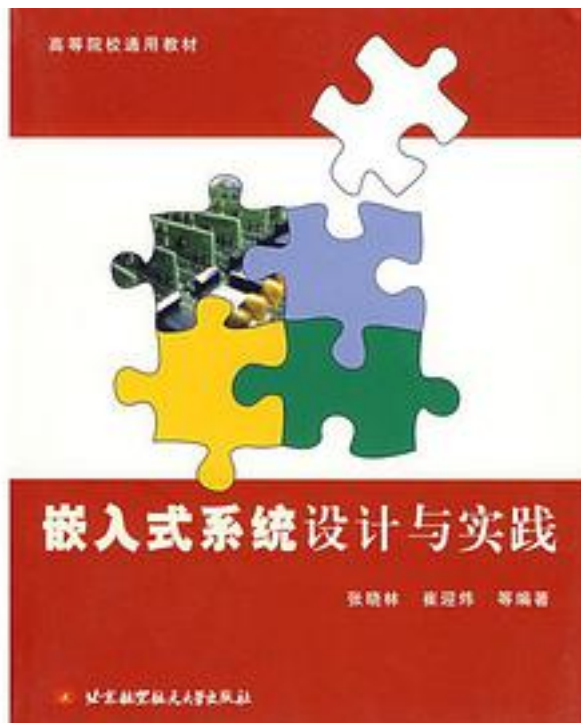


嵌入式系统设计与实践



[嵌入式系统设计与实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787811244786

《嵌入式系统设计与实践(普通高等教育十一五国家级规划教材)》主要介绍嵌入式系统的软硬件设计方法，分为15章。内容包括：嵌入式系统概述、各种嵌入式处理器和外围设备、ARM体系结构和指令集、ARM7处理器硬件设计电路、嵌入式系统的多媒体应用和网络应用、嵌入式软件开发技术、操作系统的概念和分类，以及各种实时操作系统的组成和开发流程、嵌入式图形界面GUI的设计应用、嵌入式调试技术和调试工具的配置、嵌入式系统的低功耗设计、可靠性设计、电磁兼容设计等。

《嵌入式系统设计与实践(普通高等教育十一五国家级规划教材)》可作为电气、电子、计算机、软件、信息、机电类等专业本科生和研究生教材，也可作为高职高专相关专业

高年级教材；同时，还可作为有志于从事嵌入式系统软硬件开发、维护工作的专业技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[嵌入式系统设计与实践_下载链接1](#)

标签

大学教材

评论

[嵌入式系统设计与实践_下载链接1](#)

书评

[嵌入式系统设计与实践_下载链接1](#)