

<<嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP>>

图书基本信息

书名：<<嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP>>

13位ISBN编号：9787512409644

10位ISBN编号：7512409648

出版时间：2013-1

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：勒加雷

译者：邝坚

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>

<<嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP>>

内容概要

(加拿大)勒加雷原著、邝坚翻译的《嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP——基于STM32微控制器》分为两部分，主要以Mieri μ m公司的 μ c / TCP—IP协议栈为参考，阐述了TCP / IP协议栈的工作原理。其中，第一部分讲解了因特网协议的基础，涵盖了 μ C / TCP—IP的实现及应用的多个方面；第二部分以基于ARMCortex—M3架构的 μ C / Eval—STM32F107多功能开发板为基础，向读者展示了 μ C / TCP-IP的应用实例。

配合IAR System Embedded Workbench for ARM开发工具，用户可以迅速搭建起开发环境，并以极大的便利投入到寓教于乐的学习和开发中。

《嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP——基于STM32微控制器》适用于嵌入式系统开发人员、咨询顾问、爱好者及有兴趣了解TCP / IP协议族内在工作原理的学生。

μ C / TCP-IP不仅仅是一个良好的学习平台，同样还是一个可以用于多种产品的完整的商业软件包。

<<嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP>>

作者简介

作者:(加拿大)勒加雷 译者:邝坚邝坚 教授,北京市教学名师。

北京邮电大学计算机学院副院长,兼任Motorola-北京邮电大学计算机网络通信联合实验室主任、北京邮电大学-GoogleAndroid实验室主任:全国高校计算机教育研究会理事,中国计算机学会嵌入式系统(微机)专业委员会委员,中国软件行业协会嵌入式系统分会常务理事,中国软件行业协会教育与培训委员会理事。

长期从事嵌入式领域科研教学工作,主要研究方向:实时嵌入式系统、移动互联网、星载软件。

曾获国家级教学成果二等奖1项,北京市教学成果一、二等奖各1项,北京市精品教材2项,省部级科技进步二等奖1项。

书籍目录

第1部分 嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP第2部分 基于STM32F107微控制器的应用

<<嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP>>

编辑推荐

(加拿大)勒加雷原著、邝坚翻译的《嵌入式协议栈 μ C/TCP-IP——基于STM32微控制器》原著由Christian Legare先生撰写，于2011年底在美国出版。其内容涵盖了嵌入式协议栈设计和实现过程中需要考虑的各种要素，在美国一经出版即受到了广大读者，尤其是从事嵌入式系统开发和研究工作读者的厚爱。

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>