

《实用数字电子技术项目教程》

图书基本信息

书名：《实用数字电子技术项目教程》

13位ISBN编号：9787802439051

出版时间：2012-2

页数：155

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《实用数字电子技术项目教程》

内容概要

《实用数字电子技术项目教程》共分六部分。绪论以最简洁的方式介绍数字逻辑基础知识；项目一通过制作照明自动控制电路，学习门电路、光敏三极管和继电器的特性及应用；项目二通过制作加法及数码显示器，学习组合逻辑电路的分析方法和设计方法、组合逻辑电路芯片的功能及用法；项目三通过制作二进制计数器和循环彩灯电路等，学习基本RS触发器、边沿D触发器、JK触发器、计数器、寄存器的功能和应用；项目四通过制作与调试叮咚门铃，学习555定时器的电路结构和工作原理，以及定时器应用电路的设计方法等；项目五通过门电路阈值电压数显的软件仿真，学习A/D转换的工作过程和工作原理。

《实用数字电子技术项目教程》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校、本科院校开办的二级学院、五年制高职电子类、信息类、机电类等专业的教学用书，也可作为社会从业人员的技術参考书和培训用书。

《实用数字电子技术项目教程》

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:www.tushu111.com