# 中国物联网市场调查及未来五年发展策略分析报 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《中国物联网市场调查及未来五年发展策略分析报告》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/206398206398.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《中国物联网市场调查及未来五年发展策略分析报告》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 中国物联网行业的发展综述

- 1.1 物联网行业的发展综述
- 1.1.1 物联网行业的相关概述
- (1)物联网行业的定义
- (2)物联网的网络架构
- (3)物联网的应用领域
- (4)物联网的基本特征
- (5)物联网的发展阶段
- (6)物联网行业的生命周期
- 1.1.2 物联网的商业模式分析
- (1)广告类商业模式分析
- (2)内容类商业模式分析
- (3)服务类商业模式分析
- (4)物联网特殊商业模式
- 1.2 物联网行业的产业链分析
- 1.2.1 物联网产业链的构成
- (1)终端设备提供商
- (2)网络设备提供商
- (3)软件与应用开发商
- (4)系统集成商

- (5)运营及服务提供商
- (6) 网络提供商
- 1.2.2 物联网产业的发展状况
- (1)物联网感知层的发展状况
- (2)物联网网络层的发展状况
- (3)物联网应用层的发展状况
- 1.3 物联网行业发展环境分析
- 1.3.1 物联网行业政策环境分析
- (1)物联网行业标准制订情况
- (2)物联网行业相关政策解读
- (3)物联网行业发展规划解读
- 1.3.2 物联网行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- 1.3.3 物联网行业社会环境分析
- (1)物联网是信息化产业发展的核心
- (2)信息安全与隐私保护是关键问题
- (3)物联网是各国未来发展的战略共识
- 第二章 全球物联网行业发展状况分析
- 2.1 国际物联网行业发展分析
- 2.1.1 国际物联网行业发展历程分析
- 2.1.2 国际物联网发展市场规模分析
- 2.1.3 国际物联网行业应用情况分析
- 2.1.4 国际物联网市场前景预测分析
- 2.2 主要国家物联网行业发展分析
- 2.2.1 美国物联网行业发展分析
- (1)美国物联网行业发展现状
- (2)美国物联网行业技术优势
- (3)美国物联网行业应用情况
- (4)美国物联网行业政策规划
- 2.2.2 日本物联网行业发展分析
- (1)日本物联网行业发展现状
- (2)日本物联网行业研发机构
- (3)日本物联网行业应用情况
- (4)日本物联网行业相关政策

- (5)日本物联网行业发展规划
- 2.2.3 欧洲物联网行业发展分析
- (1)欧洲物联网行业发展现状
- (2)欧洲物联网行业应用情况
- (3)欧洲物联网行业行动方案
- (4)欧洲物联网行业发展规划
- 2.2.4 韩国物联网行业发展分析
- (1) 韩国物联网行业发展现状
- (2) 韩国物联网行业研发机构
- (3)韩国物联网行业应用情况
- (4) 韩国物联网行业相关政策
- (5)韩国物联网行业发展规划
- 2.2.5 国际物联网行业发展经验借鉴
- (1)主要国家物联网发展经验借鉴
- (2)国际电信运营商物联网经验借鉴
- (3)日本物联网国家战略经验借鉴
- (4)IBM实施物联网方案经验借鉴
- 2.3 中国物联网行业发展状况分析
- 2.3.1 中国物联网行业的发展历程
- 2.3.2 中国物联网行业的发展现状
- (1)中国物联网产业结构现状
- (2) 中上游产业市场竞争严峻
- (3)基础芯片关键器件环节薄弱
- (4)应用领域受制干各行业标准
- 2.3.3 中国物联网行业市场规模
- 2.4 中国物联网行业安全问题分析
- 2.4.1 物联网技术层面的安全问题分析
- (1)物联网设备/感知节点的本地安全
- (2)感知网络的传输与信息安全问题
- (3)核心网络的传输与信息安全问题
- (4)物联网业务的安全问题
- 2.4.2 中国物联网行业安全问题对策分析
- (1) 网络安全的防护对策
- (2) 个人隐私的保护对策
- (3)秘密信息的守护对策

