

<<ULSI器件电路与系统>>

图书基本信息

书名：<<ULSI器件电路与系统>>

13位ISBN编号：9787030072429

10位ISBN编号：7030072421

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：李志坚

页数：612

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>

<<ULSI器件电路与系统>>

内容概要

本书介绍特大规模集成器件、电路及系统的基本知识、正在发展中的前沿技术，以及我国科学家在该领域的工作。

全书共十章，内容包括：深亚微米MOS器件的结构与物理，超大规模集成电路中的互连线延时，系统集成中的微处理器，CPU在智能卡中的应用，系统芯片集成中的数字信号处理，数字系统的高层次综合，系统芯片集成设计中的CAD工具等。

本书可作为大学计算机系和电子工程系从事VLSI工作的研究生和高年级本科生的教材，也可供从事相应工作的研究人员及开发人员参考。

<<ULSI器件电路与系统>>

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>