

《数字信号微处理器的原理及其开发》

图书基本信息

书名：《数字信号微处理器的原理及其开发应用》

13位ISBN编号：9787561812952

10位ISBN编号：7561812957

出版时间：2000-4

出版社：天津大学出版社

作者：李刚

页数：551

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数字信号微处理器的原理及其开发》

内容概要

本书全面而详细地介绍了TMS320C54x系列数字信号处理器DSP(Digital Signal Processor)的硬件结构、工作原理、指令系统、应用设计和开发技术。本书可作为相关专业研究生和高年级本科生的教材，也可以作为从事DSP应用开发的科技人员的参考资料。

《数字信号微处理器的原理及其开发》

书籍目录

第1章 概论

1.1 DSP的简介

1.2 DSP的历史和发展

1.2.1 Intel2920芯片

1.2.2 uPD7720芯片

1.2.3 TMS32010芯片

《数字信号微处理器的原理及其开发》

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:www.tushu000.com