#### 第三章 中国物联网行业网络架构市场分析

- 3.1 物联网行业感知层市场分析
- 3.1.1 RFID产品市场分析
- (1) RFID市场规模分析
- (2) RFID产品市场分析
- (3) RFID发展趋势分析
- (4) RFID应用情况分析
- 3.1.2 传感器产品市场分析
- (1) 传感器市场规模分析
- (2) 传感器产品市场分析
- (3) 传感器在物联网中的应用
- 3.1.3 芯片产品市场分析
- (1)安全类芯片市场分析
- (2) 通讯类芯片市场分析
- (3)芯片在物联网中的应用
- 3.1.4 视频监控设备产品市场分析
- (1) 监控摄像机市场分析
- (2) 监控光端机市场分析
- (3)数字硬盘录像机市场分析
- (4)网络视频服务器市场分析
- (5)视频监控设备在物联网中的应用
- 3.2 物联网行业网络层发展分析
- 3.2.1 国际物联网行业网络层发展策略
- (1)国际物联网运营商策略分析
- (2)国际物联网运营商收入来源
- (3)国际物联网服务商策略分析
- (4)国际物联网运营商经验借鉴
- 3.2.2 中国物联网行业网络层发展分析
- (1)物联网运营商的定位分析
- (2)物联网运营商的商业模式
- (3)物联网运营商的成本分析
- (4)物联网运营商的战略布局
- (5)物联网运营商面临的挑战
- (6)物联网运营商的发展建议
- 第四章 中国物联网行业应用领域深度分析

- 4.1 物联网在移动支付领域应用分析
- 4.1.1 移动支付的商业模式分析
- (1)全球移动支付商业模式
- (2)国内移动支付商业模式
- 4.1.2 移动支付的盈利模式分析
- (1)全球移动支付盈利模式
- (2)中国移动支付盈利模式
- 4.1.3 移动支付的应用领域分析
- (1)中国移动移动支付分析
- (2)中国联通移动支付分析
- (3)中国电信移动支付分析
- 4.1.4 移动支付的市场规模分析
- (1)全球移动支付市场规模
- (2)中国移动支付市场规模
- 4.1.5 移动支付的发展前景预测
- (1)全球移动支付市场前景预测
- (2)中国移动支付市场前景预测
- 4.2 物联网在监控领域应用市场分析
- 4.2.1 监控领域市场的发展现状分析
- 4.2.2 物联网在监控领域应用市场分析
- (1)金融监控领域应用市场分析
- (2)智能建筑领域应用市场分析
- (3)交通监控领域应用市场分析
- (4) 机场监控领域应用市场分析
- (5) 其他监控领域应用市场分析
- 4.2.3 智能监控领域的发展前景分析
- 4.3 物联网在物流领域应用分析
- 4.3.1 物流行业的发展状况分析
- (1)物流总额增幅及其构成情况
- (2)物流总费用增幅及构成情况
- (3)物流业增加值增幅及贡献情况
- (4)物流固定资产投资及增长情况
- (5)全国重点企业物流统计调查情况
- 4.3.2 物联网在物流领域的应用情况
- (1)物联网在物流领域的发展概况

