<<数字电子技术实验指导书>>

图书基本信息

书名: <<数字电子技术实验指导书>>

13位ISBN编号: 9787508456799

10位ISBN编号:7508456793

出版时间:1970-1

出版时间:水利水电出版社

作者:周红军编

页数:132

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

<<数字电子技术实验指导书>>

内容概要

《21世纪智能化网络化电工电子实验系列教材:数字电子技术实验指导书》是数字电子技术基础课程的实验指导书,是按照模块化、网络化这一新的教学理念和教学体系而编写的。

《21世纪智能化网络化电工电子实验系列教材:数字电子技术实验指导书》所列的基本实验,从 集成门电路的参数测定到A / D、D / A转换和设计性实验等,其编排顺序由简到繁,按教学进程,循 序渐进;而设计性课题,既有实用性和通用性,又有趣味性和先进性。

实验所用的元器件以TTL74LS系列大、中、小规模集成电路为主,兼顾CMOS电路。

《21世纪智能化网络化电工电子实验系列教材:数字电子技术实验指导书》主要作为高等学校电气工程及其自动化、自动化、电子等专业教材,也可作为电子工程设计的技术人员的参考用书。

<<数字电子技术实验指导书>>

书籍目录

序前言绪论实验一常用电子仪器的使用实验二集成门电路实验三组合逻辑电路的设计与测试实验四译码器及其应用实验五触发器及其应用实验六计数器及其应用实验七移位寄存器及其应用实验八使用门电路产生脉冲信号--自激多谐振荡器实验九555时基电路及其应用实验十D/A、A/D转换器实验十一多路智力抢答装置实验十二数字电子秒表实验十三拔河游戏机实验十四随机存取存储器2114A及其应用实验十五彩灯控制器的设计实验十六倒计时器的设计实验十七多功能流水灯的设计实验十八模拟汽车尾灯的设计实验十九3人多数表决电路的设计实验二十序列脉冲检测器的设计附录参考文献

<<数字电子技术实验指导书>>

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