第一图书网, tushu007.com

<<脉冲与数字电路>>

图书基本信息

书名:<<脉冲与数字电路>>

13位ISBN编号: 9787502525156

10位ISBN编号:7502525157

出版时间:2000-11

出版时间:化学工业

作者: 童建中

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:http://www.tushu007.com

第一图书网, tushu007.com

<<脉冲与数字电路>>

内容概要

《脉冲与数字电路》从目前数字集成电路的最新发展和工程运用角度出发,以组合逻辑电路和时序逻辑电路为核心,以常用的msi、lsi数字芯片为主线,融合编者各年的教改实践和教学经验,采用框图教育法,系统介绍了数字电路和脉冲电路的基本概念、原理、分析方法和应用方法。

作为跨世纪教材,书中内容以少而精,先进性、启发性为特色,以够用、实用、会用为目的,并注重理论与实践相结合,但不强调论理体系的完整性。

为解决"内容多、学时少"的矛盾,所编内容尽量注意从实际出发,大胆改革传统教材模式,防止面面俱到,删除陈旧内容,反映最新发展,减少理论分析,突出实用技术,优化课程结构,注意素质培养,面向新世纪,以适应社会发展,科技进步和经济建设的需要。

《脉冲与数字电路》采用最新国家标准。

芯片型号主要采用74/74ls、cd/cc系列。

第一图书网, tushu007.com

<<脉冲与数字电路>>

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:http://www.tushu007.com