

《嵌入式Linux C语言基础与实例》

图书基本信息

书名：《嵌入式Linux C语言基础与实例进阶》

13位ISBN编号：9787302268886

出版时间：2012-2

页数：351

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Linux C语言基础与实例》

内容概要

《嵌入式Linux C语言基础与实例进阶》面向学习linux c语言的初中级读者，共16章，分别介绍了嵌入式系统基础知识、linux环境下c语言的开发、bootloader、linux环境下c语言编程基础、linux shell编程、创建嵌入式系统开发环境、c程序基础、嵌入式gui技术、嵌入式文件系统与存储技术、嵌入式linux设备驱动开发、进程、线程、linux网络编程、嵌入式视频采集系统、指纹识别门禁系统设计、基于web service的嵌入式智能家居系统等内容。注重理论联系实际，以培养读者的工程应用能力为目标，《嵌入式Linux C语言基础与实例进阶》内容详实、讲解透彻、案例丰富实用，能够使读者边学边用，更快更好地掌握所学知识。不仅有详细的理论基础知识介绍，还有大量的开发案例以供参考，可读性和实用性强，可作为初学者的自学教材以及各类培训学校的教材用书，也可作为工程技术人员及中专、中技、高职高专、本科院校相关专业师生的参考书。

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