- (2)物联网在物流领域的应用规模
- (3)物联网在物流领域的主要应用
- 4.3.3 物联网在物流业应用解决方案
- (1) RFID在物流信息系统解决方案
- (2) 医疗物资追踪系统智能解决方案
- (3)生产物流物联网智能系统解决方案
- (4)烟草行业仓库环境智能监控方案
- (5)食品行业冷库技术智能监控方案
- 4.3.4 物联网在物流业应用案例分析
- (1) RFID在物品安全追踪管理的应用
- (2)物联网技术在粮食物流领域的应用
- (3) 医药企业应用RFID管理冷链物流
- (4)自行车零售商RFID智能库存管理
- 4.4 物联网在家居领域应用分析
- 4.4.1 智能家居领域的发展概况分析
- 4.4.2 物联网应用在家居领域的必要性
- 4.4.3 国际智能家居发展状况分析
- (1)美国智能家居发展分析
- (2)日本智能家居发展分析
- (3) 韩国智能家居发展分析
- (4)西班牙智能家居发展分析
- (5) 澳大利亚智能家居发展分析
- 4.4.4 物联网在家居领域的应用案例
- (1)海尔Uhome
- (2)西门子智能家居
- (3)霍尼韦尔智能家居
- (4) LG HomeNet智慧家居
- 4.4.5 智能家居的发展前景展望
- 4.5 物联网在医疗领域应用分析
- 4.5.1 医疗行业的发展现状分析
- 4.5.2 物联网应用在医疗的必要性
- 4.5.3 智能医疗市场发展现状
- (1)国际智能医疗发展现状
- (2)国内智能医疗发展现状
- (3)智能医疗市场需求分析

- 4.5.4 智能医疗的应用案例分析
- (1)移动智能化医疗案例分析
- (2) 医院信息化平台案例分析
- (3)健康监测的应用案例分析
- (4)药品管理的应用案例分析
- (5) 医疗废物处理监控案例分析
- 4.5.5 智能医疗存在的问题分析
- 4.5.6 智能医疗的发展前景展望
- 4.6 物联网在交通领域应用分析
- 4.6.1 交通运输行业的发展现状分析
- (1)全社会客运量及增长分析
- (2)全社会货运量及增长分析
- (3)固定资产投资及增长分析
- 4.6.2 物联网应用在交通领域的必要性
- (1) 带动并催生庞大的产业链
- (2)带来物流效率的显著提高
- (3)智能交通带来广泛的社会效益
- 4.6.3 智能交通行业发展状况分析
- (1)智能交通投资规模分析
- (2)智能交通市场规模分析
- (3)城市轨道智能化分析
- (4)城市公交智能化分析
- (5) 高速公路智能化分析
- 4.6.4 物联网在交通领域应用分析
- (1)车辆调度管理领域应用分析
- (2)车载视频监控领域应用分析
- (3)汽车信息服务领域应用分析
- (4) 航标遥控管理系统应用分析
- (5)智能停车管理诱导系统分析
- 4.7 物联网在电网领域应用分析
- 4.7.1 电网行业的发展现状分析
- 4.7.2 物联网应用在电网的必要性
- 4.7.3 物联网在智能电网领域应用
- 4.7.4 智能电网行业盈利模式分析
- 4.7.5 智能电网行业投资建设情况

- 4.7.6 智能电网行业发展规划解读
- 4.7.7 智能电网行业发展前景分析
- 4.8 物联网在GIS领域应用分析
- 4.8.1 GIS行业的产业链简介
- 4.8.2 GIS行业发展影响因素
- 4.8.3 GIS行业发展规模分析
- 4.8.4 GIS行业竞争情况分析
- 4.8.5 GIS行业应用市场分析
- 4.8.6 GIS行业发展前景分析
- 4.9 物联网在其他领域应用分析
- 4.9.1 物联网在能源领域应用分析
- 4.9.2 物联网在环保领域应用分析
- 4.9.3 物联网在农业领域应用分析
- 4.9.4 物联网在校园领域应用分析
- 4.9.5 物联网在节能领域应用分析
- 4.9.6 物联网在应急领域应用分析

第五章 中国十大城市布局物联网深度分析

- 5.1 无锡市物联网行业发展分析
- 5.1.1 无锡市物联网发展优势分析
- 5.1.2 无锡市物联网发展规模分析
- 5.1.3 无锡市物联网主要企业分析
- 5.1.4 无锡市物联网投资情况分析
- 5.1.5 无锡市物联网应用情况分析
- 5.1.6 无锡市物联网最新发展动向
- 5.1.7 无锡市物联网发展规划解读
- 5.1.8 无锡市物联网发展前景展望
- 5.2 北京市物联网行业发展分析
- 5.2.1 北京市物联网发展规模分析
- 5.2.2 北京市物联网主要企业分析
- 5.2.3 北京市物联网投资情况分析
- 5.2.4 北京市物联网应用情况分析
- 5.2.5 北京市物联网最新发展动向
- 5.2.6 北京市物联网发展规划解读
- 5.2.7 北京市物联网发展前景展望
- 5.3 重庆市物联网行业发展分析

