

## <<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>

## <<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。

<<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>