

<<集成电路应用系统分析>>

图书基本信息

书名：<<集成电路应用系统分析>>

13位ISBN编号：9787508352527

10位ISBN编号：7508352521

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力出版社

作者：赵志杰

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>

<<集成电路应用系统分析>>

内容概要

本书简明系统地介绍了各类常用的集成电路，从集成电路的基本功能、引脚特性等方面说明了集成电路的应用特性及典型应用。

简要介绍了单片机原理及微处理器外围接口电路，并介绍了LCD、USB、DSP等常用专用集成电路及典型应用。

同时，本书给出了集成电路应用系统的常用分析方法，并以实用的例子，说明如何进行集成电路应用系统分析。

在附录里，本书介绍了常用的国内外TTL、CMOS数字集成电路及模拟运算放大器，以及在分析时可能遇到的文字符号缩写。

本书可供计算机、电子与自动化等科技领域的技术人员参考，也可供电子爱好者、电子产品开发设计相关人员阅读参考。

<<集成电路应用系统分析>>

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>