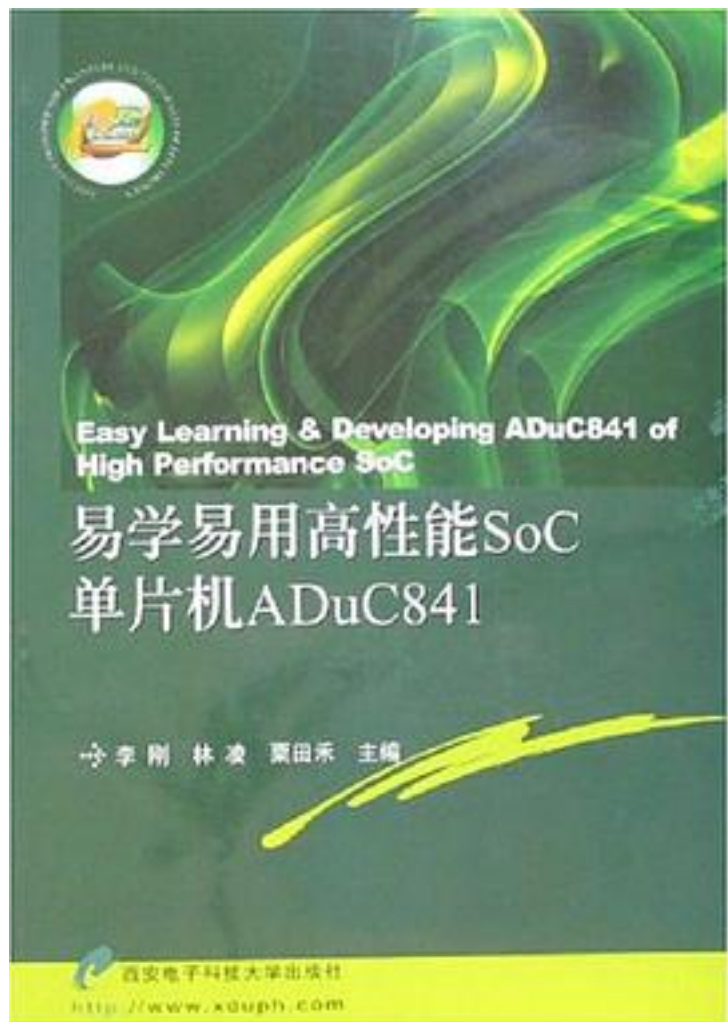


易学易用高性能SoC单片机ADuC841



[易学易用高性能SoC单片机ADuC841 下载链接1](#)

著者:李刚, 林凌, 粟田禾 主编

出版者:陕西西安电子科技大学

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787560617459

ADuC841单片机具有高速、高精度的ADC、DAC功能，以及独一无二的在电路可调试、

可下载的特点，特别适合在各种测控系统和仪器仪表中使用。本书详细地介绍了ADuC841的工作原理、开发方法和应用实例。为了最大限度地给读者提供信息和帮助，本书不仅在ADuC841的开发应用上加大篇幅，还在叙述中穿插了大量的举例。本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性。本书介绍了ADI公司出品的最新型ADuC841单片机。该单片机具有高速、高精度的ADC、DAC功能，以及独一无二的在电路可调试、可下载的特点，特别适合在各种测控系统和仪器仪表中使用。ADuC841是目前最容易掌握、开发和应用的单片机之一。本书详细介绍了ADuC841的工作原理、开发方法和应用实例。本书不仅可以使学习单片机的读者较快地掌握其原理与技术，而且可以帮助工程技术人员在实际工作中利用先进的单片机来开发新产品。

作者介绍:

目录:

[易学易用高性能SoC单片机ADuC841 下载链接1](#)

标签

aduc

841

评论

[易学易用高性能SoC单片机ADuC841 下载链接1](#)

书评

[易学易用高性能SoC单片机ADuC841 下载链接1](#)