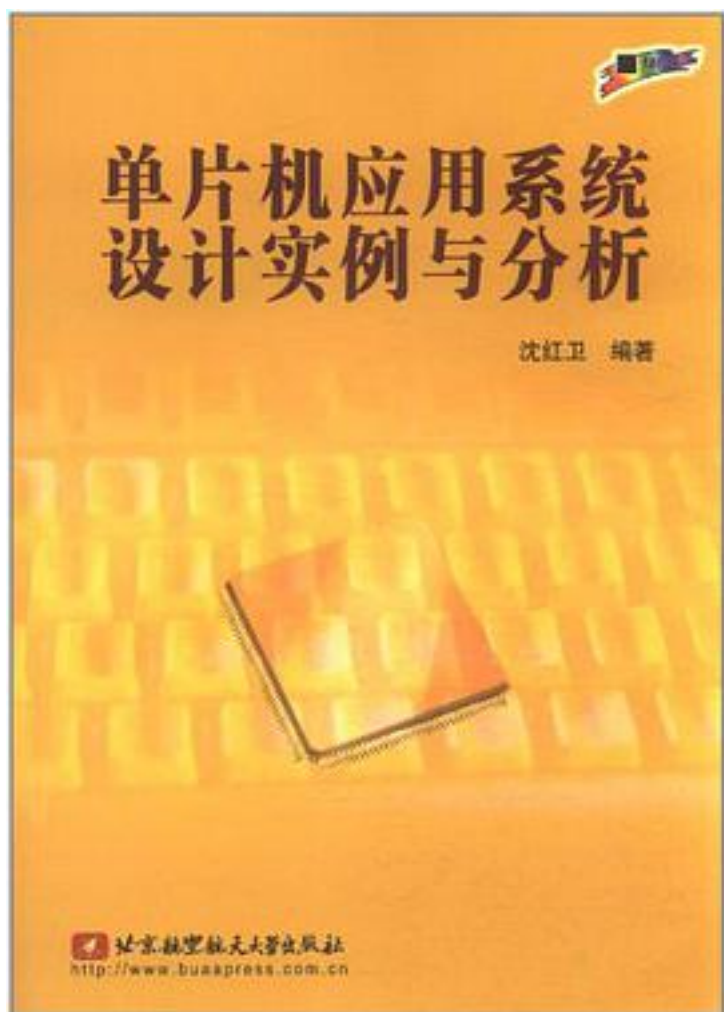


单片机应用系统设计实例与分析



[单片机应用系统设计实例与分析_下载链接1](#)

著者:沈红卫

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:简装本

isbn:9787810772563

《单片机应用系统设计实例与分析》遵循“完整性、系统性和启发性”3原则，从问题

分析、方案论证及系统实现等环节人手，全面阐述了IC卡智能水表、载荷数据采集系统等多个单片机应用系统的设计思想和具体实现，并无保留地提供了带详细说明的源程序代码。系统设计中涉及的硬件多为目前流行的型号和系列；系统设计中的应用笔记等大多为作者的经验和体会总结；系统设计中大量涉及与单片机应用系统开发相关的多学科知识；因此，《单片机应用系统设计实例与分析》具有较好的启发性和借鉴意义。

《单片机应用系统设计实例与分析》力图帮助读者建立单片机应用系统开发的完整过程概念，帮助读者加速单片机应用系统开发的经验积累。

《单片机应用系统设计实例与分析》适于专门从事单片机应用系统开发的工程技术人员、大专院校电类和信息类等专业的学生以及其他单片机爱好者阅读，可作为单片机的高级培训教材，或大专院校的教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[单片机应用系统设计实例与分析_下载链接1](#)

标签

评论

[单片机应用系统设计实例与分析_下载链接1](#)

书评

[单片机应用系统设计实例与分析_下载链接1](#)