

<<嵌入式系统设计与实践>>

图书基本信息

书名：<<嵌入式系统设计与实践>>

13位ISBN编号：9787810777155

10位ISBN编号：7810777157

出版时间：2006-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：张晓林

页数：344

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：<http://www.tushu007.com>

<<嵌入式系统设计与实践>>

内容概要

《高等院校通用教材：嵌入式系统设计与实践》由浅入深详细地论述了嵌入式系统研究开发过程中的主要技术问题。

通过阅读《高等院校通用教材：嵌入式系统设计与实践》，读者不但可以对嵌入式系统有全面的认识，同时能够掌握嵌入式系统研究开发中的关键技术。

《高等院校通用教材：嵌入式系统设计与实践》涵盖的主要内容包括嵌入式系统概论、ARM仿真调试环境、Bootloader原理分析、Kernel的分析和移植、嵌入式Linux驱动程序、嵌入式GUI系统移植及Qt编程、基于DB MX1 ADS的应用。

《高等院校通用教材：嵌入式系统设计与实践》可作为电子信息类大学生、研究生教材或供相关研究人员阅读参考。

<<嵌入式系统设计与实践>>

书籍目录

第1章 嵌入式系统概论 1第2章 ARM仿真调试环境 37第3章 Bootloader 68第4章 Kernel的分析和移植 88第5章 驱动程序 141第6章 嵌入式GUI系统移植及Qt编程 211第7章 基于DB MX1 ADS的应用 312附录 340

<<嵌入式系统设计与实践>>

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:<http://www.tushu007.com>