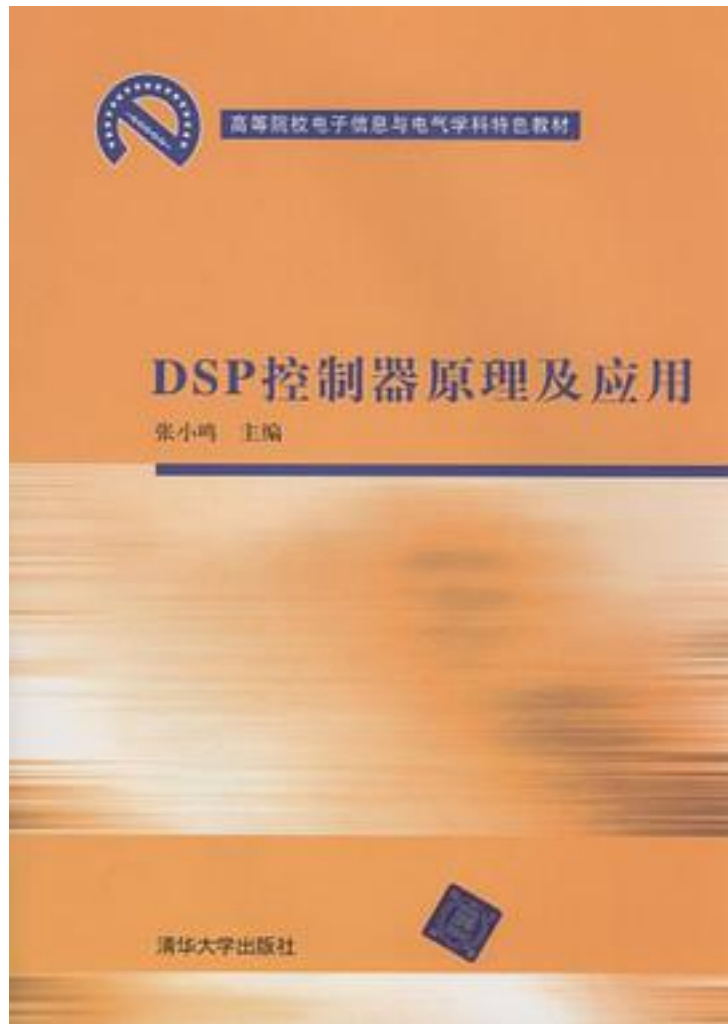


DSP控制器原理及应用



[DSP控制器原理及应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787302185741

《DSP控制器原理及应用》共分12章，章节安排符合DSP开发流程、结构合理、重点突

出、内容翔实、通俗易懂，工程应用实例丰富。前10章附有习题与思考题，有助于教学与自学。详细介绍了TMS320C2xx及TMS320LF2407A芯片的CPU结构、TMS320LF2407A的中断系统、事件管理器、ADC、SCI、SPI、CAN、通用I/O器、WD、PLL、等丰富DSP集成外设模块的软硬件资源与编程方法，对选用DSP芯片完成智能控制与电机控制有较好的参考价值。

作者介绍:

目录:

[DSP控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[DSP控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)

书评

[DSP控制器原理及应用](#) [下载链接1](#)