

2014-2019年中国物联网市场供需预测及投资预测报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国物联网市场供需预测及投资预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/chuanmei1502/M4651086E7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 物联网相关概述

1.1 “物联网”概念的提出

1.1.1 内部因素

1.1.2 外部因素

1.2 物联网简介

1.2.1 物联网的定义

1.2.2 物联网的原理

1.2.3 物联网的步骤

1.2.4 物联网的应用

1.3 物联网的特征

1.3.1 全面感知

1.3.2 可靠传递

1.3.3 智能处理

第二章 2012-2014年中国物联网发展面临的外部环境

2.1 国际环境

2.1.1 世界将从互联网时代进入“物联网”时代

2.1.2 发达国家积极推进物联网行业蓬勃发展

2.1.3 发展物联网中国与发达国家面临同等机遇

2.1.4 中国成为物联网行业重点竞争市场

2.1.5 国外物联网产业发展经验借鉴

2.2 政策环境

2.2.1 物联网被列入国家战略性新兴产业

2.2.2 2012年我国修订物联网专项资金管理办法

2.2.3 2012年实施物联网技术研发及产业化专项

2.2.4 2013年出台新政推进物联网有序发展

2.2.5 2013年深化物联网发展专项资金管理

2.2.6 我国鼓励民资外资进入物联网领域

2.2.7 地方政府多措并举力推物联网产业发展

2.3 经济环境

- 2.3.1 2011年中国国民经济运行状况
- 2.3.2 2012年中国国民经济运行情况
- 2.3.3 2013年中国宏观经济运行情况
- 2.3.4 2014年中国经济增长形势展望

2.4 社会环境

- 2.4.1 中国加速高新技术产业发展
- 2.4.2 2013年我国电子信息产业运行状况
- 2.4.3 2014年我国电子信息产业投资态势
- 2.4.4 我国自主创新能力进一步提升
- 2.4.5 我国信息化水平持续快速发展
- 2.4.6 M2M技术在中国得到广泛应用

第三章 2012-2014年中国物联网行业发展分析

3.1 中国发展物联网的必要性与可行性

- 3.1.1 物联网已成为信息产业大势所趋
- 3.1.2 物联网将加快多行业多领域信息化进程
- 3.1.3 我国推广物联网的条件已经成熟
- 3.1.4 新兴产业发展带来重大机遇

3.2 2012-2014年中国物联网行业总体发展状况

- 3.2.1 我国物联网产业发展综述
- 3.2.2 中国物联网产业发展特征
 - 3.2.1 2012年我国启动智慧城市建设试点
 - 3.2.2 2012年中国物联网产业规模分析
 - 3.2.3 2013年中国物联网产业继续扩张
 - 3.2.4 2013年中国物联网产业运行特征
 - 3.2.5 2014年我国物联网产业发展动态

3.3 2011-2013年中国物联网标准化的发展

- 3.3.1 国内外物联网标准化进展状况
- 3.3.2 物联网标准化有利于争夺话语权
- 3.3.3 2011年中国物联网标准化制定提速
- 3.3.4 2012年进一步完善物联网标准体系
- 3.3.5 2013年制修订新一批物联网国家标准
- 3.3.6 我国物联网标准化的博弈及策略

3.4 2012-2014年中国物联网行业竞争分析

3.4.1 物联网行业波特五力模型分析

3.4.2 物联网行业进入退出壁垒分析

3.4.3 物联网行业生命周期分析

3.4.4 物联网行业国际竞争力分析

3.4.5 物联网行业竞争趋势分析

3.5 中国物联网行业发展中存在的主要问题

3.5.1 制约我国物联网发展的瓶颈因素

3.5.2 我国物联网普及面临的主要挑战

3.5.3 产业链薄弱制约物联网行业发展

3.5.4 物联网发展面临的安全问题

3.6 发展中国物联网行业的对策建议

3.6.1 加快我国物联网发展的对策

3.6.2 中国物联网行业投资策略分析

3.6.3 进一步加速我国物联网发展的措施

3.6.4 促进物联网行业有序发展的思路

3.6.5 发展中国物联网产业的政策建议

第四章 2012-2014年中国物联网产业区域发展分析

4.1 2012-2014年物联网产业的区域布局

4.1.1 中国物联网产业区域分布状况

4.1.2 我国物联网产业区域发展态势

4.1.3 与信息产业布局特征基本吻合

4.1.4 未来物联网产业空间演变趋势

4.2 环渤海地区

4.2.1 物联网发展推动环渤海产业升级

4.2.2 物联网建设提升北京城市管理能力

4.2.3 天津市物联网产业发展现状

4.2.4 石家庄加大物联网产业扶持力度

4.2.5 山东省物联网产业高速发展

4.3 长三角地区

4.3.1 长三角地区物联网产业蓬勃发展

4.3.2 上海市物联网产业发展迅猛

- 4.3.3 江苏省物联网产业保持良好发展态势
- 4.3.4 2012年无锡传感网创新示范区规划获批
- 4.3.5 2013年无锡市物联网产业发展提速
- 4.3.6 2013年安徽省首个物联网产业园揭牌
- 4.3.7 杭州市物联网产业不断发展壮大

