

# 2017-2022年中国物联网行业 发展趋势预测及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国物联网行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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/K77161DBQV.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

全球物联网应用正处于蓬勃发展时期，物联网在行业领域的应用逐步深化。其中，车辆远程信息服务管理、车联网、智能电网是近年来发展较快的应用领域。该等领域均属于无线M2M范畴。

物联网是指通过各种信息传感设备，实时采集任何需要监控、连接、互动的物体或过程等各种需要的信息，与互联网结合形成的一个巨大网络。其目的是实现物与物、物与人，所有的物品与网络的连接，方便识别、管理和控制。

物联网不同权威组织定义

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国物联网行业发展趋势预测及投资战略研究报告》共十章。首先介绍了中国物联网行业市场发展环境、中国物联网整体运行态势等，接着分析了中国物联网行业市场运行的现状，然后介绍了中国物联网市场竞争格局。随后，报告对中国物联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国物联网行业发展趋势与投资预测。您若想对物联网产业有个系统的了解或者想投资物联网行业，本报告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 中国物联网行业的发展综述

#### 1.1 物联网行业发展综述

##### 1.1.1 物联网行业基本概念

##### 1.1.2 物联网行业主要特征

#### 1.2 物联网行业产业链分析

##### 1.2.1 物联网产业链发展状况

##### 1.2.2 物联网产业发展现状

### 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 国际物联网行业市场规模分析
- 2.1.3 国际物联网行业应用领域分析
- 2.1.4 国际物联网市场发展前景和趋势分析
- 2.2 美国物联网行业发展分析
  - 2.2.1 美国物联网行业发展现状
  - 2.2.2 美国物联网行业研发机构
  - 2.2.3 美国物联网行业发展优势
  - 2.2.4 美国物联网行业应用状况
  - 2.2.5 美国物联网行业发展前景
- 2.3 日本物联网行业发展分析
  - 2.3.1 日本物联网行业发展现状
  - 2.3.2 日本物联网行业研发机构
  - 2.3.3 日本物联网行业应用状况
  - 2.3.4 日本物联网行业政策解读
  - 2.3.5 日本物联网行业发展前景
- 2.4 欧洲物联网行业发展分析
  - 2.4.1 欧洲物联网行业发展现状
  - 2.4.2 欧洲物联网行业应用状况
  - 2.4.3 欧洲物联网行业政策解读
  - 2.4.4 欧洲物联网行业发展前景
- 2.5 韩国物联网行业发展分析
  - 2.5.1 韩国物联网行业发展现状
  - 2.5.2 韩国物联网行业应用状况
  - 2.5.3 韩国物联网行业政策解读
  - 2.5.4 韩国物联网行业发展前景
- 2.6 国际物联网行业发展经验借鉴
  - 2.6.1 主要国家物联网发展经验借鉴
  - 2.6.2 国际电信运营商物联网经验借鉴
  - 2.6.3 日本物联网国家战略经验借鉴
  - 2.6.4 IBM实施物联网方案经验借鉴

