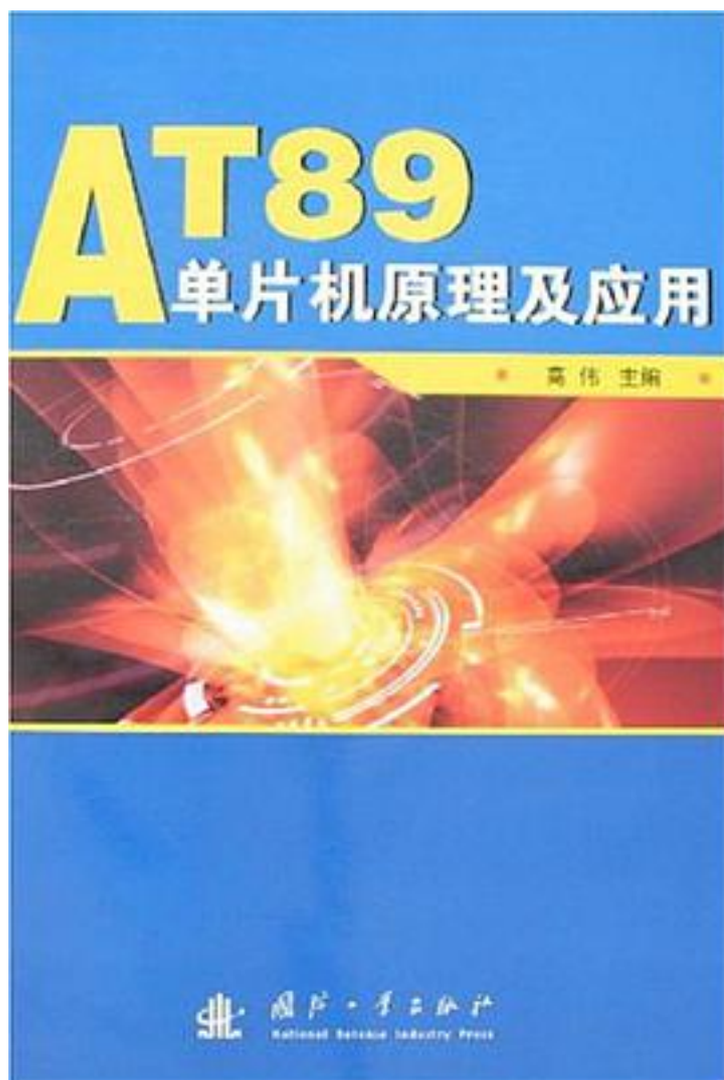


AT89单片机原理及应用



[AT89单片机原理及应用_下载链接1](#)

著者:高伟

出版者:国防工业

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787118055108

《AT89单片机原理及应用》主要内容：AT89系列单片机是ATMEL公司基于Intel公司的MCS—51系列单片机研发出来的与Mes—51兼容但性能高于Mes—51的单片机。它一问世就以其优良的性能和实惠的价格赢得了国内研究人员的广泛使用。

共分9章，全面介绍了AT89系列单片机的基本原理，包括硬件结构、功能特点、指令系统、存储器组织以及接口部件等。特别对Flash的编程、中断系统的原理与使用以及定时借数器的原理与应用等方面做了深入浅出的介绍，做到理论联系实际。同时书中还介绍了单片机的主要电气特性、封装形式、型号选用指南以及单片机应用系统的设计与开发过程，供单片机学习者借鉴与使用。全书内容丰富、编排合理、可读性好、实用性强。

作者介绍:

目录:

[AT89单片机原理及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[AT89单片机原理及应用_下载链接1](#)

书评

[AT89单片机原理及应用_下载链接1](#)