4.4 珠三角地区

- 4.4.1 珠三角地区积极建设感知城市
- 4.4.2 广州市物联网行业的发展基础
- 4.4.3 深圳市物联网企业竞争力增强
- 4.4.4 2012年广东惠州物联网产值分析
- 4.4.5 2013年东莞市制定物联网发展规划
- 4.4.6 佛山启用国内首个城域物联网

4.5 中西部地区

- 4.5.1 中部地区物联网应用潜力巨大
- 4.5.2 陕西省物联网产业发展态势良好
- 4.5.3 湖南省物联网产业规模快速扩张
- 4.5.4 武汉市物联网产业发展布局状况
- 4.5.5 重庆市物联网产业进一步发展壮大
- 4.5.6 成都市物联网产业发展现状

第五章 2012-2014年物联网行业技术发展分析

5.1 2012-2014年中国物联网技术进展简析

- 5.1.1 我国不断加快物联网技术研发步伐
- 5.1.2 政策支持促进我国物联网技术革新
- 5.1.3 2011年中国物联网应用技术取得重大突破
- 5.1.4 2012年公交通智能化关键技术取得进展
- 5.1.5 2013年农业物联网关键技术通过验收
- 5.1.6 中国物联网核心技术研发仍有待突破

5.2 射频识别 (RFID) 技术

- 5.2.1 RFID技术简介
- 5.2.2 RFID技术是物联网核心技术
- 5.2.3 我国RFID技术应用概况
- 5.2.4 中国RFID技术开发面临的问题及对策

5.2.5 中国RFID技术发展战略

5.3 二维码技术

5.3.1 二维码技术介绍

5.3.2 二维码技术的特点及应用

5.3.3 二维码技术在物联网领域的应用

5.3.4 我国二维码技术标准简述

5.3.5 二维码技术驱动手机二维码发展

5.4 电子代码（EPC）技术

5.4.1 EPC与物联网

5.4.2 EPC技术介绍

5.4.3 EPC系统介绍

5.4.4 中国发展EPC技术的措施建议

5.5 无线网络技术

5.5.1 无线网络技术的原理及优势

5.5.2 无线网络技术的主要标准

5.5.3 中国无线网络技术发展简况

第六章 2012-2014年物联网相关设备行业发展分析

6.1 2012-2014年物联网设备行业发展综述

6.1.1 物联网相关设备行业迎来发展机遇

6.1.2 我国物联网设备行业的关键领域

6.1.3 物联网发展加速射频识别设备业壮大

6.1.4 国内物联网设备市场发展空间广阔

6.2 传感器

6.2.1 传感器的工作原理

6.2.2 我国传感器行业取得较快发展

6.2.3 2012年国内传感器应用市场热点探析

6.2.4 2013年我国研制全球最长位移传感器

6.2.5 无线传感器网络的特点及应用

6.2.6 中国传感器技术的发展方向

6.3 智能卡芯片

6.3.1 我国智能卡市场发展概况

6.3.2 国内芯片厂商在智能卡市场竞争加剧

- 6.3.3 智能卡芯片技术应用领域持续扩张
- 6.3.4 智能卡芯片市场主要本土厂商及产品介绍

6.4 国内主要物联网设备供应商介绍

- 6.4.1 新大陆科技集团
- 6.4.2 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 6.4.3 杭州新世纪信息技术股份有限公司
- 6.4.4 奥维通信股份有限公司
- 6.4.5 厦门信达股份有限公司

第七章 2012-2014年物联网产业链下游运营商分析

7.1 运营商与物联网

- 7.1.1 运营商在物联网发展中的定位
- 7.1.2 电信运营商受益物联网发展
- 7.1.3 运营商在物联网产业链中的商机
- 7.1.4 电信运营商发展物联网的SWOT分析
- 7.1.5 国内三大电信运营商发力物联网
- 7.1.6 电信运营商推进物联网发展面临的挑战

