《数字集成电路设计》

图书基本信息

书名:《数字集成电路设计》

13位ISBN编号:9787871112193

10位ISBN编号:7871112198

出版时间:2008年

出版社:机械工业出版社

作者: 李哲英,等,著

页数:335页

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

《数字集成电路设计》

内容概要

本书以直观的角度、严密的思维逻辑,介绍了集成电路设计理论与技术的核心,内容包括集成电路理论与技术的发展简史、数字集成电路设计概论、数字逻辑模型与仿真分析、数字电路的逻辑设计、数字系统ASIC实现办法、数字集成电路结构设计、CMOS数字集成电路板图设计。全书论述清晰,重点突出,实用性强,将理论与实际结合,提供了大量现代工业中的设计实例,介绍了许多实用的设计技巧,是从事这一领域的工程技术人员必备的参考书,同时也是一本不可多得的适合各电类专业高年级本科生和研究生学习的教材。

《数字集成电路设计》

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:www.tushu111.com