

中国物联网市场发展格局及未来趋势分析报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国物联网市场发展格局及未来趋势分析报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/156459156459.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

近年来，在国家政策的大力扶持和业内企业的不断努力下，中国物联网产业持续良好发展势头，技术研发取得重大进展，标准体系不断完善，市场化应用稳步推进。与此同时，物联网产业在产业升级、节能减排、拉动就业等方面也发挥着重要作用。

2012年我国物联网产业市场规模达到3650亿元，比2011年增长38.6%。从智能安防到智能电网，从二维码普及到“智慧城市”落地，作为被寄予厚望的新兴产业，物联网正四处开花，悄然影响着人们的生活。专家指出，伴随着技术的进步和相关配套的完善，在未来几年，技术与标准国产化、运营与管理系统化、产业草根化将成为我国物联网发展的三大趋势。

预计“十二五”期间，中央政府仍将继续支持物联网产业的发展壮大，在项目审批、财政补贴、招商引资等方面予以扶持。受益于良好的外部环境及市场前景，物联网产业在今后几年将继续保持快速增长，有望带动设备制造业、运营商、应用市场等领域的蓬勃发展。物联网整体产业链将呈现繁荣的发展态势。

中国报告网发布的《中国物联网市场发展格局及未来趋势分析报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第一章 物联网产业体系介绍

第二节 物联网的架构体系

一、物联网的关键要素

二、物联网网络架构

三、物联网的标准体系

第三节 物联网的技术体系

一、感知、网络通信和应用关键技术

二、支撑技术

三、共性技术

第四节 物联网的资源体系

一、标识资源

二、频谱资源

第五节 物联网相关产业体系

一、物联网制造业

二、物联网服务业

第二章 2011-2013年中国物联网产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 全球物联网产业发展形势

第三节 国内物联网产业发展形势

第四节 物联网产业基础

第五节 物联网产业发展机遇

第三章 2011-2013年中国物联网产业发展现状

第一节 2011-2012年中国物联网产业总体状况

第二节 2011-2012年中国物联网技术进展状况

一、我国物联网技术发展现状

二、2011年中国物联网应用技术取得进展

三、物联网技术发展存在的瓶颈

四、我国物联网核心技术未来突破点

第三节 2011-2012年中国物联网标准化的发展

第四章 2011-2013年物联网设备制造分析

第一节 物联网设备行业发展综述

一、相关设备行业迎来发展机遇

二、我国物联网设备行业的关键领域

三、物联网设备未来发展空间广阔

第二节 传感器

第三节 智能卡芯片

第四节 国内主要物联网设备供应商介绍

第五章 2011-2013年物联网运营商分析

第一节 中国物联网运营商发展综述

第二节 中国移动

一、中国移动物联网业务发展现状

二、中国移动物联网基地建设进展

三、中国移动不断开拓物联网应用市场

第三节 中国联通

- 一、中国联通发展物联网业务的优势
- 二、中国联通物联网业务的路径探索
- 三、中国联通物联网业务现状及战略规划

第四节 中国电信

- 一、中国电信物联网业务进展状况
- 二、中国电信发展物联网农业领域应用
- 三、中国电信物联网应用助力智能化水利

第六章 2011-2012年物联网商业化应用分析

第一节 物联网应用发展现状

- 一、物联网应用处于起步阶段
- 二、我国物联网应用初创待发
- 三、国内物联网应用试点区域比较

第二节 移动支付

- 一、中国移动支付市场发展模式分析
- 二、移动支付开启物联网应用新局面
- 三、物联网移动支付安全问题严峻
- 四、物联网移动支付市场将高速增长

第三节 智能交通

- 一、物联网在智能交通领域的应用
- 二、物联网智能交通应用前景展望
- 三、车联网应成为智能交通拓展的方向

第四节 物流行业

- 一、物流行业物联网应用综述
- 二、我国物流行业物联网技术发展环境
- 三、物联网技术在物流产业群的应用现状

第五节 环境监测

- 一、物联网技术广泛应用于环境监测
- 二、国内物联网环境监测应用市场状况
- 三、物联网环境监测应用市场集中度较低

第六节 安防

- 一、物联网建设促进安防业发展
- 二、物联网催生安防业发展亮点
- 三、传统安防企业发展物联网的SWOT分析

第七章 2011-2012年国内主要产业园发展案例

第一节 哈尔滨科技创新城物联网产业园

- 一、园区介绍
- 二、发展基础
- 三、功能区划分
- 四、建设规模
- 五、合作方式

第二节 苏州金和物联网科技产业园

- 一、园区介绍
- 二、园区功能
- 三、招商对象
- 四、运营模式
- 五、服务产品

第三节 广东省物联网应用产业基地

- 一、园区介绍
- 二、发展优势
- 三、服务平台
- 四、建设进展

第四节 河南汉威物联网科技产业园

- 一、项目介绍
- 二、建设进展
- 三、初步经济效益分析
- 四、风险分析

第五节 杭州高新区（滨江）物联网产业园

- 一、园区介绍
- 二、入驻项目
- 三、建设进展
- 四、发展目标

第六节 重庆茶园新区物联网示范基地

- 一、园区介绍
- 二、建设进展
- 三、发展思路

第八章 2011-2013年物联网产业政策分析

第一节 物联网相关政策介绍

- 一、《电信业务经营许可管理办法》

- 二、《互联网信息服务管理办法》
- 三、《物联网发展专项资金管理暂行办法》
- 四、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

第二节 中国物联网产业政策动态

- 一、物联网国家标准体系建设有序推进
- 二、工信部出台办法保障物联网信息安全
- 三、财政部鼓励社会资本进入物联网领域
- 四、物联网产业投资向民企开放
- 五、专项补贴助推我国物联网产业发展

第三节 地方政府物联网产业政策推进措施

第九章 2013-2017年中国物联网产业规划分析

- 第一节 中国物联网“十二五”发展规划
- 第二节 山东省物联网产业发展规划纲要（2011-2015）
- 第三节 浙江省物联网产业发展规划（2010-2015年）
- 第四节 江苏省物联网产业“十二五”发展规划
- 第五节 陕西省“十二五”物联网产业发展专项规划
- 第六节 贵州省“十二五”物联网产业发展规划
- 第七节 四川省“十二五”物联网产业发展规划

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2013年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行

年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/156459156459.html>