

2024-2030年中国物联网产 业发展现状与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国物联网产业发展现状与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414151.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

物联网产业作为数字经济的重要支撑力量，正在受到越来越多的关注。G20国家以移动物联网等产业作为经济复苏的支柱，中国政府和科研产业界也在大力推动移动物联网的发展与创新。随着国内新一代信息基础设施的布局建设，移动可穿戴设备、车联网、无人机等移动物联网的典型应用迅速发展，相应的消费市场已初具规模。

物联网不再仅限于对家庭和个人提供消费升级的一些新产品，而是已经开始对人们的衣食住行各方面产生作用，一定程度上体现了物联网改变生活的性质。随着物联网信息处理和应用服务等产业的发展，2020年，全球物联网市场规模达到2480亿美元；预计2025年全球物联网市场规模达1.5万亿美元，复合增长率达到44.59%。在政策与技术支持下，中国物联网市场蓬勃发展。根据中国互联网协会发布的《中国互联网发展报告（2021）》，中国物联网产业规模已突破1.7万亿元，预计2022年物联网产业规模将超过2万亿元。

2021年3月12日，新华社受权全文发布了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，十四五规划全文中5次提到“物联网”一词，除了划定数字经济的7大重点产业外，其余4次提到的场合均体现出对物联网发展重点的表述。包括分级分类推进新型智慧城市建设，将物联网感知设施、通信系统等纳入公共基础设施统一规划建设，推进市政公用设施、建筑等物联网应用和智能化改造；推动物联网全面发展，打造支持固移融合、宽窄结合的物联接入能力。2021年9月，工信部等八部门联合印发《物联网新型基础设施建设三年行动计划(2021-2023年)》提出，到2023年底，在国内主要城市初步建成物联网新型基础设施，推动10家物联网企业成长为产值过百亿元，能带动中小企业融通发展的龙头企业。

受益于良好的外部环境及市场前景，物联网产业在今后几年将继续保持快速增长，有望带动设备制造业、运营商、应用市场等领域的蓬勃发展。在技术、企业、人才、产业配套等方面具备优势的地区应抢抓机遇，出台优惠政策招商引资，加快物联网推广应用，使物联网产业成为拉动地方经济发展、促进产业结构调整的另一重要力量。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国物联网产业发展现状与发展前景报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对物联网行业的政策导向，投资价值、投资程序、企业动向、风险预警、策略建议等方面进行细致深入的分析，帮助客户全面把握物联网行业企业投资目标项目、目标区域及上下游产业的投资机会。

本报告将帮助对物联网行业有投资意向的机构或个人，寻找物联网市场的空白点、机会点、增长点和赢利点，有效把握物联网行业未被满足的市场需求及发展趋势，对潜力较大的目标项目、目标区域进行战略布局，规避投资风险，形成竞争优势，实现投资价值最大化。此报

告将是您跟踪物联网行业最新发展动态、进行项目决策、评估投资价值、制定投资策略的重要参考工具。

报告目录：

第一章 物联网行业企业投资准入政策指引

1.1 物联网行业企业投资目录

1.1.1 政府核准目录

1.1.2 鼓励类目录

1.1.3 限制类目录

1.2 物联网行业不同类型企业投资准入政策

1.2.1 国有企业投资规定

1.2.2 民营企业投资规定

1.2.3 外资企业投资规定

1.3 物联网行业企业投资导向政策

1.3.1 技术研发导向

1.3.2 应用示范导向

1.3.3 公共服务导向

1.3.4 商业模式导向

1.3.5 资源整合导向

第二章 2021-2023年物联网行业企业投资价值分析

2.1 物联网行业企业投资环境（PEST）分析

2.1.1 政治（Political）环境

2.1.2 经济（Economic）环境

2.1.3 社会（Social）环境

2.1.4 技术（Technological）环境

2.2 物联网行业企业投资SWOT分析

2.2.1 优势（Strength）分析

2.2.2 劣势（Weakness）分析

2.2.3 机会（Opportunity）分析

2.2.4 威胁（Threat）分析

2.3 物联网行业企业投资波特五力模型分析

- 2.3.1 新进入者威胁
- 2.3.2 替代品威胁
- 2.3.3 上游供应商议价能力
- 2.3.4 下游用户议价能力
- 2.3.5 现有企业间竞争
- 2.4 2021-2023年中国物联网行业市场结构分析
 - 2.4.1 产值规模分析
 - 2.4.2 产业结构分析
 - 2.4.3 应用结构分析
 - 2.4.4 区域结构分析
- 2.5 2021-2023年中国物联网市场供需形势分析
 - 2.5.1 需求规模分析
 - 2.5.2 供应规模分析
 - 2.5.3 供需平衡分析

