

数字集成电路设计



[数字集成电路设计_下载链接1](#)

著者:李哲英

出版者:机械工业出版社

出版时间:2008年

装帧:平装

isbn:9787871112193

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。

作者介绍:

目录:

[数字集成电路设计_下载链接1](#)

标签

评论

[数字集成电路设计_下载链接1](#)

书评

[数字集成电路设计_下载链接1](#)