

2024-2029年广东省物联网市场调研及投资前景分析报告

报告简介

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国物联网行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了广东省物联网行业发展状况和特点，以及广东省物联网行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对物联网行业发展态势作了详细分析，并对物联网行业进行了趋向研判，是物联网生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前广东省物联网发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 2019-2023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 全球物联网行业发展分析

第一节 全球物联网市场总体情况分析

- 一、全球物联网行业发展历程分析
- 二、全球物联网行业发展现状分析
- 三、全球物联网行业发展特点分析
- 四、全球物联网行业市场规模分析
- 五、全球物联网行业发展态势分析

第二节 美国物联网行业发展分析

- 一、美国物联网行业发展现状
- 二、美国物联网行业研发机构
- 三、美国物联网行业技术优势
- 四、美国物联网行业应用情况
- 五、美国物联网行业发展前景

第三节 欧洲物联网行业发展分析

- 一、欧洲物联网行业发展现状

二、欧洲物联网行业研发机构

三、欧洲物联网行业技术优势

四、欧洲物联网行业应用情况

五、欧洲物联网行业发展前景

第三章 中国物联网行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 物联网行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、《国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见》

2、《物联网发展专项资金管理暂行办法》

三、行业发展规划

四、行业相关发展规划

1、软件与信息技术服务业“十四五”规划

2、《“十四五”国家信息化规划》

3、《物联网发展规划》

4、《信息通信行业发展规划物联网分册》

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、物联网产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、物联网产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、物联网技术发展水平

二、物联网技术发展分析

1、二维码技术

2、5g网络技术

3、电子代码(epc)技术

4、射频识别(RFID)技术

三、物联网技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第四章 物联网行业发展分析

第一节 中国物联网行业发展状况分析

一、中国物联网行业的发展历程

二、中国物联网行业兴起的背景

三、中国物联网行业的发展现状

第二节 物联网硬件市场发展情况

一、各巨头用互联网模式打造物联网生态圈

1、苹果基于硬件发展来的系统用户拓展至物联网

2、谷歌从数据走向硬件颠覆性强

3、小米积极布局物联网生态圈

二、物联网硬件的成长具有爆发性

三、物联网硬件市场空间广阔

四、苹果手表将引爆物联网硬件市场

第三节 物联网发展的五大新特点与趋势

一、物联网加速迈向万物互联时代

二、nb-iot建设上升为国家战略

三、物联网与新技术加速融合

四、物联网企业营业、盈利稳步增长

五、物联网产业集聚度进一步增强

第四节 物联网的商业模式分析

一、硬件供应商业模式分析

二、软件服务商业模式分析

三、综合运营商业模式分析

四、物联网其他创新商业模式

第五章 广东省物联网行业运行情况

第一节 广东省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 广东省物联网行业市场规模分析

第三节 广东省物联网行业供应情况分析

第四节 广东省物联网行业需求情况分析

第五节 广东省物联网行业供需平衡分析

第六节 广东省物联网行业发展趋势分析

第三部分 竞争格局分析

第六章 2019-2023年广东省物联网市场格局分析

第一节 广东省物联网行业竞争现状分析

一、广东省物联网行业竞争情况分析

二、广东省物联网行业主要品牌分析

第二节 广东省物联网行业集中度分析

一、广东省物联网行业市场集中度分析

二、广东省物联网行业企业集中度分析

第三节 广东省物联网行业存在的问题

第四节 广东省物联网行业解决问题的策略分析

第五节 广东省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 物联网行业产业集群及区域市场分析

第一节 中国物联网重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

二、物联网区域市场分析

三、物联网区域市场前景及趋势

第二节 广东省物联网产业集群发展态势及路径分析

一、广东省物联网产业集群发展的优势

二、广东省物联网产业化集群发展存在的问题

三、促进广东省物联网产业集群发展的建议

第三节 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

第八章 中国物联网安全发展分析

第一节 物联网安全发展态势

一、全球物联网设备联网数量及其安全支出

二、物联网系统直接暴露于互联网

三、物联网安全风险威胁用户隐私保护

第二节 物联网安全风险分析

一、物联网服务端安全风险

二、物联网终端安全风险

三、物联网通信网络安全风险

四、典型应用场景风险分析

1、消费物联网

2、车联网

3、工业互联网

4、产业互联网

第三节 物联网安全防护策略

一、物联网安全防护策略框架

二、物联网服务端安全防护策略

三、物联网终端安全防护策略

四、物联网通信网络安全防护策略

第九章 2019-2023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 广东省物联网行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第二节 广东安居宝数码科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第三节 广东金智慧物联网科技有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 深圳市先施科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 深圳市中兴物联科技有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 深圳市中瀛鑫科技有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 广州飞瑞敖电子科技有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 广东妙购物联网有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 深圳市英孚达物联网技术有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 深圳市贝特尔物联网云技术有限公司

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四部分 行业前景分析

第十一章 2024-2029年物联网行业发展前景分析与预测

第一节 物联网发展的制约因素及应对建议

一、物联网发展的主要制约因素

二、制约物联网发展背后的原因

三、物联网行业的关键成功因素

四、广东省物联网行业的发展建议

第二节 2024-2029年广东省物联网行业市场发展预测

- 一、2024-2029年广东省物联网行业市场规模预测
- 二、2024-2029年广东省物联网市场及产业链发展前景
- 三、2024-2029年广东省物联网行业发展趋势
- 四、2024-2029年广东省物联网行业应用趋势预测
- 第十二章 2024-2029年广东省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 2024-2029年广东省物联网行业发展策略及投资建议
 - 第一节 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 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 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 2024-2029年广东省物联网行业发展策略及投资建议

第一节 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 物联网行业定价策略分析

第三节 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 中道泰和行业分析师投资建议

一、研究结论

二、投资建议

图表目录

图表：物联网产业生命周期

图表：物联网行业产业链结构

图表：2019-2023年中国物联网行业市场规模

图表：2019-2023年广东省物联网行业市场规模

图表：2019-2023年物联网行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年广东省物联网市场占中国市场份额比较

图表：2019-2023年广东省手机上网网民规模

图表：2019-2023年物联网行业竞争力分析

图表：传感器制造行业销售收入及增长率变化趋势图

图表：中国rfid软件的市场规模及增速情况

图表：中国riid标签及封装的市场规模及增长情况

图表：移动支付芯片需求规模

图表：物联网终端设备分类

图表：深圳市远望谷信息技术股份有限公司主要经营数据

图表：2024-2029年智能化投资额及投资比例趋势预测

图表：2024-2029年广东省移动支付用户规模及预测

图表：2024-2029年广东省视频监控市场规模及预测

图表：2024-2029年广东省物联网营业收入增长趋势预测

图表：2024-2029年广东省物联网毛利润增长预测

图表：2024-2029年广东省物联网毛利率变化趋势预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190313/110992.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)