

TMS320DM642 DSP应用系统设计与开发



[TMS320DM642 DSP应用系统设计与开发 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115197627

TMS320DM642数字信号处理器是TI公司推出的一款高性能定点DSP芯片，隶属于该公

司C64x系列，已获得广泛应用。《TMS320DM642DSP应用系统设计与开发》介绍了TI公司不同类型DSP的选型方法和CCS6000开发平台的使用方法，讲解了TMS320DM642芯片的外围辅助电路、中断系统、总线结构、外设接口、工作原理和CSL库函数等内容，并结合工程案例给出TMS320DM642的电路设计和编程方法。TMS320DM642数字信号处理器功能强大，结构富有代表性，芯片软硬件资源丰富。通过阅读《TMS320DM642DSP应用系统设计与开发》，可以深入学习DSP的有关应用知识。

《TMS320DM642DSP应用系统设计与开发》可作为从事DSP系统开发工程技术人员的参考用书，也可作为高等院校本科生和研究生学习数字信号处理器技术应用的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[TMS320DM642 DSP应用系统设计与开发 下载链接1](#)

标签

DSP

DM642

高等教育

评论

能买到的就这一本了

[TMS320DM642 DSP应用系统设计与开发 下载链接1](#)

书评

[TMS320DM642 DSP应用系统设计与开发 下载链接1](#)