

2020年中国物联网行业分析报告- 市场运营态势与发展趋势预测

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《2020年中国物联网行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》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/342029342029.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

(1) 中国物联网市场发展背景分析

工信部披露的信息显示，中国物联网产业规模从2009年的1,700亿元发展到了2016年的9,300亿元，年复合增长率达27.48%。物联网的快速发展，首先得益于国务院、国家部委先后多次出台相关的政策为发展指明了方向。除了国家层面大力支持，各地方也在不断加强物联网行业的政策支持力度，无锡、重庆、杭州、福建等国家级物联网产业基地相继落地，北京、上海等地的物联网产业园区也在积极建设。目前，环渤海、长三角、泛珠三角和中西部地区的多个省份、城市都出台了相关的政策，促进本地区物联网行业的发展。

(2) 中国物联网市场规模分析

工信部预计到2020年，我国具有国际竞争力的物联网产业体系基本形成，包含感知制造、网络传输、智能信息服务在内的总体产业规模突破1.5万亿元，智能信息服务的比重大幅提升。物联网技术研发水平和创新能力显著提高，适应产业发展的标准体系初步形成，物联网规模应用不断拓展，物联网体系基本成型。

图：物联网市场规模

数据来源：公开数据整理

根据预测，2020年中国蜂窝连接数有望达到3.36亿，年复合增长率约为29%，而LPWAN技术将另外提供7.3亿连接，使得全市场连接总数达到10亿。中国已在环渤海、长三角、泛珠三角以及中西部四大区域进行物联网集聚发展的产业布局，在多地建立国家级物联网产业基地和产业园区。

(3) 中国物联网行业发展趋势

物联网被国务院列为我国重点规划的战略新兴产业之一，国家“十三五”规划提出进一步支持物联网发展。在国家政策带动下，我国物联网领域在技术标准研究、应用示范和推进、产业培育和发展等领域取得了十足的进步。随着物联网应用示范项目的大力开展、国家战略的推进，从“中国制造2025”到“互联网+”，都离不开物联网的支撑，我国物联网市场的需求不断被激发，物联网产业呈现出蓬勃生机。物联网产业未来呈现以下5大发展趋势：

(1) 物联网发展已进入快车道，成为社会发展重要动力。物联网是未来通信服务市场

的核心增量用户群。物联网市场快速增长，中国是全球增速最快国家；（2）市场格局日趋聚合，生态竞争成为主流；（3）LPWA 发展迅猛，对近距通信技术替代明显；（4）各方布局产业生态，平台成为争夺焦点。其中包括通信运营商、IT 服务企业、互联网巨头、行业软件企业、创业公司；（5）人工智能再度热起，加快人物平等对话进程，包括自动驾驶、智能交互、认知计算等。

（GYWWPT）

观研天下发布的《2020年中国物联网行业分析报告-市场运营态势与发展趋势预测》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国物联网行业发展概述

第一节 物联网行业发展情况概述

一、物联网行业相关定义

二、物联网行业基本情况介绍

三、物联网行业发展特点分析

第二节 中国物联网行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、物联网行业产业链条分析
- 三、中国物联网行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业
- 第三节 中国物联网行业生命周期分析
 - 一、物联网行业生命周期理论概述
 - 二、物联网行业所属的生命周期分析
- 第四节 物联网行业经济指标分析
 - 一、物联网行业的赢利性分析
 - 二、物联网行业的经济周期分析
 - 三、物联网行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国物联网行业进入壁垒分析
 - 一、物联网行业资金壁垒分析
 - 二、物联网行业技术壁垒分析
 - 三、物联网行业人才壁垒分析
 - 四、物联网行业品牌壁垒分析
 - 五、物联网行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球物联网行业市场发展现状分析

