

<<数字电子电路>>

图书基本信息

书名：<<数字电子电路>>

13位ISBN编号：9787302068365

10位ISBN编号：7302068364

出版时间：2003-9

出版时间：清华大学

作者：唐竞新

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>

<<数字电子电路>>

内容概要

本书全面介绍了数字电子电路的基本理论、基本分析方法和设计方法。

全书共分8章，包括逻辑代数和逻辑函数、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲和定时电路，A/D和D/A转换电路、存储器和可编程逻辑器件等。

本书概念清楚，内容先进实用，章节编排合理；每章均有计算实例和大量习题，易于学习。

本书可作为高等学校理工科各专业学生的教材，也可作为教师的教学参考书，还可供有关工程技术人员自学和参考。

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>