

《物联网应用启示录》

图书基本信息

书名：《物联网应用启示录》

13位ISBN编号：9787111338178

10位ISBN编号：7111338170

出版时间：2011-5

出版社：机械工业出版社

作者：陈海滢,刘昭,吕天雄

页数：194

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

《物联网应用启示录》

内容概要

本书在内容上由理论推及应用，与产业实践结合紧密，重点较为突出，可供物联网企业以及政府机构等从事物联网研发、产业规划和应用推广的人士阅读，尤其对各行业的物联网用户和潜在用户具有直接借鉴意义，也可供物联网相关专业的教师和学生作为参考。

书籍目录

序前言	第1章 物联网的定义及主要技术方向	1.1 物联网的定义	1.2 物联网的体系架构	1.2.1 物联网感知层	1.2.2 物联网网络层	1.2.3 物联网应用层	1.3 物联网的主要技术方向	1.3.1 无线传感网	1.3.2 M2M	1.3.3 RFID	1.3.4 条码	1.3.5 云计算	第2章 物联网产业现状及发展分析	2.1 物联网的发展历程	2.2 全球物联网产业发展现状	2.2.1 欧美物联网产业发展现状	2.2.2 日本物联网产业发展现状	2.2.3 韩国物联网产业发展现状	2.2.4 我国物联网产业发展现状	2.3 我国物联网产业环境分析	2.3.1 政策环境分析	2.3.2 经济及社会环境分析	2.3.3 产业标准发展分析	2.4 我国物联网产业结构分析	2.4.1 物联网技术发展结构	2.4.2 物联网区域发展结构	2.5 我国物联网发展的机遇与挑战	2.5.1 我国发展物联网产业的机遇	2.5.2 我国发展物联网产业的挑战	2.5.3 我国物联网的发展前景	第3章 物联网产业链分析	3.1 物联网产业链结构	3.1.1 欧美物联网产业链的发展	3.1.2 日韩物联网产业链的发展	3.2 产业链各环节分析	3.2.1 物联网产业链各环节	3.2.2 产业链环节间的竞合	第4章 物联网应用分析	4.1 物联网应用的重要意义	4.1.1 物联网应用对企业发展的重要意义	4.1.2 物联网应用对产业发展的重要意义	4.1.3 物联网应用对我国发展低碳经济的重要意义	4.2 物联网应用的驱动和阻碍因素	4.2.1 物联网应用的驱动因素	4.2.2 物联网应用的阻碍因素	4.3 物联网应用的特点	4.4 物联网应用需求分析	4.4.1 环境监控	4.4.2 人员管理	4.4.3 物品管理	4.4.4 作业活动管理	4.5 物联网应用的典型技术架构分析	4.5.1 企业管理典型架构	4.5.2 环境监控系统典型架构	4.5.3 人员管理系统典型架构	4.5.4 物品管理系统典型架构	4.5.5 作业活动管理典型架构	4.6 物联网与现有资源的交互	4.6.1 物联网与其他信息网络的交互	4.6.2 物联网与各类管理系统等应用的交互	第5章 典型行业物联网应用	5.1 农业	5.1.1 行业概况	5.1.2 物联网应用需求	5.1.3 物联网技术应用架构	5.1.4 典型案例	5.2 石油石化行业	5.2.1 行业概况	5.2.2 物联网应用需求	5.2.3 物联网技术应用架构	5.2.4 典型案例	5.3 仓储物流业	5.3.1 行业概况	5.3.2 物联网应用需求	5.3.3 物联网技术应用架构	5.3.4 典型案例	5.4 矿产行业	5.4.1 行业概况	5.4.2 物联网应用需求	5.4.3 物联网技术应用架构	5.4.4 典型案例	5.5 地产及建筑业	5.5.1 行业概况	5.5.2 物联网应用需求	5.5.3 物联网技术应用架构	5.5.4 典型案例	5.6 交通运输行业	5.6.1 行业概况	5.6.2 物联网应用需求	5.6.3 物联网技术应用架构	5.6.4 典型案例	5.7 电信行业	5.7.1 行业概况	5.7.2 物联网应用需求	5.7.3 物联网技术应用架构	5.7.4 典型案例	5.8 电力行业	5.8.1 行业概况	5.8.2 物联网应用需求	5.8.3 物联网技术应用架构	5.8.4 典型案例	5.9 制造业	5.9.1 行业概况	5.9.2 物联网应用需求	5.9.3 物联网技术应用架构	5.9.4 典型案例	5.10 教育行业	5.10.1 行业概况	5.10.2 物联网应用需求	5.10.3 物联网技术应用架构	5.10.4 典型案例	5.11 医疗卫生行业	5.11.1 行业概况	5.11.2 物联网应用需求	5.11.3 物联网技术应用架构	5.11.4 典型案例	5.12 展览展示行业	5.12.1 行业概况	5.12.2 物联网应用需求	5.12.3 物联网技术应用架构	5.12.4 典型案例	5.13 环境保护	5.13.1 行业概况	5.13.2 物联网的应用需求	5.13.3 物联网技术应用架构	5.13.4 典型案例	第6章 物联网的产业发展与未来	6.1 物联网发展概述	6.1.1 物联网发展带来新浪潮	6.1.2 物联网技术发展路径	6.2 物联网的产业发展趋势	6.2.1 物联网产业生态环境发展	6.2.2 物联网商业模式转变	6.2.3 跨行业的协作与发展	6.3 周边产业发展带来的新契机	6.3.1 三网融合构建泛在网络架构	6.3.2 IPv6扩增海量网络终端	6.4 感知世界连通未来	6.4.1 感知世界	6.4.2 联通未来
-----	-------------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	-------------	-----------	------------	----------	-----------	------------------	--------------	-----------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------	--------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	--------------------	--------------------	------------------	--------------	--------------	-------------------	-------------------	--------------	-----------------	-----------------	-------------	----------------	-----------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------	------------------	------------------	--------------	---------------	------------	------------	------------	--------------	--------------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-----------------	---------------------	------------------------	---------------	--------	------------	---------------	-----------------	------------	------------	------------	---------------	-----------------	------------	-----------	------------	---------------	-----------------	------------	----------	------------	---------------	-----------------	------------	------------	------------	---------------	-----------------	------------	------------	------------	---------------	-----------------	------------	----------	------------	---------------	-----------------	------------	----------	------------	---------------	-----------------	------------	---------	------------	---------------	-----------------	------------	-----------	-------------	----------------	------------------	-------------	-------------	-------------	----------------	------------------	-------------	-------------	-------------	----------------	------------------	-------------	-----------	-------------	-----------------	------------------	-------------	-----------------	-------------	------------------	-----------------	----------------	-------------------	-----------------	-----------------	------------------	--------------------	--------------------	--------------	------------	------------

