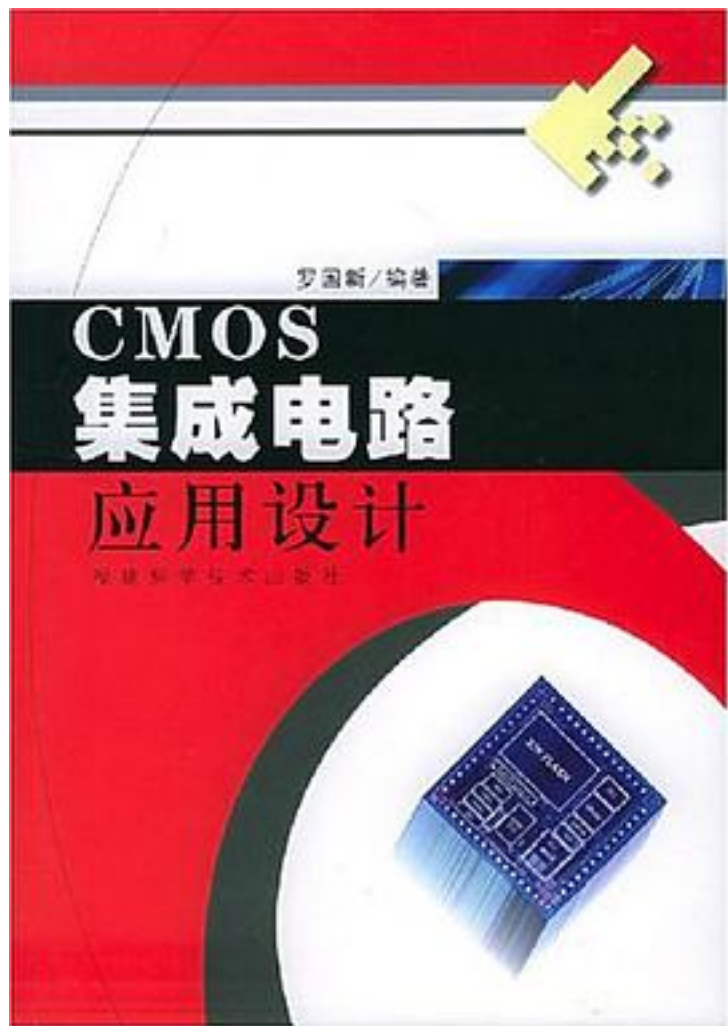


CMOS集成电路应用设计



[CMOS集成电路应用设计_下载链接1](#)

著者:罗国新

出版者:福建科学技术出版社

出版时间:2004-1

装帧:简装本

isbn:9787533523909

本书较全面地介绍了CMOS集成电路的特点及电参数，给读者提供在应用CMOS电路进

行设计时应掌握的总体原则。本书还介绍了大量的应用实例。这些电路内容新颖，实用性强，读者不但可以直接使用，而且可从中体会设计思路，起到举一反三的效果。本书的一大特点是既介绍了CMOS电路在逻辑方面的应用，又着重介绍了其在非逻辑方面的应用。锁相环电路在现代通信、自动控制等方面用途极广。在这方面，结合作者的工作介绍一些应用实例，并给出清晰的设计思路，可供读者参考。CMOS电路发展方兴未艾，但在应用中总体指导思想并未发生变化，这主要指安全性、可靠性方面的设计要求。设计时，新的具体电路的翔实资料可向厂家索取。拓展CMOS电路在这些方面的用途，对提高整体电路的可靠性，降低功耗及成本，具有很重要的意义。

作者介绍:

目录:

[CMOS集成电路应用设计_下载链接1](#)

标签

评论

[CMOS集成电路应用设计_下载链接1](#)

书评

[CMOS集成电路应用设计_下载链接1](#)