

中国物联网市场全景调查及未来五年投资方向研究报告

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《中国物联网市场全景调查及未来五年投资方向研究报告》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/222394222394.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

报告大纲：

第一章 物联网相关概述

第一节 物联网的概念

- 一、“物联网”概念的提出
- 二、物联网的定义和架构
- 三、物联网与互联网的关系

第二节 物联网的应用

- 一、物联网的工作原理
- 二、物联网的工作步骤
- 三、物联网的应用领域
- 四、物联网的特征分析

第三节 物联网的设备构成

- 一、识读设备
- 二、传感器
- 三、传输网络
- 四、信息处理中心

第二章 2014-2015年中国物联网产业发展的环境分析

第一节 2015年物联网产业发展的经济环境分析

- 一、2015年中国GDP增长情况分析
- 二、2015年中国工业经济发展形势分析
- 三、2015年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2015年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2015年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2015年中国对外贸易发展形势分析

第二节 2014-2015年物联网发展的政策环境分析

- 一、《国民经济和社会信息化规划》
- 二、《信息产业科技发展规划》
- 三、《电信业务经营许可管理办法》
- 四、工信部继续扶持物联网产业计划
- 五、物联网被纳入“十三五”规划

第三节 2014-2015年物联网发展的社会环境分析

- 一、中国物联网与信息化的相关性分析
- 二、信息化对经济转型的促进作用分析

三、中国信息化发展水平分析

四、“感知中国”国家信息产业发展战略

第四节 2014-2015年物联网发展的技术环境分析

第三章 2014-2015年全球物联网发展态势分析

第一节 2014-2015年全球物联网业发展概述

一、物联网技术发展历程

二、全球物联网发展阶段

三、全球物联网战略规划

四、全球物联网应用概况

第二节 2014-2015年全球物联网业发展状况

一、全球物联网产业应用现状

二、全球物联网产业发展规模

三、全球物联网产业发展结构

四、全球物联网产业基本特点

五、全球物联网技术和标准现状

第三节 全球物联网兴起的因素分析

一、科学进步是物联网实现基础

二、经济危机催生新技术产生

三、人民生活质量要求的提高

第四章 2014-2015年中国物联网行业发展分析

第一节 中国发展物联网的必要性与可行性

一、物联网的经济社会效益分析

二、中国已具备推广物联网条件

三、中国与发达国家物联网机遇

第二节 2015年中国互联网络发展现状分析

一、2015年互联网用户规模

二、2015年互联网基础资源

三、2015年互联网分类资源

四、2015年互联网应用分析

五、2015年手机网络应用

六、2015年互联网安全情况

第三节 2014-2015年中国三网融合进展分析

一、三网融合基本概念

二、国内历年三网融合政策演变

三、国内三网融合进展阶段分析

第五章 2014-2015年中国物联网产业发展分析

第一节 2014-2015年中国物联网产业发展状况

- 一、国内物联网产业发展现状
- 二、国内物联网产业发展规模
- 三、国内物联网产业发展特点
- 四、国内物联网应用状况分析

第二节 2014-2015年物联网技术发展现状分析

- 一、中国物联网技术的演进路线分析
- 二、中国物联网技术研发历程分析
- 三、物联网核心技术发展现状分析
- 四、国内云计算技术发展现状分析
- 五、国内物联网产业链主要环节分析
- 六、中国物联网技术和标准化现状

第六章 2014-2015年中国电信运营商物联网发展分析

第一节 运营商与物联网的关系分析

- 一、运营商在物联网发展中的定位
- 二、物联网的推广是电信运营商的发展机遇
- 三、电信运营商物联网业务发展建议

第二节 2014-2015年中国移动与物联网

- 一、中国移动物联网技术演进历程
- 二、中国移动在M2M产业链中的地位分析
- 三、2015中国移动物联网终端用户规模分析
- 四、2015年中国移动智能家居应用分析
- 五、2015年中国移动电子支付无线座机分析

