

《嵌入式微型计算机系统实例教程》

图书基本信息

书名：《嵌入式微型计算机系统实例教程》

13位ISBN编号：9787030176127

10位ISBN编号：703017612X

出版时间：2006-7

出版社：科学出版社

作者：郑慕德

页数：283

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

《嵌入式微型计算机系统实例教程》

内容概要

《嵌入式微型计算机系统实例教程:ARM与Linux》以Linux环境作为嵌入式系统的应用平台，以ARM芯片作为嵌入式系统的核心。因为《嵌入式微型计算机系统实例教程:ARM与Linux》的实例程序是用C语言编写的，所以读者应对Linux及C语言有基本的了解。《嵌入式微型计算机系统实例教程:ARM与Linux》主要介绍ARNUX嵌入式系统开发平台、ARNUX操作系统环境及其指令和语法，以及13个实例，每个实例包括原理介绍、功能说明、电路图和程序流程图、程序及说明。《嵌入式微型计算机系统实例教程:ARM与Linux》中的许多实例程序都浅显易懂，初学者能快速地掌握嵌入式系统的基本知识及应用。《嵌入式微型计算机系统实例教程:ARM与Linux》是有关嵌入式系统的入门书籍，适合一般初学者了解嵌入式系统的基本程序设计及应用，也适合大专院校电子电工、计算机等专业“嵌入式系统设计”课程使用。

《嵌入式微型计算机系统实例教程》

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