

《嵌入式系统设计与开发》

图书基本信息

书名：《嵌入式系统设计与开发》

13位ISBN编号：9787030169655

10位ISBN编号：7030169654

出版时间：2006-3

出版社：科学

作者：马文华

页数：321

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.tushu111.com

《嵌入式系统设计与开发》

内容概要

《嵌入式系统设计与开发》以目前流行的ARM处理器和易于学习的 μ C/OS- 操作系统为核心，系统介绍了嵌入式系统的原理、设计方法和编程开发。全书共分10章，分别为嵌入式系统概述、ARM及其编程模型、ARM指令集、嵌入式程序设计、 μ C/OS- 实时操作系统、嵌入式最小系统设计、部件工作原理与开发实例、基于IaC / OS—II的程序设计、ARM嵌入式开发工具以及ARM9处理器。读者可从中系统地学习嵌入式系统的有关知识，并通过实例完成嵌入式系统设计的基础训练。

《嵌入式系统设计与开发》可以作为高等学校嵌入式系统教学的教材，也可作为有关工程技术人员的参考书。

《嵌入式系统设计与开发》

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.tushu111.com