

<<数字电子电路与逻辑设计>>

图书基本信息

书名：<<数字电子电路与逻辑设计>>

13位ISBN编号：9787030367020

10位ISBN编号：7030367022

出版时间：2013-3

作者：刘可文 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>

<<数字电子电路与逻辑设计>>

内容概要

《高等院校电子信息类卓越工程师培养系列教材:数字电子电路与逻辑设计》主要介绍数字电子电路与逻辑设计的基本理论、基本分析与设计方法,使用可编程逻辑器件设计电子电路的软件平台和电路仿真,以提高学生的数字电子电路分析与逻辑设计水平,以及分析问题、解决问题的能力为出发点,以培养“厚基础、宽口径、会应用、能发展”的卓越人才为目的。

《高等院校电子信息类卓越工程师培养系列教材:数字电子电路与逻辑设计》共10章,内容包括绪论、常用的半导体器件基础、逻辑代数基础、集成逻辑门电路、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、半导体存储器和可编程器件、可编程逻辑器件开发及应用等。每章之后均附有思考题和习题,书中附有部分仿真设计程序代码。

《高等院校电子信息类卓越工程师培养系列教材:数字电子电路与逻辑设计》深入浅出,通俗易懂,具有良好的可读性,实用性强。

《高等院校电子信息类卓越工程师培养系列教材:数字电子电路与逻辑设计》内容全面,可作为大学本科电子信息类、自动化等专业的教材或参考书,也可供自学考试和成人教育有关专业选用,还可供研究生及从事电子技术开发应用的工程技术人员参考。

<<数字电子电路与逻辑设计>>

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>