

<<脉冲与数字电路实验>>

图书基本信息

书名：<<脉冲与数字电路实验>>

13位ISBN编号：9787900666147

10位ISBN编号：7900666141

出版时间：2004-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：张亚君 任兵 盛庆华

页数：125

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>

<<脉冲与数字电路实验>>

内容概要

《脉冲与数字电路实验》实验指导书大体是按电工学、电路基础、模拟电子技术、脉冲与数字电路和通信电路等课程分册编写出版的，既适用于电工电子信息类等工程专业本科生使用，也完全适用于非电类工科专业使用。

他还可为不同层次的学生提供有针对性的实验内容和环境。

<<脉冲与数字电路实验>>

书籍目录

封面书名页内容提要版权页序前言目录页第一篇 实验的基本知识第二篇 实验内容实验一 TTL逻辑门参数测试实验二 全加器的应用实验三 数据选择器的应用实验四 通用阵列逻辑GAL的应用实验五 组合逻辑电路的设计实验六 触发器和计数器的应用实验七 移位寄存器的应用实验八 同步时序电路的逻辑设计实验九 555定时器的应用实验十 A/D和D/A变换器的应用实验十一 交通灯控制实验十二 六人抢答器实验十三 打乒乓游戏实验十四 路灯控制器第三篇 附录附录一 ABEL语言与ispLEVER开发软件附录二 计算机仿真软件EWB使用简介参考书目

<<脉冲与数字电路实验>>

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>