

TMS320C6000 DSP应用开发教程



[TMS320C6000 DSP应用开发教程_下载链接1](#)

著者:江思敏

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-2

装帧:平装

isbn:9787111158202

本书全面介绍了TMS320C6000

系列DSP的基本原理、硬件结构和资料，以及硬件电路设计。全书详尽地介绍了TMS320C6000系列DSP的CPU结构、存储器、寻址方法、片内外设和总线接口，并着重讲述了DSP的外设映射寄存器、DFMA控制器、定时器、通用I/O，时钟发生器、HPI、多通道缓冲串口、PCI接口、DSP的总线接口和扩展方法以及评估板系统的设计，并提供了相应的评估板硬件电路原理图。在介绍硬件的同时，还讲述了在硬件基础上进行软件设计的方法。

本书主要面向从事自动控制、信息处理、语音处理、通信、多媒体、网络以及相关电子仪器仪表系统设计技术人员，也适合高校从事科研和学科的师生学习参考，是一本全面而实用的TMS320C6000系列DSP学习教程。

作者介绍:

目录: <TR style="mso-yf

· · · · · (收起)

[TMS320C6000 DSP应用开发教程 下载链接1](#)

标签

评论

采

[TMS320C6000 DSP应用开发教程 下载链接1](#)

书评

[TMS320C6000 DSP应用开发教程 下载链接1](#)