第三章 2021-2023年物联网行业企业投资程序分析

- 3.1 项目决策程序
 - 3.1.1 信息收集
 - 3.1.2 项目筛选
 - 3.1.3 项目立项
 - 3.1.4 项目调研
 - 3.1.5 项目审核
- 3.2 项目实施程序
 - 3.2.1 编制计划
 - 3.2.2 项目设计
 - 3.2.3 项目招投标
 - 3.2.4 项目建设
 - 3.2.5 竣工验收
- 3.3 项目评价程序
 - 3.3.1 目标评价
 - 3.3.2 效益评价
 - 3.3.3 持续性评价

3.4 项目退出程序

3.4.1 自然退出

3.4.2 被动退出

3.4.3 主动退出

3.4.4 退出机制

第四章 2021-2023年物联网行业企业投资目标项目机会评估

4.1 物联网行业企业投资目标项目评估要素

4.1.1 投资成本

4.1.2 市场需求

4.1.3 技术路线

4.1.4 同业竞争

4.1.5 综合效益

4.2 车联网项目投资机会评估

4.2.1 政策机遇

4.2.2 市场需求

4.2.3 技术水平

4.2.4 运营模式

4.2.5 投资案例

4.2.6 景气度分析

4.3 农产品溯源项目投资机会评估

4.3.1 政策机遇

4.3.2 市场需求

4.3.3 技术水平

4.3.4 运营模式

4.3.5 投资案例

4.3.6 景气度分析

4.4 物流物联网项目投资机会评估

4.4.1 政策机遇

4.4.2 市场需求

4.4.3 技术水平

4.4.4 运营模式

- 4.4.5 投资案例
- 4.4.6 景气度分析
- 4.5 医疗物联网项目投资机会评估
 - 4.5.1 政策机遇
 - 4.5.2 市场需求
 - 4.5.3 技术水平
 - 4.5.4 运营模式
 - 4.5.5 投资案例
 - 4.5.6 景气度分析
- 4.6 家居物联网项目投资机会评估
 - 4.6.1 政策机遇
 - 4.6.2 市场需求
 - 4.6.3 技术水平
 - 4.6.4 运营模式
 - 4.6.5 投资案例
 - 4.6.6 景气度分析
- 4.7 环境监测物联网项目投资机会评估
 - 4.7.1 政策机遇
 - 4.7.2 市场需求
 - 4.7.3 技术水平
 - 4.7.4 运营模式
 - 4.7.5 投资案例
 - 4.7.6 景气度分析

第五章 2021-2023年物联网行业企业投资目标区域机会评估

- 5.1 物联网行业企业投资目标区域评估要素
 - 5.1.1 资源导向
 - 5.1.2 区位导向
 - 5.1.3 市场导向
 - 5.1.4 政策导向
 - 5.1.5 产业链导向
- 5.2 华北地区物联网项目投资机会评估

- 5.2.1 投资优势
- 5.2.2 市场规模
- 5.2.3 优惠政策
- 5.2.4 产业链配套
- 5.2.5 区内对比评估
- 5.3 东北地区物联网项目投资机会评估
 - 5.3.1 投资优势
 - 5.3.2 市场规模
 - 5.3.3 优惠政策
 - 5.3.4 产业链配套
 - 5.3.5 区内对比评估
- 5.4 华东地区物联网项目投资机会评估
 - 5.4.1 投资优势
 - 5.4.2 市场规模
 - 5.4.3 优惠政策
 - 5.4.4 产业链配套
 - 5.4.5 区内对比评估
- 5.5 华中地区物联网项目投资机会评估
 - 5.5.1 投资优势
 - 5.5.2 市场规模
 - 5.5.3 优惠政策
 - 5.5.4 产业链配套
 - 5.5.5 区内对比评估
- 5.6 华南地区物联网项目投资机会评估
 - 5.6.1 投资优势
 - 5.6.2 市场规模
 - 5.6.3 优惠政策
 - 5.6.4 产业链配套
 - 5.6.5 区内对比评估
- 5.7 西部地区物联网项目投资机会评估
 - 5.7.1 投资优势
 - 5.7.2 市场规模

- 5.7.3 优惠政策
- 5.7.4 产业链配套
- 5.7.5 区内对比评估

第六章 2021-2023年物联网产业链企业投资机会评估

- 6.1 物联网行业产业链分析
 - 6.1.1 产业链结构
 - 6.1.2 上游行业
 - 6.1.3 下游行业
- 6.2 产业链上游传感器市场投资潜力
 - 6.2.1 市场规模
 - 6.2.2 需求分析
 - 6.2.3 发展机遇
 - 6.2.4 风险因素
 - 6.2.5 前景预测
- 6.3 产业链上游智能芯片市场投资潜力
 - 6.3.1 市场规模
 - 6.3.2 需求分析
 - 6.3.3 发展机遇
 - 6.3.4 风险因素
 - 6.3.5 前景预测
- 6.4 产业链下游移动支付市场投资潜力
 - 6.4.1 市场规模
 - 6.4.2 需求分析
 - 6.4.3 发展机遇
 - 6.4.4 风险因素
 - 6.4.5 前景预测
- 6.5 产业链下游智能交通市场投资潜力
 - 6.5.1 市场规模
 - 6.5.2 需求分析
 - 6.5.3 发展机遇
 - 6.5.4 风险因素

