

# 2017-2022年中国手机物联网产业竞争现状及十三五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国手机物联网产业竞争现状及十三五投资动向研究报告》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/259847259847.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《2017-2022年中国手机物联网产业竞争现状及十三五投资动向研究报告》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、市场前景、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。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业以及对本行业进行投资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：

第一部分行业发展现状

第一章物联网定义

1.1基本内涵

1.2物联网鲜明特征

1.3物联网的定义

1.4物联网欧盟定义

1.5产生背景

1.6技术架构

1.7相关概念

1.8关键领域

1.9应用模式

1.10建设情况

第二章手机物联网商务及发展状况分析

2.1手机物联网商务的概念

2.2手机物联网商务背景研究

2.3手机物联网商务服务研究

2.4手机物联网商务技术研究

第三章国际手机物联网商务行业现状

3.12014-2016年全球手机物联网市场现状

3.2主要国家手机物联网商务行业现状

- 3.2.1美国手机物联网商务行业现状
- 3.2.2日本手机物联网商务行业现状
- 3.2.3欧盟手机物联网商务行业现状
- 第四章中国手机物联网商务行业现状
- 4.1中国手机物联网商务行业发展状况研究
- 4.1.1中国手机物联网产业发展的优势
- 4.1.2中国手机物联网产业发展存在的问题
- 4.2中国手机物联网商务产业链模式分析
- 4.3中国手机物联网商务商业模式研究
- 第五章2016年中国手机物联网商务行业分析
- 5.12016年中国手机物联网商务产业环境研究分析
- 5.2智能手机对中国手机物联网商务行业影响研究
- 5.3移动运营商对中国手机物联网商务行业影响研究
- 第六章2016年中国手机物联网行业政策环境分析
- 6.12016年中国手机物联网行业政策环境分析
- 6.1.1《信息产业科技发展“十一五”规划和2020年规划纲要》
- 6.1.2《电信业务经营许可管理办法》
- 6.1.3《互联网信息服务管理办法》
- 第七章中国手机物联网商务用户基本特征调查
- 7.12016年中国手机物联网商务用户性别预期结构分布分析
- 7.22016年中国手机物联网商务用户年龄预期研究
- 7.32016年中国手机物联网商务用户区域预期分布研究
- 第二部分重点案例分析
- 第八章2016年中国手机物联网案例分析
- 8.1闪购
- 8.1.1闪购模式
- 8.1.2闪购的优势
- 8.1.3闪购的趋势预测
- 8.1.4闪购模式成新时代商业变革推力
- 8.1.5闪购未来发展的机遇
- 8.2灵动快拍
- 8.2.1灵动快拍购物方式
- 8.2.2二维码的发展分析及未来
- 8.2.2.1二维码：信息时代下的神奇产物
- 8.2.2.2快拍二维码向大众市场进军

7.2.2.3快拍二维码广阔的应用领域

7.2.2.4快拍二维码的未来走向

8.3我查查

8.3.1我查查应用特点

7.3.2我查查目前适用机型

8.3.3我查查各平台版本及适用系统

8.3.4我查查用户全国地域分布

图表我查查用户全国地域分布

第三部分产业链分析

第九章手机物联网平台发展状况分析

9.12014-2016年中国手机用户规模分析及预测

9.22014-2016年中国手机产量统计

9.32014-2016年中国智能手机市场分析与预测

第十章手机支付行业发展状况分析

10.1移动支付概念

10.2手机支付对人们信息生活影响

10.2.1手机支付丰富消费者的支付方式

10.2.2手机支付促进电子商务的发展

10.32014-2016年移动支付市场规模分析及预测

10.42014-2016年移动支付市场用户规模分析及预测

10.5促进及阻碍手机支付发展因素

10.5.1促进因素

10.5.2阻碍因素

10.6手机支付发展急需解决的问题

10.7移动支付走向多元化的发展方向

10.7.1移动支付作用无可替代

10.7.2新兴支付市场潜力巨大

10.7.3移动支付多元化

10.7.4打造和谐产业环境

10.8手机支付对物联网发展的作用

10.9支付平台打消消费者对于手机支付应用的顾虑的解决办法

10.10“翼机通”应用优势与局限

10.10.1优势

10.10.2局限

第四部分行业行业前景调研

## 第十一章手机物联网行业趋势预测分析

### 11.1全球手机物联网产业发展趋势

#### 11.22016年中国手机物联网应用前景分析

##### 11.2.1手机上物联网在教育领域应用前景

#### 11.32017-2022年中国手机物联网商务市场规模预测

#### 11.3.12017-2022年中国手机物联网商务市场规模预测

#### 11.42017-2022年中国手机物联网行业投资分析预测

##### 11.4.1手机物联网投资机会分析

##### 11.4.2手机物联网投资前景分析

## 第十二章中国物联网产业投资预测

### 12.1中国物联网产业未来的空间发展趋势

#### 12.1.1中国物联网产业区域分布特征

#### 12.1.2城市发展格局与信息产业区域分布特征

#### 12.1.3未来中国物联网产业空间呈现出三大趋势

### 12.2中国物联网产业四大趋势

#### 12.3移动支付及物联网发展预测

#### 12.4未来物联网商业模式的八种类型

### 图表目录：

图表物联网4大关键领域

图表物联网、手机物联网、手机物联网商务关系图

图表手机物联网商务部分应用技术状况研究

图表三大RFID技术标准对比

图表RFID技术在物联网系统中的应用

图表2014-2016年全球手机物联网行业市场发展规模

图表中国物联网发展时间事件列表

图表2016年中国手机物联网商户性别预期结构图

图表2016年中国手机物联网务用户年龄预期结构图商

图表2016年中国手机物联网商务用户区域预期结构图

图表我查查用户全国地域分布

图表2014-2016年中国手机用户规模及增长预测

图表2014-2016年中国手机生产规模及增长预测

图表2014-2016年中国功能手机、智能手机市场用户比例

图表2014-2016年中国移动支付市场收入规模分析及预测

图表2014-2016年中国移动支付用户规模及增长预测

图表2017-2022年中国手机物联网商务市场规模分析及预测

图表2016年中国物联网产业地图

图表2016年国内物联网产业重点城市分布

( GYZT )

图表详见正文 . . . . .

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/259847259847.html>