嵌入式系统原理及应用



作者: 马维华主编

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2006.09

总页数: 297

介绍:本书共分8章,分别介绍了嵌入式系统的基本概念和基本知识;基于ARM技术的嵌入式微处理器体系结构;典型ARM处理器内部结构、内部外设及工作原理;基于ARM的嵌入式微处理器指令系统;嵌入式系统的程序设计基础;典型嵌入式操作系统;嵌入式系统的Boot Loader以及嵌入式系统的设计技术。本书结构合理、内容丰富,每章后面都配有适量习题。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11700867.html) 查找全本阅读方式

嵌入式系统原理及应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11700867.ht ml

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11700867.html

书名: 嵌入式系统原理及应用