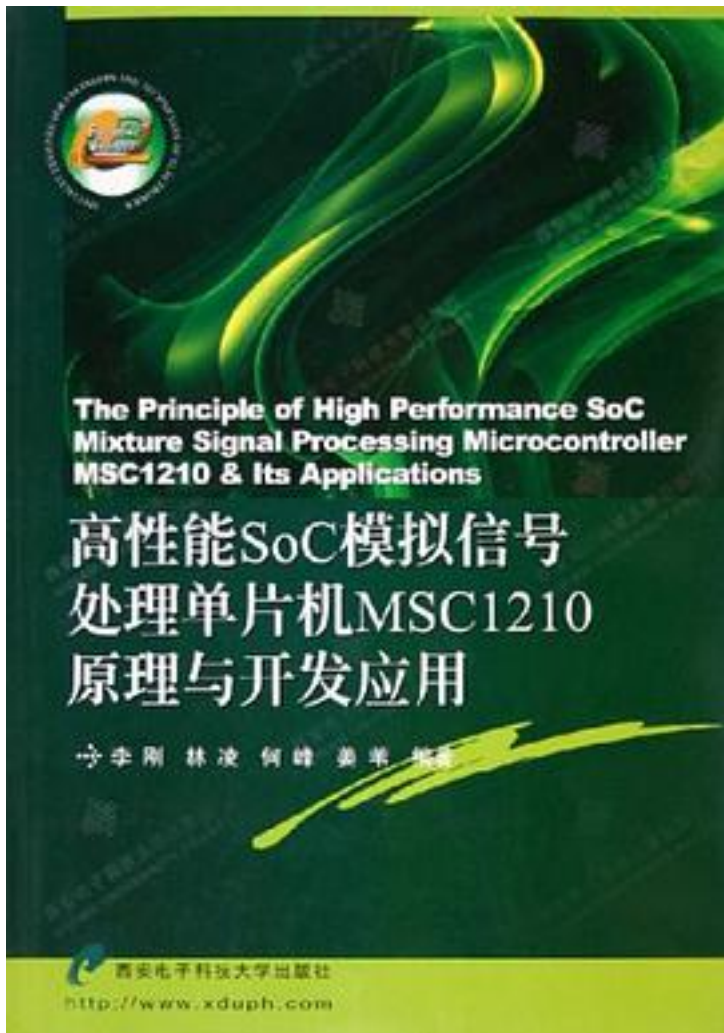


高性能SoC模拟信号处理单片机MSC1210原理与开发应用



[高性能SoC模拟信号处理单片机MSC1210原理与开发应用_下载链接1](#)

著者:李刚

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:平装

isbn:9787560615288

MSC1210是美国德州仪器公司推出的用于混合信号处理的高集成度处理器。它内部主要包括四个部分：增强型8052内核、Flash

Memory、高性能的模拟部分和高性能的片内外围设备。本书详细介绍了MSC1210的结构和工作原理及其开发应用，并给出了四个作者成功实现的开发实例。

本书可供机电类大学生、研究生学习单片机使用，也可供从事单片机应用的工程技术人员开发新产品或产品升级时参考。

作者介绍:

目录:

[高性能SoC模拟信号处理单片机MSC1210原理与开发应用_下载链接1_](#)

标签

评论

[高性能SoC模拟信号处理单片机MSC1210原理与开发应用_下载链接1_](#)

书评

[高性能SoC模拟信号处理单片机MSC1210原理与开发应用_下载链接1_](#)