- 5.3.1 重庆市物联网发展规模分析
- 5.3.2 重庆市物联网发展优势分析
- 5.3.3 重庆市物联网主要企业分析
- 5.3.4 重庆市物联网应用情况分析
- 5.3.5 重庆市物联网最新发展动向
- 5.3.6 重庆市物联网发展规划解读
- 5.3.7 重庆市物联网发展前景展望
- 5.4 广州市物联网行业发展分析
- 5.4.1 广州市物联网发展规模分析
- 5.4.2 广州市物联网发展优势分析
- 5.4.3 广州市物联网企业发展分析
- 5.4.4 广州市物联网投资情况分析
- 5.4.5 广州市物联网应用情况分析
- 5.4.6 广州市物联网最新发展动向
- 5.4.7 广州市物联网发展规划解读
- 5.4.8 广州市物联网发展前景展望
- 5.5 上海市物联网行业发展分析
- 5.5.1 上海市物联网发展现状分析
- 5.5.2 上海市物联网主要企业分析
- 5.5.3 上海市物联网投资情况分析
- 5.5.4 上海市物联网应用情况分析
- 5.5.5 上海市物联网最新发展动向
- 5.5.6 上海市物联网发展规划解读
- 5.5.7 上海市物联网发展前景展望
- 5.6 宁波市物联网行业发展分析
- 5.6.1 宁波市物联网发展规模分析
- 5.6.2 宁波市物联网主要企业分析
- 5.6.3 宁波市物联网投资情况分析
- 5.6.4 宁波市物联网应用情况分析
- 5.6.5 宁波市物联网最新发展动向
- 5.6.6 宁波市物联网发展规划解读
- 5.6.7 宁波市物联网发展前景展望
- 5.7 深圳市物联网行业发展分析
- 5.7.1 深圳市物联网发展规模分析
- 5.7.2 深圳市物联网主要企业分析

- 5.7.3 深圳市物联网投资情况分析
- 5.7.4 深圳市物联网应用情况分析
- 5.7.5 深圳市物联网最新发展动向
- 5.7.6 深圳市物联网发展规划解读
- 5.7.7 深圳市物联网发展前景展望
- 5.8 杭州市物联网行业发展分析
- 5.8.1 杭州市物联网发展规模分析
- 5.8.2 杭州市物联网主要企业分析
- 5.8.3 杭州市物联网投资情况分析
- 5.8.4 杭州市物联网应用情况分析
- 5.8.5 杭州市物联网最新发展动向
- 5.8.6 杭州市物联网发展规划解读
- 5.8.7 杭州市物联网发展前景展望
- 5.9 武汉市物联网行业发展分析
- 5.9.1 武汉市物联网发展规模分析
- 5.9.2 武汉市物联网主要企业分析
- 5.9.3 武汉市物联网投资情况分析
- 5.9.4 武汉市物联网应用情况分析
- 5.9.5 武汉市物联网最新发展动向
- 5.9.6 武汉市物联网发展规划解读
- 5.9.7 武汉市物联网发展前景展望
- 5.10 天津市物联网行业发展分析
- 5.10.1 天津市物联网发展现状分析
- 5.10.2 天津市物联网主要企业分析
- 5.10.3 天津市物联网投资情况分析
- 5.10.4 天津市物联网应用情况分析
- 5.10.5 天津市物联网最新发展动向
- 5.10.6 天津市物联网发展规划解读
- 5.10.7 天津市物联网发展前景展望
- 第六章 中国物联网行业重点企业经营分析
- 6.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 6.1.1 企业发展简况分析
- 6.1.2 主要经济指标分析
- 6.1.3 企业盈利能力分析
- 6.1.4 企业运营能力分析