第七章 2014-2015年中国RFID产业发展状况分析

第一节 RFID技术相关概述

- 一、射频识别技术简介
- 二、RFID产品介绍
- 三、RFID（电子标签）与二维条码的比较

第二节 RFID与物联网产业的相关性分析

- 一、RFID是物联网设备行业的关键所在
- 二、物联网将促进射频识别设备业的发展
- 三、RFID技术是物联网的核心技术

第三节 2014-2015年中国RFID市场发展现状

- 一、2015年中国RFID市场规模分析

二、中国RFID产业发展特点分析

三、中国RFID产业链技术现状分析

第八章 2014-2015年中国传感器行业发展分析

第一节 传感器相关概述

一、传感器定义及分类

二、传感器的研发历程

三、智能传感器的功能

四、传感器产业链分析

第二节 2014-2015年中国传感器行业发展状况

一、传感器在物联网中的应用状况

二、国内传感器行业发展相对落后

三、国内传感器行业市场需求大

四、国内传感器行业存在替代的机会

五、国内传感器行业市场竞争格局

第九章 2014-2015年中国无线传感网络（WSN）发展分析

第一节 2014-2015年中国无线网络技术概况

一、无线网络技术的原理及优势

二、无线网络技术主要标准介绍

三、国内无线网络技术应用类型

四、无线宽带助推数字家庭融合

五、无线自组网技术的应用分析

第二节 2014-2015年中国无线传感网络市场现状

一、无线传感器网络的基本构成

二、无线传感器网络的应用案例

三、无线传感器网络的市场价值

四、ZigBee技术在物联网中的应用

第三节 中国物联网信息传输行业发展趋势分析

一、本地传输网络发展中存在的问题

二、下一代传输网的发展方向分析

三、中国光纤通信行业发展现状分析

第十章 2014-2015年中国物联网细分领域发展分析

第一节 安防监控

一、中国智能安防行业发展概述

二、图像监控是物联网的典型应用

三、浅析利用物联网解决监控需求

- 四、物联网推动监控管理平台整合
- 五、基于物联网的农业监控及控制研究
- 六、物联网机场入侵系统案例分析
- 七、物联网安全防范的应用案例分析
- 八、首个物联网污染源监控平台建成

第二节 移动支付

- 一、移动支付产业链
- 二、移动支付技术标准竞争分析
- 三、中国RF-SIM卡手机钱包兴起
- 四、移动支付行业发展的主要障碍分析
- 五、2.4G移动支付技术“手机深圳通”

第三节 智能交通管理

- 一、中国智能交通行业发展概述
- 二、目前国内智能交通管理现状
- 三、物联网对交通管理智能化的作用分析
- 四、物联网技术在交通管理中的应用分析
- 五、基于物联网的交通行业解决方案概况
- 六、物联网交通领域存标准与管理问题
- 七、国内首个智能交通物联网工程启动

第十一章 中国物联网主要省市发展分析

第一节 江苏物联网产业发展分析

- 一、江苏物联网产业发展现状与挑战
- 二、江苏省构建物联网产业布局
- 三、江苏省推物联网产业发展规划纲要
- 四、江苏省将物联网技术用于养老
- 五、宜兴物联网水产养殖初见成效
- 六、江苏筹建物联网知识产权联盟
- 七、江苏推动高职院校物联网建设

第二节 无锡物联网产业发展分析

- 一、无锡物联网应用领域分析
- 二、无锡美新收购美国传感网企业
- 三、无锡市制定物联网人才吸引行动计划
- 四、无锡“感知太湖”物联网系统分析
- 五、无锡新区物联网产业大规模产业化
- 六、无锡物联网业收入将达600亿

第三节 上海物联网产业发展分析

- 一、上海市物联网应用居全国前列
- 二、上海移动将物联网应用于高危行业
- 三、世博会大众型物网联应用分析
- 四、上海物联网两大基地经营现状分析
- 五、上海物联网产业发展规划
- 六、上海市“十三五”物联网规划简述
- 七、领先RFID技术是上海物联网发展优势

第一节 福建新大陆电脑股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业运营能力分析
- 八、企业成本费用分析
- 九、企业发展战略及未来展望

第二节 同方股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析
- 八、企业发展战略及未来展望

第三节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业偿债能力分析
- 七、企业运营能力分析

八、企业成本费用分析

第十二章 2015-2020年中国物联网行业前景及投资分析

第一节 2015-2020年物联网产业发展趋势分析

- 一、未来全球物联网行业发展趋势
- 二、未来物联网将实现大规模普及
- 三、未来物联网引起商业模式变革
- 四、未来物联网产业技术发展趋势
- 五、未来中国物流网产业演变趋势

第二节 2015-2020年中国物联网行业发展前景预测

- 一、全球物联网产业发展前景广阔
- 二、中国物联网城市应用规模预测
- 三、物联网将促进中国制造业的发展
- 四、2015-2020年中国物联网市场规模预测

第三节 2015-2020年中国物联网产业投资风险分析

- 一、政策风险
- 二、经营风险
- 三、技术风险
- 四、资金风险

第四节 2015-2020年中国物联网产业投资建议

- 一、产业生命周期投资价值分析
- 二、物联网细分产业投资建议
- 三、物联网应用市场推广建议
- 四、中国物联网投资策略分析
- 五、国内企业物联网投资建议

图文详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/222394222394.html>