

《嵌入式实时操作系统 μ C/OS原理与实践

图书基本信息

书名：《嵌入式实时操作系统 μ C/OS原理与实践》

出版时间：2012-2

作者：卢有亮

页数：280

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《嵌入式实时操作系统 μ C/OS原理与实践

内容概要

《嵌入式实时操作系统 μ C/OS原理与实践》内容包括：实时操作系统基础、任务管理、中断和时间管理、事件管理、消息管理、内存管理、移植等。《嵌入式实时操作系统 μ C/OS原理与实践》内容翔实，图文并茂，采用逐步深入、反复印证的方法，从数据结构的设计入手，再到代码分析、示例验证的剖析方法，逐层深入讲解，给出在虚拟平台下的移植示例和针对各章内容示例，并给出了基于NIOS II的FPGA系统上移植的例子。

《嵌入式实时操作系统 μ C/OS原理与实践》适用于计算机、电子、通信、自动化及相关专业大学本科、研究生，也适用于广大嵌入式开发工程师技术人员、电子技术研究人员、操作系统研究人员。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com