## 第三章 中国物联网行业发展现状及面临的困境

### 3.1 中国物联网行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国物联网行业的发展现状

#### 3.1.2 中国物联网行业的发展规模

### 3.2 中国物联网安全威胁及应对策略

#### 3.2.1 中国物联网安全面临的威胁

#### 3.2.2 中国物联网安全威胁应对策略

### 3.3 物联网发展面临的困境及应对策略

#### 3.3.1 物联网发展面临的困境

#### 3.3.2 制约物联网发展原因

#### 3.3.3 如何解决物联网发展面临的困境

#### 3.3.4 物联网企业成功关键因素

## 第四章 中国物联网行业网络架构市场分析

### 4.1 物联网行业感知层市场分析

#### 4.1.1 RFID产品市场分析

#### 4.1.2 传感器产品市场分析

#### 4.1.3 芯片产品市场分析

#### 4.1.4 视频监控设备产品市场分析

### 4.2 物联网行业网络层发展策略

#### 4.2.1 国际物联网行业网络层发展策略

#### 4.2.2 中国物联网行业网络层发展策略与路径选择

## 第五章 物联网应用领域市场前景与投资机会分析

### 5.1 物联网在移动支付领域市场前景与投资机会

#### 5.1.1 移动支付的市场规模分析

#### 5.1.2 移动支付盈利模式

#### 5.1.3 移动支付智能终端保有量数据

#### 5.1.4 移动支付优秀商业模式借鉴

#### 5.1.5 移动支付应用领域市场分析

#### 5.1.6 移动支付的发展前景预测

### 5.2 物联网在监控领域应用市场前景与投资机会

- 5.2.1 监控领域市场的发展现状分析
- 5.2.2 物联网在监控领域应用市场分析
- 5.2.3 智能监控领域的发展前景分析
- 5.3 物联网在物流领域市场前景与投资机会
- 5.3.1 物流行业重点指标数据
- 5.3.2 全国重点物流企业发展现状和面临的困境
- 5.3.3 物联网在物流领域发展情况
- 5.3.4 物联网在物流业应用分析
- 5.3.5 物联网在物流业应用优秀案例分析
- 5.4 物联网在家居领域市场前景与投资机会
- 5.4.1 智能家居领域的发展状况
- 5.4.2 物联网应用在家居领域投资机会
- 5.4.3 国际智能家居发展状况分析
- 5.4.4 物联网在家居领域的应用案例
- 5.4.5 智能家居的发展前景展望
- 5.5 物联网在医疗领域市场前景与投资机会
- 5.5.1 医疗行业的发展现状分析
- 5.5.2 物联网应用在医疗的投资机会
- 5.5.3 智能医疗市场发展现状
- 5.5.4 智能医疗的应用案例分析
- 5.5.5 智能医疗的发展前景展望
- 5.6 物联网在交通领域市场前景与投资机会
- 5.6.1 交通运输行业的发展现状分析
- 5.6.2 物联网应用在交通领域投资机会
- 5.6.3 智能交通行业发展状况分析
- 5.6.4 物联网在交通领域应用分析
- 5.6.5 智能交通行业的发展前景展望
- 5.7 物联网在电网领域市场前景与投资机会
- 5.7.1 电网行业的发展现状分析
- 5.7.2 物联网应用在电网的必要性
- 5.7.3 物联网在智能电网领域应用
- 5.7.4 智能电网行业投资建设情况

- 5.7.5 智能电网行业发展规划解读
- 5.7.6 智能电网行业发展前景分析
- 5.8 物联网在GIS领域市场前景与投资机会
  - 5.8.1 GIS行业的产业链简介
  - 5.8.2 GIS行业发展影响因素
  - 5.8.3 GIS行业发展规模分析
  - 5.8.4 GIS行业竞争情况分析
  - 5.8.5 GIS行业应用市场分析
  - 5.8.6 GIS行业发展前景分析
- 5.9 物联网在其他领域市场前景与投资机会
  - 5.9.1 物联网在能源领域市场前景与投资机会分析
  - 5.9.2 物联网在环保领域市场前景与投资机会分析
  - 5.9.3 物联网在农业领域市场前景与投资机会分析
  - 5.9.4 物联网在校园领域市场前景与投资机会分析
  - 5.9.5 物联网在节能领域市场前景与投资机会分析
  - 5.9.6 物联网在应急领域市场前景与投资机会分析

## 第六章 十大城市布局物联网优秀案例研究

- 6.1 无锡市物联网行业发展分析
  - 6.1.1 无锡市物联网发展优势分析
  - 6.1.2 无锡市物联网发展规模分析
  - 6.1.3 无锡市物联网主要企业分析
  - 6.1.4 无锡市物联网投资情况分析
  - 6.1.5 无锡市物联网应用情况分析
  - 6.1.6 无锡市物联网最新发展动向
  - 6.1.7 无锡市物联网发展规划
  - 6.1.8 无锡市物联网发展前景展望
- 6.2 北京市物联网行业发展分析
  - 6.2.1 北京市物联网发展优势分析
  - 6.2.2 北京市物联网发展规模分析
  - 6.2.3 北京市物联网主要企业分析
  - 6.2.4 北京市物联网投资情况分析

