

2013-2017年中国物联网市 场全景调查与投资决策报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年中国物联网市场全景调查与投资决策报告》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.abaogao.com/b/hulianwang/B88477YTHD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国物联网市场全景调查与投资决策报告》共十一章。首先介绍了物联网行业的概念，接着分析了中国物联网行业发展环境，然后对中国物联网行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国物联网行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国物联网行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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一、国际经济形势对

物联网行业发展的影响二、世界将从互联网时代进入“物联网”时代三、发展物联网

中国与发达国家面临同等机遇四、国际物联网行业蓬勃发展五、中国成为物联网行业重点

竞争市场第三节 国内物联网产业发展形势一、中国加速高新技术产业发展二、我国电子信息

产业运行状况三、我国自主创新能力进一步提升四、我国信息化水平持续快速发展

第四节 物联网产业基础

一、全球物联网专利申请逐年递增二、M2M技术在中国得到广泛应用三、我国推广物联网的条件已经成熟四、物联网产业链吸引风险投资关注

第五节 物联网产业发展机遇

一、物联网已成为信息产业大势所趋二、物联网应用市场需求潜力巨大三、物联网技术创新取得明显突破四、新兴产业发展带来重大机遇

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

一、发展综述二、发展特征三、主要商业模式四、示范应用成产业热点五、产业联盟纷纷成立六、2011年我国物联网产业发展亮点

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、2010年连续分布式光纤传感技术获突破三、2011年中国物联网应用技术取得进展四、物联网技术发展存在的瓶颈五、我国物联网安全技术面临挑战六、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

一、国内外物联网标准化进展状况二、物联网标准化有利于争夺话语权三、2011年中国物联网标准制定提速四、2012年“物联网概述”成首个国际物联网总体性标准五、我国物联网标准化的博弈及策略

第四节 2011-2012年中国物联网行业竞争分析

一、物联网行业波特五力模型分析二、物联网行业进入退出壁垒分析三、物联网行业生命周期分析四、物联网行业竞争趋势分析

第五节 2011-2012年物联网发展面临的挑战

一、物联网行业发展面临的主要问题二、我国物联网产业发展存在的短板三、规模化应用不足四、产业链薄弱

第六节 物联网产业发展前景

一、全球物联网未来发展方向二、物联网行业前景广阔三、我国物联网产业的发展趋势四、未来我国物联网市场发展预测

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

一、物联网促进传感器产业高速发展二、物联网传感器产业的发展特点三、中国研制物联网环境专用传感器四、传感器产业化挑战仍存五、传感器产业未来发展展望

第三节 智能卡芯片

一、中国智能卡产业发展现状二、国内智能卡芯片制造商竞争优势明显三、智能卡芯片市场主要本土厂商及产品介绍四、金融智能卡芯片有望大规模商用

第四节 国内主要物联网设备供应商介绍

一、新大陆科技集团二、深圳市远望谷信息技术股份有限公司三、杭州新世纪信息技术股份有限公司四、奥维通信股份有限公司五、厦门信达股份有限公司

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

一、电信运营商在物联网中的定位二、运营商在物联网产业链中的商机三、电信运营商物联网发展的SWOT分析四、国内三大电信运营商抢占物联网发展制高点五、电信运营商发展物联网的思考六、运营商物联网平台建设存在的问题七、运营商发展物联网的市场策略

第二节 中国移动

一、中国移动物联网业务发展迅速二、中国移动物联网业务发展现状三、中国移动物联网基地建设进展四、中国移动不断开拓物联网应用市场五、中国移动物联网应用助力新疆智能灌溉六、物联网成中国移动战略性业务

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四、中国联通物联网业务的发展思考五、联通携手四川发展“高速物联网”六、联通与西班牙电信合作发展物联网

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四、中国电信助力“智慧城市”物联网建设五、中国电信车联网应用进入新阶段

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、2010年我国物联网智能交通应用市场状况三、2011年我国物联网智能交通应用现状四、物联网智能交通应用市场的竞争格局五、物联网智能交通应用前景展望六、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四、物联网对物流企业发展影响五、2012年物流行业物联网应用展望六、物联网在物流信息化中的应用前景第五节 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四、智能化物联网环境监测成主流趋势第六节 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分析四、物联网在安防领域应用潜力巨大五、国内物联网安防深度应用前景分析

第七章 2011-2013年中国物联网产业区域发展概况第一节 2011-2013年物联网产业的区域布局一、中国物联网产业区域分布状况二、我国物联网产业区域发展态势三、与信息产业布局特征基本吻合四、未来物联网产业空间演变趋势第二节 环渤海地区一、物联网发展推动环渤海产业升级二、天津市物联网产业发展现状三、河北省加大物联网产业扶持力度四、山东省物联网产业高速发展第三节 长三角地区一、长三角地区物联网产业蓬勃发展二、上海物联网产业发展迅猛三、江苏省物联网产业发展态势良好四、杭州市物联网发展优势及产业布局第四节 珠三角地区一、珠三角地区积极建设感知城市二、广东省物联网产业集聚现象凸现三、广东省物联网产业取得长足发展四、深圳市物联网企业竞争力增强五、佛山启用国内首个城域物联网六、金融与产业结合助力东莞物联网发展第五节 中西部地区一、中部地区物联网应用潜力巨大二、陕西省物联网产业链较为完整三、贵州省物联网产业发展状况四、武汉市物联网产业发展布局状况五、重庆市物联网产业进一步发展壮大六、成都市物联网产业发展现状

第八章 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

第九章 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一、上海推进物联网产业发展行动方案二、重庆市加快推进物联网发展的意见三、福建省加快物联网发展行动方案四、山东省物联网产业基地培育和认定管理办法（暂行）五、石家庄市关于推进物联网产业发展的实施意见六、无锡市物联网应用示范项目认定及扶持实施办法七、加快发展物联网建设智慧广东的实施方案（2011-2015年）八、深圳市推进物联网产业发展行动计划（2011-2013年）九、甘肃省加快物联网发展的意见

第十章 2013-2017年中国发展物联网产业的政策建议

第一节 物联网政策体系存在的问题一、缺乏明确统一发展战略和路线图二、物联网标准规范体系尚不完善

第一节 建立健全物联网产业政策体系一、建立统筹协调机制二、科学制订物联网发展规划三、尽快完善相关设备的技术标准四、出台支持物联网发展的产业政策五、完善监管机制提升安全保障能力

第一节 促进物联网产业有序发展的策略一、构建自主创新体系，提升产业核心竞争力二、加强产业合作，面向重点领域开展应用三、发挥市场优势，培育和壮大物联网产业四、注重可靠性、安全性及个人隐私保护问题

第一节 推动物联网产业化的措施建议一、注重示范项目的落实及推广二、促进物联网应用领域的全面拓展三、探索可持续发展的物联网商业模式四、加强人才队伍建设，构建人才支撑体系五、推动无线传感器网络与TD-SCDMA网络相结合

第十一章 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/B88477YTHD.html>