

<<物联网>>

图书基本信息

书名：<<物联网>>

13位ISBN编号：9787513604550

10位ISBN编号：751360455X

出版时间：2011-3

出版时间：中国经济

作者：魏长宽

页数：227

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>

内容概要

本书共分为六章，分别从物联网的概念、技术、产业链、商业模式、实际应用以及未来发展这六个不同角度对物联网进行诠释。

第一章：是泡沫还是革命，以物联网的概念介绍为切入点，介绍了物联网的发展、概念以及所带来的新的生活方式；第二章：澎湃的技术引擎，从物联网的感知层、网络层、应用层三个层面着手，对每个层面的关键技术、技术发展等进行了介绍；第三章：待兴的产业链，从产业链发展的角度，对技术开发商、设备制造商、系统集成商、网络运营商等各环节进行介绍，对各环节的发展现状、发展方向和收益链条等方面进行了阐述；第四章：掘金的商业模式，对商业模式相关要素进行系统分析，对商业模式的类型进行了归纳，并且提出了商业模式的聚合方程式；第五章：无处不在的应用，针对物联网的三人类产品、四人市场应用以及分行业的应用结合案例进行介绍；第六章：突破瓶颈，奔向未来，对物联网当前发展的瓶颈以及突破瓶颈的对策进行分析，畅想物联网的未来。

作者简介

魏长宽，山东淄博人，中国海洋大学工学博士，山东大学管理学博士研究生。
先后出版了《章鱼式渠道扩张》、《卓越从此开始》等近百万字的著作。

<<物联网>>

书籍目录

- 第一章 是泡沫还是革命
 - 第一节 什么是物联网
 - 第二节 物联网发展之路
 - 第三节 物联网的生活
- 第二章 澎湃的技术引擎
 - 第一节 物联网的技术体系
 - 第二节 物联网关键技术介绍
 - 第三节 物联网技术发展状况
- 第三章 待兴的产业链
 - 第一节 物联网产业链的结构
 - 第二节 物联网产业链的现状
 - 第三节 物联网产业链的推动
- 第四章 掘金的商业模式
 - 第一节 物联网商业模式的分析
 - 第二节 物联网商业模式的聚合
 - 第三节 物联网商业模式的类型
- 第五章 无处不在的应用
 - 第一节 智慧融合集成
 - 第二节 物联网的重要应用
 - 第三节 物联网综合应用案例
- 第六章 突破瓶颈奔向未来
 - 第一节 当前发展的瓶颈
 - 第二节 突破瓶颈的措施
 - 第三节 物联网的未来
- 参考文献

章节摘录

版权页：插图：1.政府统一规划。

政策引导政府对于物联网的战略发展规划，关系到物联网的长远发展，有利于减少初期的重复建设，也为未来物联网的广泛联网奠定基础。

政府在物联网发展中，要“退后一步、站高一步”，减少对于影响市场发展的直接干预，从行业发展的角度进行统筹管理。

政府对于物联网发展的资金投入、政策引导或政策倾斜，都将大大促进物联网的发展。

目前很多地方政府和城市对于物联网发展给予了政策上的倾斜，这就在很大程度上提高了企业发展的积极性，企业会将更多的资金投入物联网的发展和推广中，这就形成了快速发展的商业模式。

2.多企业参与。

市场调节产业链利润最高的环节，必然会吸引更多企业参与到物联网的建设中来，而利润低的环节，参与企业就少。

市场是操纵物联网发展的无形手臂，企业应充分把握市场需求，挖掘市场潜力。

通过市场调节机制，企业会在自己擅长的领域进行发展，也会在技术研发和营销等利润高的方面投入更多的资源，以获得更高的收益，从而形成围绕技术开发和营销的多种商业模式。

通信运营商拥有的用户规模大，有网络基础，可以实现物联网业务的快速嫁接。

为实现物联网发展突破，运营商需要制定大众市场、行业市场的物联网标准产品 / 标准应用模板，加大推广力度。

要突破现有通信定价模式（如功能费+通信费），对网络占用费、业务功能费、业务使用费等综合考虑。

在针对个人用户和企业用户进行推广的时候，可以分别采用单个业务定价和业务打包销售的方式。

建立综合的应用平台，并且以平台为基础形成多种业务应用，也是通信运营商的一个重要发展方向。

当前，设备制造商应加强技术开发力量，不断提高产品的技术含量，提高产品的智能化水平。

编辑推荐

《物联网:后互联网时代的信息革命》：“物联网”（The Internet of Things）。
堪称继计算机和互联网之后的第三次信息技术革命

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>