7.2 中国移动

- 7.2.1 中国移动物联网业务获阶段成果
- 7.2.2 中国移动重庆公司建设物联网示范区
- 7.2.3 中国移动手机二维码专区运营
- 7.2.4 中国移动物联网专网试点上线
- 7.2.5 中国移动与银联合作实现空中发卡
- 7.2.6 中国移动物联网与行业信息化营销策略

7.3 中国联通

- 7.3.1 中国联通发展物联网业务的优势
- 7.3.2 中国联通物联网业务的路径探索
- 7.3.3 联通携手四川发展“高速物联网”
- 7.3.4 联通与西班牙电信合作发展物联网
- 7.3.5 中国联通物联网研发环境项目上线
- 7.3.6 中国联通继续推进“智慧城市”战略

7.4 中国电信

- 7.4.1 中国电信在物联网领域的优势

- 7.4.2 中国电信物联网业务进展状况
- 7.4.3 中国电信发展物联网农业领域应用
- 7.4.4 中国电信助力“智慧城市”物联网建设
- 7.4.5 中国电信车联网应用进入新阶段

第八章 2012-2014年物联网产业商业化应用分析

- 8.1 2012-2014年物联网应用发展现状
 - 8.1.1 物联网应用处于起步阶段
 - 8.1.2 我国物联网应用初创待发
 - 8.1.3 物联网应用的主要商业模式
 - 8.1.4 国内物联网应用试点区域比较
- 8.2 移动支付
 - 8.2.1 中国移动支付市场发展模式分析
 - 8.2.2 移动支付开启物联网应用新局面
 - 8.2.3 国内移动支付市场规模分析
 - 8.2.4 物联网移动支付安全问题严峻
 - 8.2.5 物联网移动支付市场将高速增长
- 8.3 智能交通
 - 8.3.1 物联网在智能交通领域的应用
 - 8.3.2 我国物联网智能交通应用现状
 - 8.3.3 我国车联网产业的主导力量
 - 8.3.4 国内车联网市场的竞争博弈
 - 8.3.5 国家车联网产业基地开建
 - 8.3.6 物联网智能交通应用前景展望
- 8.4 物流行业
 - 8.4.1 物流行业物联网应用综述
 - 8.4.2 我国物流行业物联网技术发展环境
 - 8.4.3 物联网技术在物流产业群的应用现状
 - 8.4.4 物联网对物流企业发展的影响
 - 8.4.5 中国物流行业物联网应用展望
 - 8.4.6 物联网在物流信息化中的应用前景
- 8.5 环境监测
 - 8.5.1 物联网技术广泛应用于环境监测

- 8.5.2 国内物联网环境监测应用市场状况
- 8.5.3 物联网环境监测应用市场集中度较低
- 8.5.4 智能化物联网环境监测成主流趋势

8.6 安防

- 8.6.1 物联网建设促进安防业发展
- 8.6.2 物联网催生安防业发展亮点
- 8.6.3 传统安防企业发展物联网的SWOT分析
- 8.6.4 物联网在安防领域应用潜力巨大
- 8.6.5 国内物联网安防深度应用前景分析

8.7 其他

- 8.7.1 智能建筑
- 8.7.2 智能空港
- 8.7.3 食品溯源
- 8.7.4 智能家居
- 8.7.5 智能电网
- 8.7.6 冶金行业

第九章 物联网行业发展趋势及前景

9.1 物联网行业投资预测

- 9.1.1 物联网将推动商业模式变革
- 9.1.2 我国物联网产业链发展趋势
- 9.1.3 物联网行业未来发展方向
- 9.1.4 物联网发展将引领电子消费变革

9.2 物联网行业前景展望

- 9.2.1 全球物联网产业趋势预测分析
- 9.2.2 中国物联网行业趋势预测广阔
- 9.2.3 2014-2019年中国物联网行业趋势预测分析
- 9.2.4 2020年中国物联网行业趋势预测分析

