

中国物联网市场前景展望与投资方向研究报告2021-2027年

产品名称	中国物联网市场前景展望与投资方向研究报告2021-2027年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国物联网市场前景展望与投资方向研究报告2021-2027年【报告编号】:250302【出版时间】:2021年12月【出版机构】:中商华研研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元

【联系人】:夏琪--客服专员

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：物联网产业发展综述1.1 物联网产业基本概况1.1.1 物联网产业发展概述（1）物联网产业的定义（2）物联网产业基本特征（3）物联网产业发展阶段（4）物联网产业应用领域（5）物联网产业网络架构1.1.2 物联网产业发展现状（1）国际物联网市场发展状况（2）国内物联网市场发展状况1.1.3 物联网产业发展结构（1）物联网产业结构（2）物联网产业周期1.1.4 物联网产业商业模式分析（1）广告类商业模式分析（2）内容内商业模式分析（3）服务类商业模式分析（4）物联网特殊商业模式分析1.2 物联网产业发展环境分析1.2.1 物联网产业发展政策环境分析（1）国家促进经济发展思路分析（2）行业与国家政策路线相关性（3）三中全会改革与物联网发展（4）物联网行业政策支持趋势分析1.2.2 物联网产业发展经济环境分析（1）产业结构发展对物联网产业影响（2）居民消费结构与物联网产业发展（3）信息产业发展与物联网行业发展（4）产业政策调整对物联网发展影响1.2.3 物联网产业发展社会环境分析（1）城镇化与物联网行业发展分析（2）消费需求对物联网发展影响分析（3）居民对物联网体验认知情况分析1.3 物联网产业需求驱动因素分析1.3.1 政府政策扶持驱动因素分析1.3.2 企业自发需求驱动因素分析1.3.3 居民消费需求驱动因素分析 第2章：物联网行业市场需求调研2.1 物联网用户体验认知调研2.1.1 用户调研样本情况分析2.1.2 物联网用户认知程度调研2.1.3 物联网用户需求方向调研2.1.4 物联网用户接触领域调研2.1.5 物联网用户认可领域调研2.2 物联网应用主体需求调研2.2.1 物联网应用领域调研分析2.2.2 企业应用物联网愿望调研2.2.3 企业应用物联网程度调研2.2.4 企业应用物联网服务需求2.3 物联网设备及服务提供商调研2.3.1 物联网设备及服务提供商应用偏好2.3.2 物联网设备及服务提供商研发投入2.3.3 物联网设备及服务提供商产业定位2.4 物联网行业技术发展调研2.4.1 物联网技术统计调研2.4.2 感知层技术发展调研2.4.3 网络层技术发展调研2.4.4 应用层技术发展调研2.4.5

核心技术发展调研(1)感知技术发展调研(2)传输技术发展调研(3)处理技术发展调研2.5
物联网行业需求调研总结2.5.1 物联网用户体验认知焦点分析2.5.2 物联网行业应用需求焦点分析2.5.3
物联网行业主体投入焦点分析2.5.4
物联网行业技术发展焦点分析 第3章：物联网细分产品需求分析3.1
物联网传感设备产品市场需求分析3.1.1 物联网RFID产品市场需求分析(1)物联网RFID产品需求现状
分析(2)物联网RFID产品需求规模分析(3)物联网RFID产品进出口需求分析(4)物联网RFID产品市
场竞争分析(5)物联网RFID产品技术需求分析(6)物联网RFID产品需求前景预测3.1.2 物联网传感器
产品市场需求分析(1)物联网传感器产品需求现状分析(2)物联网传感器产品需求规模分析(3)物联
网传感器产品进出口需求分析(4)物联网传感器产品市场竞争分析(5)物联网传感器产品技术需求分
