

<<数字信号处理系统的应用和设计>>

图书基本信息

书名：<<数字信号处理系统的应用和设计>>

13位ISBN编号：9787313033055

10位ISBN编号：7313033052

出版时间：2003-3

出版时间：

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>

## <<数字信号处理系统的应用和设计>>

### 内容概要

《数字信号处理系统的应用和设计》主要介绍了数字信号处理系统的概念和设计方法。书中在介绍了DSP发展历史和系统结构后，以美国德州仪器公司（TI）的TMS320C54x系列DSP为例详细介绍了DSP的硬件结构、软件开发技术和片上外围设备的使用方法，书中还给出了DSP与各种外围设备接口的设计方法。

《数字信号处理系统的应用和设计》同时对DSP软件编制的规范作了介绍，并从系统角度讨论了DSP系统的设计流程。为扩充知识面，书中还对目前普通使用的其它类型的DSP以及ARM处理器在数字信号处理的应用作了介绍。

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>