

《CPU源代码分析与芯片设计及Lin》

图书基本信息

书名：《CPU源代码分析与芯片设计及Linux移植》

13位ISBN编号：9787121039843

10位ISBN编号：7121039842

出版时间：2007-4

出版社：电子工业出版社

作者：倪继利

页数：596

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.tushu000.com

《CPU源代码分析与芯片设计及Lin》

内容概要

本书全面系统地讲解了CPU的芯片设计技术。书中详细分析了开放源代码32位RISC CPU（or1200）的源代码、编译器的移植、Linux操作系统的移植，介绍了CPU源代码在FPGA上的实现方法，说明了CPU芯片的全定制设计方法。

作者不仅分析了源代码，而且进行了芯片设计实现，并详细讲述了设计方法。本书的内容全面、深入、系统，融入了作者长期的芯片设计经验，这使本书对开发人员更有实际的指导意义。

本书主要针对从事芯片设计的中高级读者及芯片设计工程师，也适合作为大学教材和参考书。

《CPU源代码分析与芯片设计及Lin》

精彩短评

- 1、冲着芯片设计看的，结果说的太少了，就是噱头嘛
- 2、两三年前看过的，内容太过琐碎，不够系统，似乎就是一个代码和说明书的罗列~~

章节试读

- 1、《CPU源代码分析与芯片设计及Linux移植》的笔记-第5页
了

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.tushu000.com