析(6)物联网传感器产品需求前景预测3.1.3 物联网芯片产品市场需求分析(1)物联网芯片产品需求
现状分析(2)物联网芯片产品需求规模分析(3)物联网芯片产品进出口需求分析(4)物联网芯片产品
市场竞争分析(5)物联网芯片产品技术需求分析(6)物联网芯片产品需求前景预测3.1.4 物联网视频
监控设备产品市场需求分析(1)物联网视频监控设备产品需求现状分析(2)物联网视频监控设备产品
需求规模分析(3)物联网视频监控设备产品进出口需求分析(4)物联网视频监控设备产品市场竞争分
析(5)物联网视频监控设备产品技术需求分析(6)物联网视频监控设备产品需求前景预测3.2
物联网终端与网络设备产品市场需求分析3.2.1 物联网终端设备产品市场需求分析(1)物联网终端设备
产品需求现状分析(2)物联网终端设备产品需求规模分析(3)物联网终端设备产品进出口需求分析(4
)物联网终端设备产品市场竞争分析(5)物联网终端设备产品技术需求分析(6)物联网终端设备产品
需求前景预测3.2.2 物联网网络设备产品市场需求分析(1)物联网网络设备产品需求现状分析(2)物
联网网络设备产品需求规模分析(3)物联网网络设备产品进出口需求分析(4)物联网网络设备产品市
场竞争分析(5)物联网终端设备产品技术需求分析(6)物联网网络设备产品需求前景预测3.3
物联网系统集成与开发产品市场需求分析3.3.1 物联网系统集成与开发产品需求现状分析3.3.2
物联网系统集成与开发产品需求规模分析3.3.3 物联网系统集成与开发产品市场竞争分析3.3.4
物联网系统集成与开发产品需求前景预测3.4 物联网网络产品市场需求分析3.4.1
物联网网络产品需求现状分析3.4.2 物联网网络产品需求规模分析3.4.3 物联网网络产品市场战略分析
(1)运营商战略定位分析(2)运营商产品运用分析(3)运营商发展规划分析3.4.4
物联网网络产品需求前景预测3.5 物联网运营及服务产品市场需求分析3.5.1
物联网运营及服务产品需求现状分析3.5.2 物联网运营及服务产品需求规模分析3.5.3 物联网运营及服
务产品市场战略分析(1)服务商功能分析(2)服务商运作模式(3)服务商经营分析3.5.4
物联网运营及服务产品需求前景预测 第4章：物联网产品应用领域市场需求分析4.1
物联网在工业领域市场需求分析4.1.1 工业领域物联网产品需求分析4.1.2
物联网在工业领域需求规模分析4.1.3 物联网在工业领域应用模式分析4.1.4
物联网在工业领域应用典型案例分析4.1.5 物联网在工业领域应用问题分析(1)IT安全问题(2)制造
系统管理问题(3)通讯基础设施建设问题(4)行业标准问题4.1.6
物联网在工业领域应用前景及发展趋势预测4.2 物联网在交通领域市场需求分析4.2.1 交通领域物联网产
品需求分析(1)车辆调度管理领域需求分析(2)车载视频监控领域需求分析(3)汽车信息服务领域需
求分析(4)航标遥控管理系统需求分析(5)智能停车管理诱导系统需求分析4.2.2
物联网在交通领域需求规模分析4.2.3 物联网在交通领域应用模式分析4.2.4
物联网在交通领域应用典型案例分析4.2.5 物联网在交通领域应用问题分析4.2.6
物联网在交通领域应用前景及发展趋势预测4.3 物联网在物流领域市场需求分析4.3.1
物流领域物联网产品需求分析4.3.2 物联网在物流领域需求规模分析4.3.3
物联网在物流领域应用模式分析4.3.4 物联网在物流领域应用典型案例分析4.3.5 物联网在物流领域应
用问题分析(1)标准不统一(2)技术不成熟(3)潜在安全问题(4)无完整的产业链4.3.6
物联网在物流领域应用前景及发展趋势预测4.4 物联网在移动支付领域市场需求分析4.4.1 移动支付领域
