<<基于IP的物联网架构、技术与应用>>

图书基本信息

书名:<<基于IP的物联网架构、技术与应用>>

13位ISBN编号:9787115254092

10位ISBN编号:7115254095

出版时间:2011-8

出版时间:人民邮电出版社

作者:(美)瓦舒尔,(瑞典)丹克尔著,田辉等译

页数:338

译者:田辉

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

<<基于IP的物联网架构、技术与应用>>

内容概要

《基于IP的物联网架构、技术与应用》围绕基于IP的物联网的架构、技术与应用这3个主题进行内容的组织。

第1部分讨论IP智能物件网络的架构基础;第2部分深入讨论协议和算法;第3部分对智能物件的7个重要应用领域进行详细描述。

《基于IP的物联网架构、技术与应用》内容新颖,全面深入,组织结构经过作者的精心设计,既可作为信息技术领域工程师和研究人员的参考书,又可为对《基于IP的物联网架构、技术与应用》主题感兴趣的人士提供有价值的参考资料。

<<基于IP的物联网架构、技术与应用>>

书籍目录

第1部分 架构

第1章 什么是智能物件

第2章 IP协议架构

第3章 智能物件为什么要采用IP协议

第4章 用于智能物件网络和物联网的IPv6协议

第5章 路由

第6章 传输协议

第7章 服务发现

第8章智能物件的安全性

第9章 智能物件Web服务

第10章 智能物件网络连接模型

第2部分技术

第11章 智能物件的硬件和软件

第12章 智能物件的通信机制

第13章 uIP——轻量的IP协议栈

第14章 标准化

第15章 智能物件网络中使用IPv6——技术复习

第16章 6LoWPAN适配层

第17章 智能物件网络中的RPL路由

第18章 IP智能物件联盟

第19章 非IP智能物件技术

第3部分应用

第20章 智能电网

第21章 工业自动化

第22章 智能城市与城市网络

第23章 家庭自动化

第24章 楼宇自动化

第25章 建筑物健康监测

第26章 集装箱跟踪

参考文献

<<基于IP的物联网架构、技术与应用>>

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