精彩短评

- 1、本人在扫盲阶段，正在学习中.....
- 2、买这本书主要是为了写案例分析之用，跟一般的案例书籍一样，不好不坏。没有特别突出的地方亦没有特别不靠谱的地方。
- 3、物联网的书好像内容都差不多，这本的用词、用句，跟其他书有些区别
- 4、借鉴国内外物联网的概念与发展方向、规模。虽然分析受制于物联网的产业发展、行业规模。但还是很难能可贵的
- 5、工作需要，挺值得一看
- 6、内容比较易懂，适合初涉物联网的读者
- 7、物联网行业是个应用比较广，但具体行业分析还不得而知，买本书看看，了解下.....
- 8、不是很丰富
- 9、基本概念，基本应用，适合初学者
- 10、本书对物联网进行了详细的介绍并深度发掘，非常不错，翻了一下感觉收益颇丰。
- 11、挺好的，对于入门者比较适用
- 12、行业写了很多，但感觉内容不够丰富，写的比较简单
- 13、对于非专业人士来说，看这个书还是能看懂的，如果不是很有兴趣可能会觉得比较枯燥
- 14、虽然还没看，但是大致浏览了一下，有点水平，不是那种普及知识的读物。
- 15、本书详尽介绍物联网的多方面内容。

由浅入深。由其自固有定义到其广泛的应用。

详尽的理论加上丰富的应用案例。

是了解物联网的好教材。

- 16、还算可以吧 都是炒概念
- 17、很多案例值得学习和借鉴！
- 18、从实例出发，全面剖析物联网这个行业的现状的好书。
- 19、本书详细介绍了物联网发展历程，发民现况，以及发展前景，文章浅显易懂，适合物联网行业方面的从业人员、非从业人员细细品读的一本好书！
- 20、刚拿到，还没读。以后慢慢评价吧
- 21、实用价值很高，是一本将物联网概念及应用落到实处的好书。
- 22、刚刚收到货，但还没正式读这本书还不错，还算满意。不过就是配送的太慢了这点我不太喜欢！
- ！
- 23、凑合把
- 24、这本的用途并不是详细的解说，而是概述了物联网的概念，以及在各个领域中的应用情况。我是物联网接近零基础的，因此感觉是开阔了眼界，挺好。
- 25、偏重物联网的一般性介绍，适合入门阅读
- 26、一般，一般。收集了不少资料而已。
- 27、书的内容比较全
- 28、了解最热门行业，少不了关注物联网行业，该书详实讲述物联网行业应用和发展情况，阅读本书必有丰富的收获。
- 29、说实话，书的内容一般
- 30、内容较为全面、清晰，不错~
- 31、越简单的东西越好
越简单的东西越不简单
- 32、分析很到位，很值得细看。
- 33、对物联网的介绍比较全面，比较科学
- 34、非常不错的书，有用

《物联网应用启示录》

- 35、刚入门了解了解
- 36、写的还行，内容很实在
- 37、纯属普及性的书籍
- 38、本书讲解太泛了，没有多少真正关于物联网的知识，知识说明了一下目前都有哪些物联网实施，具体没有将怎么实施，如果实现的。
- 39、这本书由浅入深的介绍了物联网、技术体系、发展现状及趋势，并以产业应用为重点进行了说明。再配以丰富的案例，让人容易理解并消化。
众所周知，“物联网”时代即将来临，人们的日常生活将因此发生翻天覆地的变化。这本书对我的启发很大，不错的书...
- 40、作为国内第一本专业的物联网书籍，这本书非常具有参考价值，推荐推荐！！
- 41、看过一些物联网的书，这本书的内容挺新，同时也结合了行业实践，但是写的都很浅，不够深入。
- 42、看起来挺死板的，就看一会就不想看了，得一天看一点，要不然要睡着了
- 43、还没看，但是翻了一下还不错~
- 44、物联网科普参考资料
- 45、书的内容看起来好像是抄来的
- 46、一般，入门书籍
- 47、书一般，不适合个人兴趣阅读，做教材还可以
- 48、没有仔细看，简单翻翻好似不错的样子！
- 49、啦啦啦~~~
- 50、2011年到2015年，多次重印，目前市面上依然能买到最早的物联网图书。再版修订工作已经启动了。对不起各位，这是我策划的书，所以必须5星
- 51、入门书，挺全面
- 52、介绍物联网很全面的书！
- 53、研究物联网的辅助教材
- 54、作为在物联网行业从业4年的人来看，该书与市面上任何一本物联网书籍水平都是半斤八两。中规中矩，吸引人的亮点太少，深度不够，作为初级读物尚可。
- 55、有很大的启发价值
- 56、备课用的参考书
- 57、对物联网有了深入的了解
- 58、发货速度很快，书的包装也很好，还没详细看，听人介绍的很不错
- 59、可当物联网科普书籍、历史书籍看之所以说可当历史书籍看.....是因为里面的内容只是科普一下以前的物联网行业的知识。与行业当前的发展相比，太教科书太落后了。
- 60、本文两位作者的见解很独到，物联网在国内刚刚起步，还需要许多这样的好书！
- 61、很好的一本书，对物联网产业的分析很透彻
- 62、书不错写的
- 63、物联网应用启示录：行业分析与案例实践
- 64、很不错的一本书，对想要了解或者深入学习物联网方面知识的人都很有帮助！赞一个！
- 65、活像个研究生论文成书，随便改下数据就可以出一下版了，还不时穿插了自己的产品成果，想了解物联网么？看这本书？那你选错了，不推荐
- 66、行业分析比较实用,可供各相关行业人士参考。
- 67、还没读呢,希望物有所值

《物联网应用启示录》

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