# 《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,学习组合逻辑电路韵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、高等专科院校、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术参考书和培训用书。

# 《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