- 6.2.5 北京市物联网应用情况分析
- 6.2.6 北京市物联网最新发展动向
- 6.2.7 北京市物联网发展规划解读
- 6.2.8 北京市物联网发展前景展望
- 6.3 重庆市物联网行业发展分析
  - 6.3.1 重庆市物联网发展规模分析
  - 6.3.2 重庆市物联网发展优势分析
  - 6.3.3 重庆市物联网主要企业分析
  - 6.3.4 重庆市物联网应用情况分析
  - 6.3.5 重庆市物联网最新发展动向
  - 6.3.6 重庆市物联网发展规划
  - 6.3.7 重庆市物联网发展前景展望
- 6.4 广州市物联网行业发展分析
  - 6.4.1 广州市物联网发展规模分析
  - 6.4.2 广州市物联网发展优势分析
  - 6.4.3 广州市物联网企业发展分析
  - 6.4.4 广州市物联网投资情况分析
  - 6.4.5 广州市物联网应用情况分析
  - 6.4.6 广州市物联网最新发展动向
  - 6.4.7 广州市物联网发展规划
  - 6.4.8 广州市物联网发展前景展望
- 6.5 上海市物联网行业发展分析
  - 6.5.1 上海市物联网发展规模分析
  - 6.5.2 上海市物联网主要企业分析
  - 6.5.3 上海市物联网投资情况分析
  - 6.5.4 上海市物联网应用情况分析
  - 6.5.5 上海市物联网最新发展动向
  - 6.5.6 上海市物联网发展规划
  - 6.5.7 上海市物联网发展前景展望
- 6.6 宁波市物联网行业发展分析
  - 6.6.1 宁波市物联网发展规模分析
  - 6.6.2 宁波市物联网主要企业分析

- 6.6.3 宁波市物联网投资情况分析
- 6.6.4 宁波市物联网应用情况分析
- 6.6.5 宁波市物联网最新发展动向
- 6.6.6 宁波市物联网发展规划
- 6.6.7 宁波市物联网发展前景展望
- 6.7 深圳市物联网行业发展分析
  - 6.7.1 深圳市物联网发展规模分析
  - 6.7.2 深圳市物联网主要企业分析
  - 6.7.3 深圳市物联网投资情况分析
  - 6.7.4 深圳市物联网应用情况分析
  - 6.7.5 深圳市物联网最新发展动向
  - 6.7.6 深圳市物联网发展规划
  - 6.7.7 深圳市物联网发展前景展望
- 6.8 杭州市物联网行业发展分析
  - 6.8.1 杭州市物联网发展规模分析
  - 6.8.2 杭州市物联网主要企业分析
  - 6.8.3 杭州市物联网投资情况分析
  - 6.8.4 杭州市物联网应用情况分析
  - 6.8.5 杭州市物联网最新发展动向
  - 6.8.6 杭州市物联网发展规划解读
  - 6.8.7 杭州市物联网发展前景展望
- 6.9 武汉市物联网行业发展分析
  - 6.9.1 武汉市物联网发展规模分析
  - 6.9.2 武汉市物联网主要企业分析
  - 6.9.3 武汉市物联网投资情况分析
  - 6.9.4 武汉市物联网应用情况分析
  - 6.9.5 武汉市物联网最新发展动向
  - 6.9.6 武汉市物联网发展规划解读
  - 6.9.7 武汉市物联网发展前景展望
- 6.10 天津市物联网行业发展分析
  - 6.10.1 天津市物联网发展现状分析
  - 6.10.2 天津市物联网主要企业分析

- 6.10.3 天津市物联网投资情况分析
- 6.10.4 天津市物联网应用情况分析
- 6.10.5 天津市物联网最新发展动向
- 6.10.6 天津市物联网发展规划解读
- 6.10.7 天津市物联网发展前景展望

## 第七章 中国物联网行业经营优秀案例研究

- 7.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 7.2 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析
- 7.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析
- 7.4 华工科技产业股份有限公司经营情况分析
- 7.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析
- 7.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析
- 7.7 启明信息技术股份有限公司经营情况分析
- 7.8 银江股份有限公司经营情况分析
- 7.9 同方股份有限公司经营情况分析
- 7.10 北京中长石基信息技术股份有限公司经营情况分析
- 7.11 广联达软件股份有限公司经营情况分析
- 7.12 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析
- 7.13 郑州新开普电子股份有限公司经营情况分析
- 7.14 中山达华智能科技股份有限公司经营情况分析
- 7.15 杭州中瑞思创科技股份有限公司经营情况分析
- 7.16 云南南天电子信息产业股份有限公司经营情况分析
- 7.17 河南辉煌科技股份有限公司经营情况分析
- 7.18 南通富士通微电子股份有限公司经营情况分析
- 7.19 广东安居宝数码科技股份有限公司经营情况分析
- 7.20 恒宝股份有限公司经营情况分析

