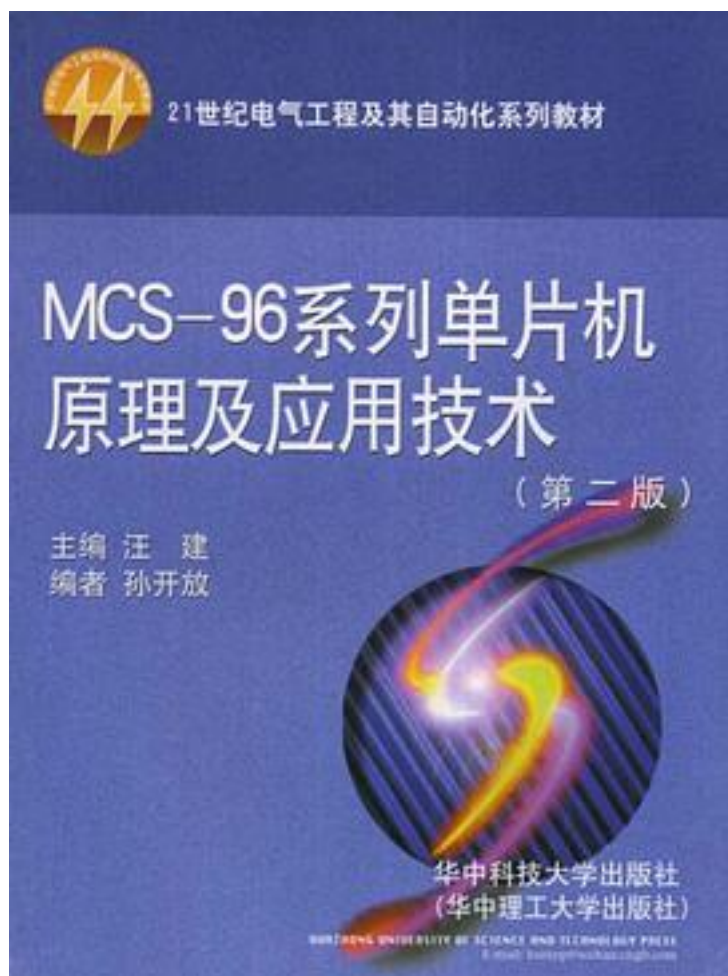


MCS-96系列单片机原理及应用技术



[MCS-96系列单片机原理及应用技术_下载链接1](#)

著者:汪建

出版者:华中理工大学出版社

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787560918655

单片机是微型计算的一个重分支。《MCS-96系列单片机原理及应用技术》以MCS—96系列单片机为例（以8096/8098及80C196单片机为典型机），从硬件结构和软件技术两

个方面系统地介绍16位单片微机的工作原理和应用方法。

《MCS-96系列单片机原理及应用技术》着重于微型计算机有关基本概念、基本应用方法的论述。全书共分为14章，详细讨论了微型计算机的基本组成及工作原理、存储器及其与系统的连接、汇编语言程序的设计方法、输入/输出及中断的概念、微机的接口技术、单片机的I/O子系统及其应用方法，并用实例说明了单片微机应用系统的设计方法。《MCS-96系列单片机原理及应用技术》是最后对MCS-96系列单片机的新成员——80C196KB/KC芯片进行了介绍。

在学习《MCS-96系列单片机原理及应用技术》之后，不仅可熟悉MCS—96系列单片机的工作原理和应用方法，而且能举一反三地把学习的知识用于其它型号的微型计算机的学习之中。《MCS-96系列单片机原理及应用技术》注意内容的先进性、理论性和实践性，采用通俗的语言叙述的，十分便于自学。

《MCS-96系列单片机原理及应用技术》可作为高等院校的微机原理及应用课程的教材，也可作为科技和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[MCS-96系列单片机原理及应用技术_下载链接1](#)

标签

评论

[MCS-96系列单片机原理及应用技术_下载链接1](#)

书评

