

《数字电子电路分析与应用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年01月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787564087074

编辑推荐

《数字电子电路分析与应用》由黎小桃、余秋香主编，本书共有6个学习情境，即逻辑笔电路的设计、制作与调试，数码显示器的制作与调试，抢答器的设计、制作与调试，报警器的制作与调试，数字电子钟的制作与调试，数字电压表的制作与调试。本书可作为高等院校电子信息相关专业的教材，也可供其他电子工程人员参考。

内容简介

《数字电子电路分析与应用》由黎小桃、余秋香主编，本书内容包括逻辑笔电路的制作与调试、数码显示电路的制作与调试、抢答器电路的制作与调试、报警器的制作与调试、数字电子钟的制作与调试、数字电压表的制作与调试等6个学习情境。

《数字电子电路分析与应用》内容充分体现任务驱动的教学特点，通过任务导入、知识链接、任务实施、任务总结与评价等步骤完成的教学。每个学习情境均用Proteus进行仿真实现，教、学、做一体化，充分调动学生学习的积极性，使学生具备综合运用所学知识和技能完成小型实用数字电子电路的设计、安装与调试的能力。

本书可作为高等院校电类各专业的教学和实验用书，也可供相关工程技术人员参考。

目录

学习情境一 逻辑笔电路的制作与调试
学习情境二 数码显示电路的制作与调试
学习情境三 抢答器电路的制作与调试
学习情境四 报警器的制作与调试
学习情境五 数字电子钟的制作与调试
学习情境六 数字电压表的制作与调试
参考文献

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)