

2021年中国物联网行业分析报告- 行业深度分析与投资前景预测

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《2021年中国物联网行业分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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/530873530873.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

2020年2月，中央全面深化改革委员会第十二次会议指出，基础设施是经济社会发展的重要支撑，要以整体优化、协同融合为导向，统筹存量和增量、传统和新型基础设施发展，打造集约高效、经济适用、智能绿色、安全可靠的现代化基础设施体系。“新基建”指发力于科技端的基础设施建设，涵盖了5G基站建设、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网，特高压，城际以及城轨交通，涉及了七大领域和相关产业链。

2020年，“新基建”得到进一步发展，5G基站、工业互联网、数据中心等领域加快建设。而物联网作为新型基础设施的重要组成部分，同样得到快速发展。

近几年来，物联网概念加快与产业应用融合，成为智慧城市和信息化整体方案的主导性技术思维。当前，物联网已由概念炒作、碎片化应用、闭环式发展进入跨界融合、集成创新和规模化发展的新阶段，与中国新型工业化、城镇化、信息化、农业现代化建设深度交汇，在传统产业转型升级、新型城镇化和智慧城市建设和、人民生活质量不断改善方面发挥了重要作用，取得了明显的成果。

近年来，我国物联网保持较高的增长速度。2013年，中国物联网产业规模达到5000亿元，同比增长36.9%，其中传感器产业突破1200亿元，RFID产业突破300亿元；2014年，国内物联网产业规模突破6000亿元，同比增长24%；截止到2015年底，随着物联网信息处理和应用服务等产业的发展，中国物联网产业规模增至7500亿元，“十二五”期间年复合增长率达到25%。十三五以来，我国物联网市场规模稳步增长，到2018年中国物联网市场规模达到1.43万亿元。物联网市场上涨空间可观，2021年中国物联网市场规模预计将突破2万5千亿。

2015-2021年中国物联网规模现状及预测 数据来源：wind、观研天下数据中心整理

从连接数来看，在供给侧和需求的双重推动下，5G、低功耗广域网等基础设施加速构建，数以万亿计的新设备将接入网络并产生海量数据，人工智能、边缘计算、区块链等新技术加速与物联网结合，应用热点迭起，物联网迎来跨界融合、集成创新和规模化发展的新阶段，生态构建和产业布局正在全球加速展开。测到2025年，企业市场将占据物联网终端设备连接数一半以上的份额，就增速和规模而言，智能楼宇和智能制造是关键垂直领域；消费者市场中，智能音箱和联网家用设备将引领增长，而家庭安全是最大的垂直市场。

2019-2025年中国物联网连接数现状及预测 数据来源：wind、观研天下数据中心整理

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商

与综合行业信息门户。《2021中国年物联网行业分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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。

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家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、物联网行业发展特征分析

1、新环境塑造产业发展新格局

2、新政策为产业发展注入新动力

3、资本市场火热，助力产业补短板，加速应用探索

4、规模化落地应用增加，需求侧市场能量开始显现

5、新技术应用带来新市场机会

四、物联网行业经营模式

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

五、物联网行业需求主体分析

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、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、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

行业技术发展现状

行业技术专利情况

技术发展趋势分析

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、我国物联网行业进出口形势分析

进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国物联网行业细分市场分析（2015-2019年）

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国物联网行业供需平衡分析

第八节 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SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第四节 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 华为技术有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 阿里巴巴集团控股有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 中国电信集团有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 中移物联网有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 中兴通讯股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

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

1、2019-2020年物联网市场趋势总结

2、2021-2026年物联网发展趋势分析

3、2021-2026年物联网产业政策趋向

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

第四节 物联网行业竞争力提升策略

- 一、物联网行业产品差异性策略
- 二、物联网行业个性化服务策略
- 三、物联网行业的促销宣传策略
- 四、物联网行业信息智能化策略
- 五、物联网行业品牌化建设策略
- 六、物联网行业专业化治理策略

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

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/530873530873.html>