

《DSP控制器原理及应用》

图书基本信息

书名：《DSP控制器原理及应用》

13位ISBN编号：9787030109095

10位ISBN编号：7030109090

出版时间：2002-11-1

出版社：科学出版社

作者：宁改娣

页数：280

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

《DSP控制器原理及应用》

内容概要

《DSP控制器原理及应用》由科学出版社出版。

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 TMS320C2 × ×的CPU结构和存储器配置
- 第三章 寻址方式与指令系统
- 第四章 DSP开发环境
- 第五章 TMS320C2 × ×系统功能和其他功能模块
- 第六章 TMS320C24 ×片内外设
- 第七章 信号处理算法的MATLAB仿真
- 第八章 DSP应用（实验）
- 附录
- 参考文献

《DSP控制器原理及应用》

精彩短评

1、听着是嵌入式的东东就选了这门课，没想到和计算机没多大关系，CS专业几本用不着，通讯，控制领域应用较多

《DSP控制器原理及应用》

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