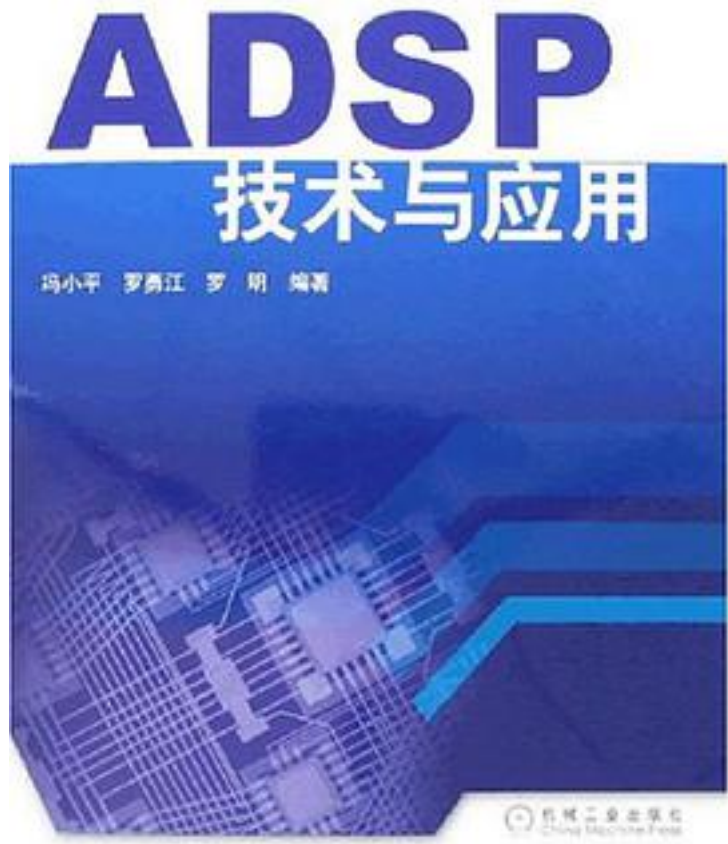


# ADSP技术与应用



21世纪高等院校电子信息类  
核心教材系列·教材与教材



[ADSP技术与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787111224723

本书是数字信号处理理论课程配套的DSP技术及其应用的教材。本书首先介绍了ADI公

司的浮点SHARC系列DSP的原理、硬件结构、指令系统、Visual SP++集成开发环境的使用等；然后以ADSP\_21065为例，介绍了数据采集、FFT、数字滤波器、自相关等数字信号处理的基本方法，以及c语言和汇编语言编程的实例；最后介绍了。DSP在数字信号处理中的应用。

本书可作为高等院校电子信息、自动控制类专业的高年级本科生、研究生的教材，也可作为从事DSP技术设计和开发的专业技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[ADSP技术与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[ADSP技术与应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[ADSP技术与应用\\_下载链接1](#)