物联网产品需求分析(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4.4.2 物联网在移动支付领域需求规模分析4.4.3 物联网在移动支付领域应用模式分析4.4.4
物联网在移动支付领域应用典型案例分析4.4.5 物联网在移动支付领域应用问题分析4.4.6
物联网在移动支付领域应用前景及发展趋势预测4.5 物联网在汽车领域市场需求分析4.5.1 汽车领域物联
网产品需求分析(1)车联网用户规模分析(2)车联网服务市场分析(3)车联网服务内容分析(4)车
联网服务功能分析4.5.2 物联网在汽车领域需求规模分析4.5.3 物联网在汽车领域应用模式分析4.5.4
物联网在汽车领域应用典型案例分析4.5.5 物联网在汽车领域应用问题分析4.5.6

物联网在汽车领域应用前景及发展趋势预测4.6 物联网在农业领域市场需求分析4.6.1 农业领域物联网产品需求分析(1) 智能浇灌系统市场需求分析(2) 农机智能装备市场需求分析(3) 食品安全追溯系统分析4.6.2 物联网在农业领域需求规模分析4.6.3 物联网在农业领域应用模式分析4.6.4 物联网在农业领域应用典型案例分析4.6.5 物联网在农业领域应用问题分析4.6.6 物联网在农业领域应用前景及发展趋势预测4.7 物联网在电力领域市场需求分析4.7.1 电力领域物联网产品需求分析4.7.2 物联网在电力领域需求规模分析4.7.3 物联网在电力领域应用模式分析4.7.4 物联网在电力领域应用典型案例分析4.7.5 物联网在电力领域应用问题分析4.7.6 物联网在电力领域应用前景及发展趋势预测4.8 物联网在环保领域市场需求分析4.8.1 环保领域物联网产品需求分析4.8.2 物联网在环保领域需求规模分析4.8.3 物联网在环保领域应用模式分析4.8.4 物联网在环保领域应用典型案例分析4.8.5 物联网在环保领域应用问题分析4.8.6 物联网在环保领域应用前景及发展趋势预测4.9 物联网在安防领域市场需求分析4.9.1 安防领域物联网产品需求分析4.9.2 物联网在安防领域需求规模分析4.9.3 物联网在安防领域应用模式分析4.9.4 物联网在安防领域应用典型案例分析4.9.5 物联网在安防领域应用问题分析4.9.6 物联网在安防领域应用前景及发展趋势预测4.10 物联网在医疗领域市场需求分析4.10.1 医疗领域物联网产品需求分析(1) 便携式医疗市场需求分析(2) 医用射频与核磁仪器市场需求分析(3) 移动医疗市场需求分析4.10.2 物联网在医疗领域需求规模分析4.10.3 物联网在医疗领域应用模式分析4.10.4 物联网在医疗领域应用典型案例分析4.10.5 物联网在医疗领域应用问题分析4.10.6 物联网在医疗领域应用前景及发展趋势预测4.11 物联网在家居领域市场需求分析4.11.1 家居领域物联网产品需求分析(1) 智能家电控制系统市场分析(2) 智能家居物联市场分析4.11.2 物联网在家居领域需求规模分析4.11.3 物联网在家居领域应用模式分析4.11.4 物联网在家居领域应用典型案例分析4.11.5 物联网在家居领域应用问题分析4.11.6 物联网在家居领域应用前景及发展趋势预测4.12 物联网在其他领域市场需求分析4.12.1 物联网在能源领域市场需求分析4.12.2 物联网在校园领域市场需求分析4.12.3 物联网在节能领域市场需求分析4.12.4 物联网在应急领域市场需求分析 第5章：物联网重点城市需求分析5.1 中国物联网需求区域分布5.2 无锡物联网需求分析5.2.1 无锡物联网需求现状分析(1) 无锡物联网需求领域分析(2) 无锡物联网应用成果分析(3) 无锡物联网应用问题分析5.2.2 无锡物联网需求规模分析(1) 无锡物联网企业规模分析(2) 无锡物联网市场规模分析5.2.3 无锡物联网政策规划分析5.2.4 