

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础简明教程(第二版)教学指导书>>

13位ISBN编号：9787040130249

10位ISBN编号：7040130246

出版时间：2004-1

出版时间：蓝色畅想

作者：余孟尝 编

页数：166

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《数字电子技术基础简明教程(第2版)》(余孟尝主编)的配套教材。

主要内容为教材各章的基本教学要求、学习要点、重点难点分析、部分习题分析和详解,以及全部习题的解答。

书末附有几套测试性试题,并给出相应的参考答案。

本书可作为高等学校电气信息类专业教师的教学参考书和学生的学习指导书。

书籍目录

第一章 逻辑代数基础 1.1 教学要求 1.2 学习要点 1.3 重点与难点 1.4 习题解答第二章 门电路 2.1 教学要求 2.2 学习要点 2.3 重点与难点 2.4 习题解答 第三章 组合逻辑电路 3.1 教学要求 3.2 学习要点 3.3 重点与难点 3.4 习题解答第四章 触发器 4.1 教学要求 4.2 学习要点 4.3 重点与难点 4.4 习题解答第五章 时序逻辑电路 5.1 教学要求 5.2 学习要点 5.3 重点与难点 5.4 习题解答第六章 脉冲产生、整形电路 6.1 教学要求 6.2 学习要点 6.3 重点与难点 6.4 习题解答第七章 数 / 模、模 / 数转换电路 7.1 教学要求 7.2 学习要点 7.3 重点与难点 7.4 习题解答附录 附录 A 测试试卷 附录 B 试卷答案

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>