9.3 中国物联网“十二五”发展规划

- 9.3.1 面临的形势
- 9.3.2 发展目标
- 9.3.3 主要任务
- 9.3.4 重点工程

9.4 部分地区物联网发展规划

9.4.1 山东省物联网产业发展规划纲要（2011-2015）

9.4.2 浙江省物联网产业发展规划（2010-2015年）

9.4.3 陕西省“十二五”物联网产业发展专项规划

9.4.4 陕西省“十二五”物联网产业发展专项规划

9.4.5 江苏省物联网产业“十二五”发展规划

9.4.6 贵州省“十二五”物联网产业发展规划

附录：

附录一：《电信业务经营许可管理办法》

附录二：《互联网信息服务管理办法》

附录三：《物联网发展专项资金管理暂行办法》（2012版）

附录四：《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》

图表目录：

图表1 2006-2011年国内生产总值及其增长速度

图表2 2011年国内居民消费价格比上年涨跌幅度

图表3 2006-2011年我国粮食产量及其增长速度

图表4 2006-2011年全部工业增加值及其增长速度

图表5 2011年主要工业产品产量及其增长速度

图表6 2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度

图表7 2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度

图表8 2011年货物进出口总额及其增长速度

图表9 2011年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表10 2012年国内生产总值分产业情况

图表11 2012年我国规模以上工业企业增加值增速走势

图表12 2012年1-12月我国固定资产投资（不含农户）增速走势

图表13 2012年1-12月我国社会消费品零售总额月度增速走势

图表14 2012年我国进出口总额及增速情况

图表15 2012年我国居民消费价格增速情况

图表16 2012年-2013年11月规模以上工业主营业务收入及利润总额增速

图表17 2012年-2013年11月规模以上工业主营业务收入及主营业务利润增速

图表18 2012年-2013年11月规模以上工业每百元主营业务收入成本及利润率

- 图表19 2012年-2013年11月规模以上工业分经济类型主营业务收入增速
- 图表20 2013年1-11月我国规模以上工业企业主要财务指标
- 图表21 2012年11月-2013年11月固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表22 2013年1-11月固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表23 2012年11月-2013年11月社会消费品零售总额分月同比增长速度
- 图表24 2013年1-11月份社会消费品零售总额主要数据
- 图表25 2008-2012年我国电子信息产业收入规模及增速走势
- 图表26 2012年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比
- 图表27 2012年电子信息产业固定资产投资增速情况
- 图表28 2012年电子信息产品累计出口额及增速情况
- 图表29 2012年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况
- 图表30 2012年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
- 图表31 2012年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比
- 图表32 2012年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
- 图表33 2013年1-11月电子信息产业固定资产投资增长情况
- 图表34 2013年1-11月电子信息产业投资新开工项目分布情况
- 图表35 2013年1-11月电子信息产业固定资产投资分行业完成情况
- 图表36 2013年1-11月电子信息产业固定资产投资前十位省市完成情况
- 图表37 2013年1-11月电子信息产业固定资产投资分区域增长情况
- 图表38 2013年1-11月不同类型电子信息企业固定资产投资增长情况
- 图表39 2010-2011年物联网企业投融资概况
- 图表40 2010-2011年物联网产业链投融资情况
- 图表41 2010-2011年各类型物联网投融资企业数量分布
- 图表42 2009-2011年中国物联网产业市场规模
- 图表43 2009-2011年中国物联网产业市场规模增长情况
- 图表44 全球主要物联网标准组织的徽标
- 图表45 《物联网 第1部分：标准化工作指南》等国家标准制修订计划项目汇总表
- 图表46 物联网行业生命周期
- 图表47 2011年中国物联网产业结构
- 图表48 2011年中国物联网市场应用结构
- 图表49 2010年中国物联网产业地图
- 图表50 环渤海地区物联网产业发展概览

- 图表51 长三角地区物联网产业发展概览
- 图表52 珠三角地区物联网产业发展概览
- 图表53 中西部地区物联网产业发展概览
- 图表54 2010年中国物联网产业重点城市分布情况
- 图表55 长三角地区物联网产业布局示意图
- 图表56 武汉物联网产业布局示意图
- 图表57 EPC系统的构成
- 图表58 EPG系统的工作流程图
- 图表59 传感器的工作过程
- 图表60 我国芯片设计业的主要厂家及产品表
- 图表61 我国芯片加工业的主要厂家及产品
- 图表62 面向普通交通工具的物联网应用
- 图表63 面向公共交通工具及乘客的物联网应用
- 图表64 2011年我国物流企业物联网技术应用情况
- 图表65 2011年我国物流行业各类感知技术应用情况
- 图表66 2011年我国物流行业网络技术应用情况
- 图表67 2011年我国车联网技术实际应用比例
- 图表68 2008-2010年我国物联网环境监测应用市场销量
- 图表69 2008-2010年我国物联网环境监测应用市场销售额
- 图表70 2010年我国物联网环境监测应用细分市场
- 图表71 2009-2010年中国物联网智能空港应用市场销售额

详细请访问：<http://www.bosidata.com/chuanmei1502/M4651086E7.html>