

<<数字电路与逻辑设计>>

图书基本信息

书名：<<数字电路与逻辑设计>>

13位ISBN编号：9787563533879

10位ISBN编号：7563533877

出版时间：2013-1

作者：刘培植 编

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>

<<数字电路与逻辑设计>>

内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:数字电路与逻辑设计(第2版)》系统地介绍数字技术的基础知识、逻辑器件(门电路、可编程逻辑器件、数模混合电路等)的工作原理及应用、组合逻辑电路与时序逻辑电路的分析和设计方法、脉冲电路以及硬件设计描述语言等内容。

通过学习,使读者掌握较坚实的数字电路和数字系统理论知识,对数字逻辑电路和数字系统的构成、描述、分析、设计等有较深入的理解,具备独立进行逻辑电路分析、使用中小规模数字电路和可编程逻辑器件进行逻辑设计的能力。

<<数字电路与逻辑设计>>

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>