

# 基于IP复用的数字IC设计技术



[基于IP复用的数字IC设计技术 下载链接1](#)

著者:牛风举等编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-9

装帧:平装

isbn:9787505390621

本书主要介绍基于IP复用的数字IC设计技术。全书分3篇，共8章。内容包括：数字IC设计概述和基于IP复用的数字IC设计规则；基于IP复用的数字IC设计中的关键技术——代码编写技术、综合技术和验证技术；数字IC设计中的IP资源库的建立和典型IP资源库；基于IP复用的数字IC设计方法、流程和实例；基于IP复用的数字IC设计的数据管理。

本书内容新颖，实用性强。对于通信技术、计算机应用、消费电子和微电子技术领域从事数字集成电路及系统设计的工程师、研究人员，大专院校相关专业的研究生、高年级本科生，都是一本具有指导和实用价值的技术参考书。

作者介绍:

目录:

[基于IP复用的数字IC设计技术 下载链接1](#)

标签

ic

评论

---

[基于IP复用的数字IC设计技术](#) [下载链接1](#)

书评

---

[基于IP复用的数字IC设计技术](#) [下载链接1](#)