<<嵌入式Linux系统设计>>

图书基本信息

书名:<<嵌入式Linux系统设计>>

13位ISBN编号:9787811242638

10位ISBN编号:781124263X

出版时间:2008-3

出版时间:北京航大

作者:郑灵翔

页数:316

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Linux系统设计>>

内容概要

《"十一五"高等院校规划教材:嵌入式Linux系统设计》的主要特点是注重理论联系实际,注重软硬件知识结合。

《"十一五"高等院校规划教材:嵌入式Linux系统设计》深入浅出地介绍了嵌入式系统的相关概念、基本原理和学习嵌入式系统设计所需的软硬件基础知识,并基于最新的2.6内核Linux全面介绍了嵌入式Linux系统构建的流程、方法和步骤。

为了帮助读者掌握嵌入式Linux软件设计的方法,《"十一五"高等院校规划教材:嵌入式Linux系统设计》还介绍了一些常用嵌入式硬件接口的应用软件设计开发方法,以及嵌入式图形界面和嵌入式Linux网络应用开发等。

<<嵌入式Linux系统设计>>

书籍目录

<<嵌入式Linux系统设计>>

章节摘录

第1章 绪论嵌入式技术是计算机技术、半导体技术和微电子技术等多种先进技术的融合。

在所谓的后PC睦代,随着计算机和通信技术的飞速发展,互联网的迅速普及和3C融合的加带,嵌入式技术成为新世纪最有生命力的技术之一,得到了飞速发展和广泛应用。

它通过在各个行业的具体应用渗透到社会生活的各个角落。

从日常用品到工业生产、军事国防、医疗卫生、科学教育乃至商业服务等方方面面,从小到个人身上的手机、MP3、PDA,大到汽车、飞机、导弹,嵌入式系统的身影已经无所不在。

<<嵌入式Linux系统设计>>

编辑推荐

<<嵌入式Linux系统设计>>

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