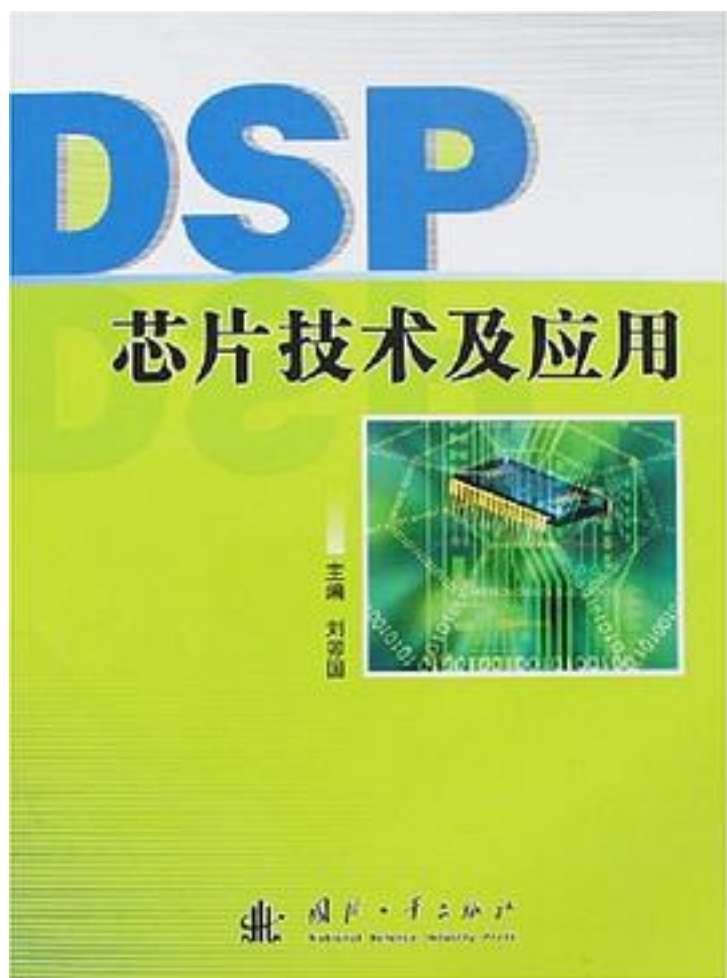


DSP芯片技术及应用



[DSP芯片技术及应用_下载链接1](#)

著者:刘卯国

出版者:国防工业出版社（图书发行部）（新时代出版社）

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787118052176

数字信号处理(Digital Signal Processing, DSP)是一门涉及许多学科而又广泛应用于许多领域的新兴学科。20世纪60年代以来,随着计算机和信息技术的飞速发展,数字信号

处理技术应运而生并得到迅速的发展。

在过去的20多年时间里，数字信号处理已经在通信等领域得到了极为广泛的应用。本书系统地对DSP芯片进行了介绍，并对TI、ADI等DSP芯片业领导者生产的最新型号的DSP芯片进行了详细的介绍，最后给出了当今最新款DSP芯片的应用举例。

本书可作为数字信号处理以及相关专业高年级本科生及研究生的教材和教学参考书，也可供相关专业教师及科技人员参考。

作者介绍:

目录:

[DSP芯片技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[DSP芯片技术及应用_下载链接1](#)

书评

[DSP芯片技术及应用_下载链接1](#)