

# 《嵌入式协议栈 $\mu$ C/TCP-IP》

## 图书基本信息

书名：《嵌入式协议栈  $\mu$ C/TCP-IP》

13位ISBN编号：9787512409644

10位ISBN编号：7512409648

出版时间：2013-1

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：勒加雷

页数：613

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《嵌入式协议栈 $\mu$ 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  $\mu$ C/TCP-IP——基于STM32微控制器》分为两部分，主要以Mieri  $\mu$ m公司的  $\mu$ 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  $\mu$ 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  $\mu$ C/Eval—STM32F107多功能开发板为基础，向读者展示了  $\mu$ 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  $\mu$ 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。 $\mu$ 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 $\mu$ 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。

# 《嵌入式协议栈 $\mu$ C/TCP-IP》

## 书籍目录

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

# 《嵌入式协议栈 $\mu$ 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  $\mu$ 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。

# 《嵌入式协议栈 $\mu$ C/TCP-IP》

## 精彩短评

- 1、前面几页好像被什么重物砸了，有一条痕迹透过几十页纸，包装不太好
- 2、很好一本书，不错，发货很快，书没问题！
- 3、送货即时，产品不错。
- 4、一个商用的协议栈，实用效果差，这个协议栈本身也就那么回事；这本书的英文版在它官网上能直接下到。

# 《嵌入式协议栈 $\mu$ C/TCP-IP》

## 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](http://www.tushu000.com)