

<<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>