

## <<专用集成电路设计方法>>

### 图书基本信息

书名：<<专用集成电路设计方法>>

13位ISBN编号：9787563504084

10位ISBN编号：7563504087

出版时间：2000-7

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：刘丽华

页数：230

字数：376000

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>

## <<专用集成电路设计方法>>

### 内容概要

本书主要介绍专用集成电路的设计方法。

全书共分六章，分别阐述了ASIC设计的基础，ASIC的高层设计语言；数字逻辑系统的仿真工具；专用集成电路的设计实现以及ASIC的故障分析与测试。

本书可作为电子类、通信类和计算机类本科生和研究生的教学用书，也可供从事电路与系统设计的科技人员阅读和参政。

## <<专用集成电路设计方法>>

### 书籍目录

- 第一章 专用集成电路设计简介
- 第二章 AISC的库单元电路设计
- 第三章 ASIC高层设计语言
- 第四章 逻辑仿真与时序分析
- 第五章 专用集成电路的设计实现
- 第六章 故障分析与测试
- 附录：设计举例

<<专用集成电路设计方法>>

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>