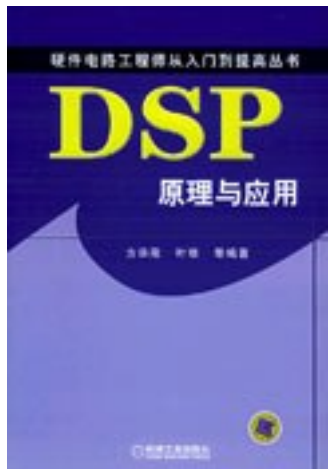


DSP原理与应用



[DSP原理与应用 下载链接1](#)

著者:唐俊英

出版者:电子工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787121058134

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材 · DSP原理与应用:TMS320LF240X》系统地介绍了DSP的基本原理、软硬件的设计方法和DSP的基本应用。首先介绍了DSP芯片的基础知识、TMS320LF240x芯片的基本原理；接着详细介绍了TMS320LF240x芯片的指令系统、文件结构、片内外设模块及硬件设计方法，最后以TMS320LF2407为例介绍了DSP系统的一些基本应用。

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材 · DSP原理与应用:TMS320LF240X》的目的是使读者了解DSP的基本原理，初步掌握DSP系统的软硬件设计和应用系统的开发方法，具备从事DSP应用开发的初步能力。

作者介绍:

目录:

[DSP原理与应用 下载链接1](#)

标签

评论

[DSP原理与应用 下载链接1](#)

书评

[DSP原理与应用 下载链接1](#)