## 第八章 中国物联网行业投资风险及策略分析

- 8.1 中国物联网行业投资风险分析
  - 8.1.1 物联网行业政策风险分析
  - 8.1.2 物联网行业技术风险分析

- 8.1.3 物联网行业关联产业风险
- 8.1.4 物联网行业其他风险分析
- 8.2 中国物联网行业投资特性分析
  - 8.2.1 物联网行业进入壁垒分析
  - 8.2.2 物联网行业盈利模式分析
  - 8.2.3 物联网行业盈利因素分析
- 8.3 中国物联网行业投资机会分析
  - 8.3.1 物联网时代中国制造投资机会分析
  - 8.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析
  - 8.3.3 物联网时代RFID产业投资机会分析
  - 8.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析
  - 8.3.6 物联网时代智能交通投资机会分析
  - 8.3.7 物联网时代M2M投资机会分析
  - 8.3.8 物联网时代“智慧城市”投资机会分析
  - 8.3.9 物联网时代车联网投资机会分析
- 8.4 中国物联网行业投资策略分析
  - 8.4.1 物联网行业短期投资策略分析
  - 8.4.2 物联网行业中期投资策略分析
  - 8.4.3 物联网行业长期投资策略分析

## 第九章 中国物联网行业发展趋势与前景预测

- 9.1 物联网行业发展环境
  - 9.1.1 物联网行业政策环境
  - 9.1.2 物联网行业经济环境
  - 9.1.3 物联网行业社会环境
- 9.2 中国物联网行业发展前景预测
  - 9.2.1 全球物联网行业市场规模前景预测
  - 9.2.2 中国物联网应用市场规模前景预测
- 9.3 中国物联网行业发展趋势分析
  - 9.3.1 物联网产业链发展趋势分析
  - 9.3.2 物联网应用领域发展趋势分析
  - 9.3.3 物联网行业区域发展趋势分析

## 第十章 附录 ( ZYYF )

### 10.1 物联网行业兴起背景和发展历程

#### 10.1.1 中国物联网行业兴起的背景

#### 10.1.2 中国物联网行业的发展历程

#### 10.1.3 物联网行业发展阶段

### 10.2 物联网的商业模式分析

#### 10.2.1 广告类商业模式分析

#### 10.2.2 内容类商业模式分析

#### 10.2.3 服务类商业模式分析

#### 10.2.4 物联网特殊商业模式

### 图表目录：

图表 1：物联网自身的构架

图表 2：物联网自身具备的特征

图表 3：物联网的主要应用特征简析

图表 4：物联网产业链示意图

图表 5：终端设备提供代表企业

图表 6：物联网的核心软件

图表 7：中国物联网市场应用结构占比（单位：%）

图表 8：三个五年计划智能交通对比分析

图表 9：2016年智能交通子行业市场规模及比例（单位：亿元，%）

图表 10：2000-2015年我国智能交通发明专利数量走势图（单位：个）

图表 11：智能电网框架示意图

图表 12：各阶段电网智能化投资规模（单位：亿元）

图表 13：2009-2020年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）

图表 14：国际物联网行业发展历程

图表 15：2011-2016年国际物联网市场规模及预测（单位：亿美元）

图表 16：物联网技术的应用领域

图表 17：国际物联网应用状况

图表 18：美国物联网相关大学科研机构

图表 19：IBM的智能地球构想重点应用领域

图表 20：日本物联网相关公立科研机构

图表 21：u-Japan战略核心

图表 22：欧洲物联网行业主要应用

图表 23：韩国物联网RFID技术相关大学科研机构

图表 24：u-IT核心计划

图表 25：韩国RFID/USN政策主要板块

图表 26：国际电信运营商物联网对中国的经验借鉴

图表 27：日本物联网对中国的经验借鉴

图表 28：IBM物联网云的优势

图表 29：WebSphere Sensor Events主要特点

图表 30：InfoSphere Traceability Server主要特点

图表 31：2014年中国物联网产业结构（单位：%）

图表 32：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

图表 33：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳

图表 34：2008-2016年中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表 35：个人隐私的保护对策

图表 36：应注意的处理方法

图表 37：物联网信息安全控制技术

图表 38：物联网信息安全防范技术

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/K77161DBQV.html>