

<<集成基准源电路设计>>

图书基本信息

书名：<<集成基准源电路设计>>

13位ISBN编号：9787030367143

10位ISBN编号：7030367146

出版时间：2013-4

出版时间：科学出版社

作者：Gabriel Alfonso Rinc ó n-Mora

译者：黄晓宗

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>

<<集成基准源电路设计>>

内容概要

《集成基准源电路设计:从二极管到高阶带隙基准源》是集成电压基准源（Voltage Reference）设计的经典参考书籍和教程，阐述了集成电压基准源大量设计实例背后蕴藏的理念以及更多的思考。全书共分为5章，详细介绍了基准源设计相关的基础知识、电流基准源设计、电压基准源设计、高精度基准源电路设计，以及系统和应用环境分析等方面的内容。

全书以理论分析作为基础，结合工程产品开发的实际情况，从产品的性能、成本和应用多方面讨论产品开发过程中的细节问题。

书中各章节具有较强的独立性，可以满足读者不同方面的需求，对于刚入门的数字和模拟电路设计师以及经验丰富的工程师均具有重要的借鉴意义。

《集成基准源电路设计:从二极管到高阶带隙基准源》可作为高等院校电气工程、微电子和集成电路设计等相关专业师生的参考用书，也可以供相关科研工作者和工程人员参考阅读。

<<集成基准源电路设计>>

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:<http://www.tushu007.com>