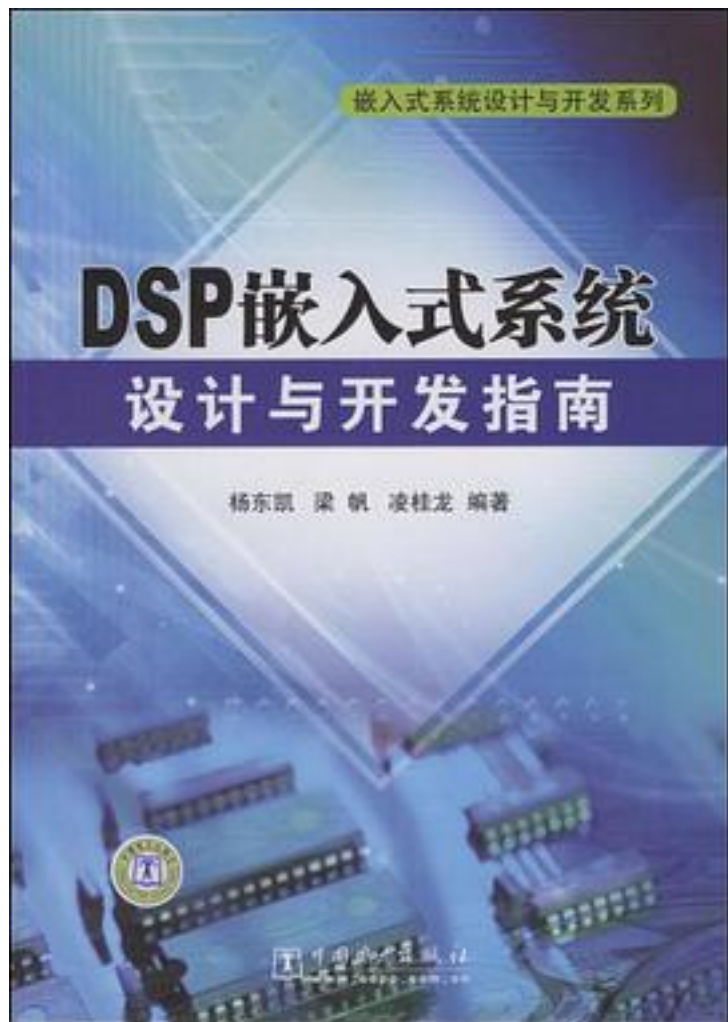


# DSP嵌入式系统设计与开发指南



[DSP嵌入式系统设计与开发指南\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508379524

《DSP嵌入式系统设计与开发指南》分为DSP基础、DSP应用基础和DSP系统开发实例

三部分。第一部分首先介绍了DSP的分类、特点、发展及应用，集中介绍了TMS320C281X的硬件体系结构和软件指令系统。第二部分DSP应用基础从TMS320C281X开发环境、硬件最小系统及接口设计、软件接口驱动设计、基本算法设计等各方面给出实例，为系统设计打下坚实的基础。第三部分列举了四个系统级设计实例，涵盖工业控制、精密测量、智能仪器等多个领域。

作者介绍:

目录:

[DSP嵌入式系统设计与开发指南 下载链接1](#)

标签

评论

---

[DSP嵌入式系统设计与开发指南 下载链接1](#)

书评

---

[DSP嵌入式系统设计与开发指南 下载链接1](#)