无锡物联网需求前景分析5.2.5 无锡物联网需求zui新动向5.3 北京物联网需求分析5.3.1 北京物联网需求现状分析(1) 北京物联网需求领域分析(2) 北京物联网应用成果分析(3) 北京物联网应用问题分析5.3.2 北京物联网需求规模分析(1) 北京物联网企业规模分析(2) 北京物联网市场规模分析5.3.3 北京物联网政策规划分析5.3.4 北京物联网需求前景分析5.3.5 北京物联网需求zui新动向5.4 上海物联网需求分析5.4.1 上海物联网需求现状分析(1) 上海物联网需求领域分析(2) 上海物联网应用成果分析(3) 上海物联网应用问题分析5.4.2 上海物联网需求规模分析(1) 上海物联网企业规模分析(2) 上海物联网市场规模分析5.4.3 上海物联网政策规划分析5.4.4 上海物联网需求前景分析5.4.5 上海物联网需求zui新动向5.5 深圳物联网需求分析5.5.1 深圳物联网需求现状分析(1) 深圳物联网需求领域分析(2) 深圳物联网应用成果分析(3) 深圳物联网应用问题分析5.5.2 深圳物联网需求规模分析(1) 深圳物联网企业规模分析(2) 深圳物联网市场规模分析5.5.3 深圳物联网政策规划分析5.5.4 深圳物联网需求前景分析5.5.5 深圳物联网需求zui新动向 第6章：国际物联网行业发展与需求分析6.1 国际物联网行业发展现状分析6.1.1 国际物联网行业发展历程6.1.2 国际物联网行业发展现状6.1.3 国际物联网行业应用情况6.2 主要国家物联网行业发展与需求分析6.2.1 美国物联网行业发展与需求(1) 美国物联网行业发展现状(2) 美国物联网行业应用情况(3) 美国物联网发展特点分析1) 美国物联网发展优势分析2) 美国物联网发展劣势分析3) 美国物联网发展需求特点(4) 美国物联网行业进出口需求(5) 美国物联网行业政策规划(6) 美国物联网行业需求趋势(7) 美国物联网发展zui新动向6.2.2 欧盟物联网行业发展与需求(1) 欧盟物联网行业发展现状(2) 欧盟物联网行业应用情况(3) 欧盟物联网发展特点分析1) 欧盟物联网发展优势分析2) 欧盟物联网发展劣势分析3) 欧盟物联网发展需求特点(4

) 欧盟物联网行业进出口需求 (5) 欧盟物联网行业政策规划 (6) 欧盟物联网行业需求趋势 (7) 欧盟物联网发展zui新动向6.2.3 日本物联网行业发展与需求 (1) 日本物联网行业发展现状 (2) 日本物联网行业应用情况 (3) 日本物联网发展特点分析1) 日本物联网发展优势分析2) 日本物联网发展劣势分析3) 日本物联网发展需求特点 (4) 日本物联网行业进出口需求 (5) 日本物联网行业政策规划 (6) 日本物联网行业需求趋势 (7) 日本物联网发展zui新动向6.2.4 韩国物联网行业发展与需求 (1) 韩国物联网行业发展现状 (2) 韩国物联网行业应用情况 (3) 韩国物联网发展特点分析1) 韩国物联网发展优势分析2) 韩国物联网发展劣势分析3) 韩国物联网发展需求特点 (4) 韩国物联网行业进出口需求 (5) 韩国物联网行业政策规划 (6) 韩国物联网行业需求趋势 (7) 韩国物联网发展zui新动向6.3 国际物联网行业发展前景分析6.3.1 国际物联网行业发展困境分析6.3.2 国际物联网行业发展需求特点6.3.3 国际物联网行业发展趋势分析 (1) 国际物联网行业应用趋势分析 (2) 国际物联网行业技术趋势分析6.3.4 国际物联网行业发展前景分析 (1) 国际物联网行业发展驱动因素 (2) 国际物联网行业发展规模预测 第7章：中国物联网行业发展趋势及前景分析7.1 中国物联网行业发展战略分析7.1.1 中国物联网行业发展主要制约因素7.1.2 中国物联网行业发展制约解决途径7.1.3 中国物联网行业发展关键成功因素7.1.4 中国物联网行业发展主要路径分析 (1) 需求路径发展分析 (2) 技术路径发展分析 (3) 战略路径发展分析7.1.5 中国物联网行业发展需求战略布局 (1) 中国物联网行业发展路线图 (2) 中国物联网行业应用需求分析 (3) 中国物联网行业建设需求分析 (4) 中国物联网行业发展战略布局7.1.6 中国物联网行业主体竞争策略分析7.2 中国物联网行业发展趋势分析7.2.1 中国物联网产业链的发展趋势7.2.2 中国物联网应用发展趋势分析7.2.3 中国物联网行业发展趋势分析7.3 中国物联网行业市场投资机会7.3.1 中国物联网产业链投资机会分析 (1) 终端设备方面投资机会分析 (2) 网络设备方面投资机会分析 (3) 软件与应用方面投资机会分析 (4) 系统集成方面投资机会分析 (5) 运营及服务方面投资机会分析 (6) 网络服务方面投资机会分析7.3.2 中国物联网产业层投资机会分析 (1) 物联网行业感知层方面投资机会分析1) 物联网行业感知层方面发展现状2) 物联网行业感知层方面发展问题3) 物联网行业感知层方面发展动向4) 物联网行业感知层方面投资机会 (2) 物联网行业网络层方面投资机会分析1) 物联网行业网络层方面发展现状2) 物联网行业网络层方面发展问题3) 物联网行业网络层方面发展动向4) 物联网行业网络层方面投资机会 (3) 物联网行业应用层方面投资机会分析1) 物联网行业应用层方面发展现状2) 物联网行业应用层方面发展问题3) 物联网行业应用层方面发展动向4) 物联网行业应用层方面投资机会7.3.3 中国物联网热点领域投资机会分析 (1) 物联网时代智慧城市投资机会分析 (2) 物联网时代智能工厂投资机会分析 (3) 物联网时代车联网投资机会分析 (4) 物联网时代智能穿戴设备投资机会分析7.3.4 中国物联网行业投资策略分析 (1) 物联网行业短期投资策略分析 (2) 物联网行业中期投资策略分析 (3) 物联网行业长期投资策略分析7.4 中国物联网行业发展前景分析7.4.1 中国物联网行业发展规模预测7.4.2 中国物联网行业应用结构预测7.4.3 中国物联网行业区域结构预测 部分图表目录：图表1：欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分图表2：中国物联网产业的发展路线图图表3：中国物联网的演进路径图图表4：物联网架构图图表5：物联网细分产业发展状况图图表6：2017-2021年全球物联网产业规模变化情况 (单位：亿美元，%) 图表7：全球物联网产业发展的主要驱动因素与挑战图图表8：2017-2021年国内物联网产业规模变化情况 (单位：亿元，%) 图表9：物联网产业结构图图表10：物联网产业生命周期图图表11：物联网广告类商业模式简图图表12：物联网内容类商业模式图图表13：物联网服务类商业模式图图表14：物联网使用权转租类商业模式图图表15：近年来国家及地方出台物联网政策汇总图图表16：2017-2021年中国产业结构变化情况 (单位：%) 图表17：2017-2021年居民消费结构变化情况 (单位：%) 图表18：2017-2021年中国城镇化率变化情况 (单位：%) 图表19：物联网用户区域分布情况图图表20：物联网用户调研性别结构 (单位：%) 图表21：物联网用户调研年龄结构 (单位：%) 图表22：物联网用户调研学历结构 (单位：%) 图表23：物联网用户调研职业结构 (单位：%) 图表24：物联网用户认知程度分布情况 (单位：%) 图表25：物联网用户需求方向分布情况 (单位：%) 图表26：物联网用户接触领域分布情况 (单位：%) 图表27：物联网用户认可领域分布情况 (单位：%) 图表28：物联网应用领域分布情况 (单位：%) 图表29：企业应用物联网愿望分布情况 (单位：%) 图表30：企业应用物联网程度分布情况 (单位：%)