

<<脉冲数字电路习题集题解>>

图书基本信息

书名：<<脉冲数字电路习题集题解>>

13位ISBN编号：9787562419488

10位ISBN编号：7562419485

出版时间：1999-3-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：曾国泰 编

页数：162

字数：262000

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>

<<脉冲数字电路习题集题解>>

内容概要

本书按高等工业学校《电子技术基础教学大纲》选编。

能与通信及电子类、自动化类教材配套使用。

其内容包括逻辑函数及其简化晶体管形状特性、逻辑门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲单元电路、锯齿波发生器、模数转换与数模转换。

全书共有习题近200个，全部作了解答。

其解答过程，思路清晰，方法易懂，具有加深对基本概念的理解，提高演算能力，开拓思路，增强应用的特点。

本书可作为学习“脉冲与数字电路”、“数字电子技术基础”课程的本科、大专辅助教材。

也可作为研究生入学考试的参考资料。

同时该书也是自学的一本很好的参考书籍。

<<脉冲数字电路习题集题解>>

书籍目录

第一章 逻辑函数及其简化 第二章 晶体管开关特性 第三章 逻辑门电路 第四章 组合逻辑电路 第五章 集成触发器 第六章 时序逻辑电路 第七章 脉冲单元电路 第八章 锯齿波发生器 第九章 模/数转换器与数/模转换器 主要参考资料

<<脉冲数字电路习题集题解>>

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>