

<<嵌入式系统TCP/IP应用层协议>>

图书基本信息

书名：<<嵌入式系统TCP/IP应用层协议>>

13位ISBN编号：9787505386198

10位ISBN编号：7505386190

出版时间：2003-4

出版时间：电子工业出版社

作者：路晓村

页数：319

字数：520

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>

<<嵌入式系统TCP/IP应用层协议>>

内容概要

本书论述如何为嵌入式设备添加连通性开发和部署应用层协议。

目前，通信正在快速地成为嵌入式系统的一般需求。

事实上，很难找到不包含外部通信形式的嵌入式系统。

嵌入式系统现在正在低带宽无线链路上发送电表读数以免需要到现场抄表。

全球定位系统（GPS）技术和嵌入式系统的无线链接还能精确测定国内任何地方卡车车队的位置、速度、油压和其他参数。

创建这些应用和其他网络应用程序是本书的重点。

利用TCP/IP应用层协议的实践指南，开发人员将学会如何在他们的嵌入式系统中开发和部署这些协议

。

本书适用于手持设备编程人员、无线网络编程人员及大专院校计算机和通信专业师生。

<<嵌入式系统TCP/IP应用层协议>>

作者简介

M.Tim Jones自以年开始开发嵌入式软件。

他还在“ Dr.Dobb ‘ s Journal ”, “ Embedded Systems Programming ” 和 “ Embedded Linux Journal ” 等期刊上发表了关于嵌入式系统开发和网络协议方面的文章。

他住在科罗拉多州Longmont市，是Emulex公司的高级主管软件工程师。

<<嵌入式系统TCP/IP应用层协议>>

书籍目录

第1章 网际互联概述第2章 TCP/IP与嵌入式系统第3章 应用层协议概述第4章 嵌入式SMTP客户机第5章 嵌入式SMTP服务器第6章 嵌入式POP3客户机第7章 嵌入式HTTP服务器第8章 嵌入式SNMP代理第9章 嵌入式命令行接口 (CLI) 第10章 嵌入式服务定位协议 (SLP) 第11章 嵌入式NNTP客户机第12章 设计新的应用层协议第13章 协议纵览附录A BSD套接字API入门附录B BSD套接字API选项附录C TCP/IP协议栈附录D 包报头附录E 选配光碟上的内容

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>