

《电子技术》

图书基本信息

书名：《电子技术》

13位ISBN编号：9787563528875

10位ISBN编号：7563528873

出版时间：2012-1

出版社：北京邮电大学出版社

作者：方厚辉

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》

内容概要

本书是根据教育部电工学课程教学指导委员会最新制定的“电子技术(电工学)课程教学基本要求” ,为高等学校非电专业理工科学生编写的21世纪课程教材。全书分为3篇,共9章。第1篇为模拟电子电路,内容包括基本放大电路、集成运算放大器、直流稳压电路、晶闸管电路等。第2篇为数字电子电路,内容包括门电路及组合逻辑电路、触发器及时序逻辑电路、数字量和模拟量的转换、半导体存储器等。第3篇为EDA技术,内容包括EDA技术简介等。本书主要特点是内容精炼、起点高、知识新、系统性和实用性强。

本书可作为各类高等学校非电专业学生电子技术(电工学)课程的教材或教学参考书,也可供有关工程技术人员阅读。

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