于配合此教材的课堂教学。

本书每章均分为三部分：一、知识要点：归纳了各章的基本内容、基本概念、重要理论、重点难点；二、例题解析：精选了具有代表性的且与各章的基本概念、重要理论、重点难点相关的典型例题，进行了详细的解析；三、习题精解：对阎石主编的《数字电子技术基础》（第四版）中的全部习题都做出了详细的分析和解答，给出了解题思路、解题分析方法和计算方法，给出了解题的具体步骤和较为完善的答案。

本书的第一、二、三、四、五章由甄俊老师负责编写，第六、七、八章由刘松龄老师负责编写，第九章由喻胜辉老师负责编写。

由于编者水平有限加之时间仓促，书中之不足和错误在所难免。我们诚恳地希望读者能给我们提出宝贵意见，在此我们向各位读者及在编写过程中曾给予我们关心和帮助的领导、编辑、同仁、朋友表示衷心的感谢。

<<数字电子技术基础-习题精解>>

书籍目录

第一章 逻辑代数基础一、知识要点二、例题解析三、习题精解第二章 门电路一、知识要点二、例题解析三、习题精解第三章 组合逻辑电路一、知识要点二、例题解析三、习题精解第四章 触发器一、知识要点二、例题解析三、习题精解第五章 时序逻辑电路一、知识要点二、例题解析三、习题精解第六章 脉冲波形的产生和整形一、知识要点二、例题解析三、习题精解第七章 半导体存储器一、知识要点二、例题解析三、习题精解第八章 可编程逻辑器件一、知识要点二、例题解析三、习题精解第九章 数—模和模—数转换一、知识要点二、例题解析三、习题精解

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>