- 6.1.5 企业偿债能力分析
- 6.1.6 企业发展能力分析
- 6.1.7 企业产品及解决方案
- 6.1.8 企业销售渠道与网络
- 6.1.9 企业经营状况优劣势分析
- 6.1.10 企业最新发展动向分析
- 6.2 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析
- 6.2.1 企业发展简况分析
- 6.2.2 企业组织架构分析
- 6.2.3 主要经济指标分析
- 6.2.4 企业盈利能力分析
- 6.2.5 企业运营能力分析
- 6.2.6 企业偿债能力分析
- 6.2.7 企业发展能力分析
- 6.2.8 企业产品结构及新产品动向
- 6.2.9 企业销售渠道与网络
- 6.2.10 企业经营优劣势分析
- 6.2.11 企业最新发展动向分析
- 6.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析
- 6.3.1 企业发展简况分析
- 6.3.2 主要经济指标分析
- 6.3.3 企业盈利能力分析
- 6.3.4 企业运营能力分析
- 6.3.5 企业偿债能力分析
- 6.3.6 企业发展能力分析
- 6.3.7 企业经营优劣势分析
- 6.3.8 企业最新发展动向分析
- 6.4 华工科技产业股份有限公司经营情况分析
- 6.4.1 企业发展简况分析
- 6.4.2 主要经济指标分析
- 6.4.3 企业盈利能力分析
- 6.4.4 企业运营能力分析
- 6.4.5 企业偿债能力分析
- 6.4.6 企业发展能力分析
- 6.4.7 企业经营优劣势分析

- 6.4.8 企业最新发展动向分析
- 6.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析
- 6.5.1 企业发展简况分析
- 6.5.2 企业物联网业务分析
- 6.5.3 行业解决方案介绍
- 6.5.4 主要经济指标分析
- 6.5.5 企业盈利能力分析
- 6.5.6 企业运营能力分析
- 6.5.7 企业偿债能力分析
- 6.5.8 企业发展能力分析
- 6.5.9 企业销售渠道与网络
- 6.5.10 企业经营优劣势分析
- 6.5.11 企业最新发展动向分析

第七章 中国物联网行业投资风险及策略分析

- 7.1 中国物联网行业投资风险分析
- 7.1.1 物联网行业政策风险分析
- 7.1.2 物联网行业技术风险分析
- 7.1.3 物联网行业关联产业风险
- 7.1.4 物联网行业其他风险分析
- 7.2 中国物联网行业投资特性分析
- 7.2.1 物联网行业进入壁垒分析
- 7.2.2 物联网行业盈利模式分析
- 7.2.3 物联网行业盈利因素分析
- 7.3 中国物联网行业投资机会分析
- 7.3.1 物联网时代中国制造投资机会分析
- 7.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析
- 7.3.3 物联网时代RFID产业投资机会分析
- 7.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析
- 7.4 中国物联网行业投资策略分析
- 7.4.1 物联网行业短期投资策略分析
- 7.4.2 物联网行业中期投资策略分析
- 7.4.3 物联网行业长期投资策略分析
- 第八章 中国物联网行业发展趋势及前景预测
- 8.1 物联网发展的制约因素及应对建议
- 8.1.1 物联网发展的主要制约因素

- 8.1.2 制约物联网发展背后的原因
- 8.1.3 物联网行业的关键成功因素
- 8.1.4 中国物联网行业的发展建议
- 8.2 中国物联网行业的发展趋势
- 8.2.1 物联网产业链的发展趋势
- 8.2.2 物联网应用发展趋势分析
- 8.2.3 物联网行业发展趋势分析
- 8.3 中国物联网行业发展规模预测
- 8.3.1 全球物联网行业发展规模预测
- 8.3.2 中国物联网应用市场规模预测

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/206398206398.html