# 中国物联网市场需求调研及未来五年产业投资评 估报告

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《中国物联网市场需求调研及未来五年产业投资评估报告》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/206610206610.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

中国报告网发布的《中国物联网市场需求调研及未来五年产业投资评估报告》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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。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。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
- 第四节 物联网的相关体系
- 一、物联网技术体系
- 二、物联网标准体系
- 三、物联网产业体系
- 四、物联网资源体系

## 第五节 中国物联网产业链分析

- 一、物联网产业链结构
- 二、物联网产业链介绍
- 三、物联网产业链厂商
- 第二章 中国物联网产业发展的环境分析
- 第一节 物联网产业发展的经济环境分析
- 一、中国gdp增长情况分析
- 二、中国工业经济发展形势分析
- 三、中国全社会固定资产投资分析
- 四、中国社会消费品零售总额分析
- 五、中国城乡居民收入与消费分析
- 六、中国对外贸易发展形势分析
- 第二节 物联网发展的政策环境分析
- 一、<国民经济和社会发展信息化规划>
- 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、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 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 物联网发展的技术环境分析
- 第三章 全球物联网发展态势分析
- 第一节 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 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

# 第四节 美国

- 一、美国"智慧地球"战略
- 二、美国物联网发展的技术优势
- 三、美国物联网产业投资分析

## 第五节 韩国

- 一、韩国物联网政策及发展战略
- 二、韩国构建物联网基础设施规划
- 三、韩国物联网产业发展状况分析

# 第六节 日本

- 一、日本信息化战略演进历程分析
- 二、日本ujapan战略的主要内容
- 三、日本分析

## 第七节 其他区域

- 一、欧盟物联网产业发展现状
- 二、新加坡推"智慧国"
- 第四章 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 中国互联网络发展现状分析
- 一、互联网用户规模
- 二、互联网基础资源
- 三、互联网分类资源
- 四、互联网应用分析
- 五、手机网络应用
- 六、互联网安全情况
- 第三节 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 第四节 物联网行业亟须解决的问题
- 一、国家安全问题
- 二、标准体系问题
- 三、信息安全问题
- 四、商业模式问题

第五章 中国物联网产业发展分析

第一节 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 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、国内物联网业链主要环节分析
- 六、中国物联网技术和标准化现状

第三节 中国物联网产业发展态势

- 一、中国物联网高校研究进展分析
- 二、物联网"感知中国"进展分析
- 三、物联网应用和产业格局趋明朗

第四节 中国物联网业发展分析

- 一、国内物联网发展面临的机遇
- 二、国内物联网发展面临的挑战
- 三、影响物联网行业发展的因素

四、未来国内物联网发展的思考

第六章 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 中国移动与物联网

一、中国移动物联网技术演进历程

- 二、中移动在m2m产业链中的地位分析
- 三、中移动物联网终端用户规模分析
- 四、中国移动智能家居应用分析
- 五、中移动电子支付无线座机分析

## 第三节 中国联通与物联网

- 一、联通物联网重点领域研究分析
- 二、中国联通助推环保信息化建设
- 三、中国联通的物联网发展策略分析

#### 第四节 中国电信与物联网

- 一、中国电信布局物联网手机支付业务
- 二、电信开启"感知教育"示范工程
- 三、中国电信物联网助力低碳经济发展
- 四、中国电信物联网终端规模分析
- 第七章 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 中国rfid市场发展现状

- 一、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

## 第四节 中国rfid行业发展问题及对策分析

- 一、中国rfid行业存在的问题分析
- 二、中国rfid行业发展战略分析
- 第八章 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 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

# 第三节 mems传感器发展分析

- 一、mems传感器技术发展现状分析
- 二、物联网中mems传感器的应用分析
- 三、汽车mems技术发展分析
- 四、国内memes市场发展分析
- 五、中国mems产业发展存在的问题
- 六、未来mems传感器技术发展趋势

# 第四节 传感器应用细分市场分析

- 一、汽车传感器市场
- 二、物流传感器市场
- 三、煤矿传感器市场
- 四、安防传感器市场

## 第五节 中国传感器行业发展前景分析

- 一、中国传感器技术的发展方向分析
- 二、中国传感器产业化发展策略分析
- 三、中国传感器产业化发展前景分析
- 四、国内mems细分市场前景预测

## 第九章 中国无线传感网络(wsn)发展分析

- 第一节 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 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 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rfsim卡手机钱包兴起
- 四、移动支付行业发展的主要障碍分析
- 五、2.4q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

## 第四节 智能电网

- 一、智能电网的基本框架
- 二、智能电网的物联网应用需求
- 三、中国智能电网行业发展概述
- 四、基于物联网在智能电网中的应用研究
- 五、基于物联网的智能电网产业联盟成立
- 六、面向智能电网的物联网信息聚合技术

- 七、未来智能电网的物联网发展战略分析 第五节 智能物流
- 一、中国智能物流行业发展概述
- 二、国内启动物联网物流业发展战略规划
- 三、国内智能物流应用领域及技术分析
- 四、基于物联网的智能物流应用成熟度分析
- 五、基于物联网的金融物流解决方案研究
- 六、基干物联网的物流产业链发展现状
- 七、物流行业物联网发展面临的外部问题
- 八、物联网物流领域"十三五"目标分析

# 第六节 智能家居

- 一、物联网智能家居的发展概述
- 二、国内物联网智能家居标准进展分析
- 三、国内物联网智能家居产业特征分析
- 四、基于物联网的智能家居解决方案
- 五、物联网智能家居存在的问题分析
- 六、中国物联网智能家居产业发展建议
- 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干养老
- 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
- 八、上海物联网产业率先跨入千亿元级

# 第四节 广东物联网产业发展分析

- 一、广东移动物联网进展分析
- 二、广东省物联网发展目标分析
- 三、广州物联网发展规划分析
- 四、广东深圳物联网产业发展分析
- 五、广东发展物联网产业厚积薄发

# 第五节 北京物联网产业发展分析

- 一、中关村物联网产业联盟发展规划
- 二、北京市物联网产业发展概况
- 三、ibm首个物联网技术中心落地北京
- 四、北京市未来十年将重点推进物联网
- 五、北京市将建社区物联网

# 第六节 福建物联网产业发展分析

- 一、福建物联网产业发展基础分析
- 二、福建谋划物联网产业发展布局
- 三、福建物联网产业发展状况分析
- 四、福建率先启动物联网专业人才培养试点

## 第三节 其它省市物联网产业发展分析

- 一、浙江物联网产业发展分析
- 二、杭州物联网产业发展分析
- 三、重庆物联网产业现状分析
- 四、成都物联网产业发展分析
- 五、海南物联网产业发展分析
- 第十二章 中国物联网产业重点企业运营分析
- 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
- 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
- 第四节 上海贝岭股份有限公司
- 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
- 第五节 厦门信达股份有限公司
- 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

第六节 东信和平智能卡股份有限公司

- 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

第七节 大唐电信科技股份有限公司

- 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

第八节 江苏长电科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二 企业发展历程
- 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

第九节 深圳拓邦股份有限公司

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

第十节 上海延华智能科技股份有限公司

- 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

第十三章 未来五年中国物联网行业前景及投资分析

第一节 未来五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 未来五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、未来五年中国物联网市场规模预测

第三节 未来五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

图表详见正文•••••

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/206610206610.html