- 第一节 全球物联网行业发展历程回顾
- 第二节 全球物联网行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲物联网行业地区市场分析
 - 一、亚洲物联网行业市场现状分析
 - 二、亚洲物联网行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲物联网行业市场前景分析
- 第四节 北美物联网行业地区市场分析
 - 一、北美物联网行业市场现状分析
 - 二、北美物联网行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美物联网行业市场前景分析
- 第五节 欧盟物联网行业地区市场分析
 - 一、欧盟物联网行业市场现状分析
 - 二、欧盟物联网行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟物联网行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界物联网行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球物联网行业市场规模预测

第三章 中国物联网产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品物联网总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国物联网行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国物联网产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国物联网行业运行情况

第一节 中国物联网行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国物联网行业市场规模分析

第三节 中国物联网行业供应情况分析

第四节 中国物联网行业需求情况分析

第五节 中国物联网行业供需平衡分析

第六节 中国物联网行业发展趋势分析

第五章 中国物联网所属行业运行数据监测

第一节 中国物联网所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国物联网所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国物联网所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国物联网市场格局分析

第一节 中国物联网行业竞争现状分析

一、中国物联网行业竞争情况分析

二、中国物联网行业主要品牌分析

第二节 中国物联网行业集中度分析

一、中国物联网行业市场集中度分析

二、中国物联网行业企业集中度分析

第三节 中国物联网行业存在的问题

第四节 中国物联网行业解决问题的策略分析

第五节 中国物联网行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国物联网行业需求特点与动态分析

第一节 中国物联网行业消费市场动态情况

第二节 中国物联网行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 物联网行业成本分析

第四节 物联网行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国物联网行业价格现状分析

第六节 中国物联网行业平均价格走势预测

一、中国物联网行业价格影响因素

二、中国物联网行业平均价格走势预测

三、中国物联网行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国物联网行业区域市场现状分析

第一节 中国物联网行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区物联网市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区物联网市场规模分析

四、华东地区物联网市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区物联网市场规模分析

四、华中地区物联网市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区物联网市场规模分析

四、华南地区物联网市场规模预测

第九章 2017-2020年中国物联网行业竞争情况

第一节 中国物联网行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国物联网行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国物联网行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 物联网行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国物联网行业发展前景分析与预测

第一节 中国物联网行业未来发展前景分析

- 一、物联网行业国内投资环境分析
- 二、中国物联网行业市场机会分析
- 三、中国物联网行业投资增速预测

第二节 中国物联网行业未来发展趋势预测

第三节 中国物联网行业市场发展预测

- 一、中国物联网行业市场规模预测
- 二、中国物联网行业市场规模增速预测
- 三、中国物联网行业产值规模预测
- 四、中国物联网行业产值增速预测
- 五、中国物联网行业供需情况预测

第四节 中国物联网行业盈利走势预测

- 一、中国物联网行业毛利润同比增速预测
- 二、中国物联网行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国物联网行业投资风险与营销分析

第一节 物联网行业投资风险分析

- 一、物联网行业政策风险分析
- 二、物联网行业技术风险分析
- 三、物联网行业竞争风险分析
- 四、物联网行业其他风险分析

第二节 物联网行业企业经营发展分析及建议

- 一、物联网行业经营模式
- 二、物联网行业销售模式
- 三、物联网行业创新方向

第三节 物联网行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国物联网行业发展战略及规划建议

第一节 中国物联网行业品牌战略分析

- 一、物联网企业品牌的重要性
- 二、物联网企业实施品牌战略的意义
- 三、物联网企业品牌的现状分析
- 四、物联网企业的品牌战略
- 五、物联网品牌战略管理的策略

第二节 中国物联网行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国物联网行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国物联网行业发展策略及投资建议

第一节 中国物联网行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国物联网行业定价策略分析

第三节 中国物联网行业营销渠道策略

- 一、物联网行业渠道选择策略
- 二、物联网行业营销策略

第四节 中国物联网行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国物联网行业重点投资区域分析

二、中国物联网行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/342029342029.html>