

《电子技术基础》

图书基本信息

书名：《电子技术基础》

13位ISBN编号：9787564073008

10位ISBN编号：7564073004

出版时间：2013-1

出版社：北京理工大学出版社

页数：230

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.tushu000.com

《电子技术基础》

内容概要

为适应计算机的普及和通信技术的广泛应用，满足对高等院校学生的知识结构要求，作者结合多年的教学改革实践编写了这本《电子技术基础》。刘鹏、刘旭主编的《电子技术基础》包括两部分：第一部分为模拟电子技术，介绍半导体器件基础知识、基本放大电路、集成运算放大器的基本概念、集成运算放大器的应用、负反馈放大电路和直流稳压电源；第二部分为数字电子技术，介绍数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路应用、触发器、时序逻辑电路、555定时电路、数/模和模/数转换。

《电子技术基础》所选内容与现代科技的发展相结合，突出新技术、新器件。概念阐述准确、语言简明扼要，适合作为高等院校计算机、通信类专业或相近专业的教材，也可供有关专业的工程技术人员参考。

《电子技术基础》

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.tushu000.com