6.5.5 前景预测

6.6 物联网产业链投资建议

6.6.1 上游市场投资建议

6.6.2 下游市场投资建议

第七章 2021-2023年物联网行业重点企业投资动态分析

7.1 物联网行业重点企业选择

7.1.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

7.1.2 杭州新世纪信息技术股份有限公司

7.1.3 华工科技产业股份有限公司

7.1.4 银江股份有限公司

7.1.5 深圳键桥通讯技术股份有限公司

7.1.6 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

7.3 物联网行业重点企业投资动向分析

7.3.1 投资分布

7.3.2 项目选择

7.3.3 资金流向

7.3.4 投资风险

7.3.5 投资计划

7.4 物联网行业重点企业发展策略分析

7.4.1 企业定位

7.4.2 业务构成

7.4.3 核心竞争力

7.4.4 未来经营策略

第八章 2021-2023年物联网行业企业投资成本及效益分析

8.1 物联网项目投资成本构成

8.1.1 成本构成

8.1.2 研发成本

8.1.3 运行成本

8.1.4 成本控制

8.2 物联网项目综合效益分析

- 8.2.1 经济效益
- 8.2.2 社会效益
- 8.2.3 环境效益
- 8.3 物联网项目运作模式分析
 - 8.3.1 运营商主导型
 - 8.3.2 集成商主导型
 - 8.3.3 政府主导型
 - 8.3.4 用户主导型
 - 8.3.5 合作运营型
 - 8.3.6 云聚合型
- 8.4 物联网项目投资经济性分析
 - 8.4.1 投资估算
 - 8.4.2 成本计算
 - 8.4.3 盈利能力
 - 8.4.4 不确定性分析
 - 8.4.5 财务综合评价
- 8.5 物联网发展专项资金支持分析
 - 8.5.1 支持范围
 - 8.5.2 支持方式
 - 8.5.3 申请程序
 - 8.5.4 审核拨付
 - 8.5.5 监督检查

第九章 2021-2023年物联网行业企业投资风险预警

- 9.1 物联网行业进入\退出壁垒
 - 9.1.1 政策壁垒
 - 9.1.2 资金壁垒
 - 9.1.3 技术壁垒
 - 9.1.4 地域壁垒
- 9.2 物联网行业投资外部风险预警
 - 9.2.1 政策风险
 - 9.2.2 资源风险

- 9.2.3 融资风险
- 9.2.4 产业链风险
- 9.2.5 相关行业风险
- 9.3 物联网行业投资内部风险预警
 - 9.3.1 技术风险
 - 9.3.2 标准风险
 - 9.3.3 竞争风险
 - 9.3.4 盈利风险
 - 9.3.5 人才风险
 - 9.3.6 违约风险
- 9.4 物联网项目运营风险预警
 - 9.4.1 法律风险
 - 9.4.2 商业风险
 - 9.4.3 应用风险
 - 9.4.4 安全风险

第十章 2021-2023年物联网行业企业投资策略建议

- 10.1 物联网行业企业投资建议
 - 10.1.1 区域选择建议
 - 10.1.2 项目选择建议
 - 10.1.3 企业合作建议
- 10.2 物联网项目招商策略
 - 10.2.1 规范项目引进程序
 - 10.2.2 建立项目评估制度
 - 10.2.3 完善投资协议
 - 10.2.4 健全监管机制
- 10.3 物联网项目融资策略
 - 10.3.1 银行贷款
 - 10.3.2 发行债券
 - 10.3.3 民间资本
 - 10.3.4 利用外资
- 10.4 物联网项目运营策略

- 10.4.1 争取政策支持
- 10.4.2 深化战略合作
- 10.4.3 创新商业模式
- 10.4.4 培育市场需求
- 10.4.5 完善标准体系
- 10.5 物联网项目退出机制
 - 10.5.1 建立项目后评估制度
 - 10.5.2 引入项目退出机制
 - 10.5.3 规范用地回收方式
 - 10.5.4 项目退出机制的成效

图表目录

- 图表 2020年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比
- 图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2014-2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2020-2021年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 中国物联网产业结构
- 图表 中国物联网市场应用结构
- 图表 中国物联网产业地图
- 图表 环渤海地区物联网产业发展概览
- 图表 长三角地区物联网产业发展概览
- 图表 珠三角地区物联网产业发展概览
- 图表 中西部地区物联网产业发展概览
- 图表 2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务分行业
- 图表 2021年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年杭州新世纪信息技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年杭州新世纪信息技术股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年杭州新世纪信息技术股份有限公司净利润及增速

图表 2021年杭州新世纪信息技术股份有限公司主营业务分行业

图表 2021年杭州新世纪信息技术股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2022年杭州新世纪信息技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年杭州新世纪信息技术股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年杭州新世纪信息技术股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年杭州新世纪信息技术股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年杭州新世纪信息技术股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年华工科技产业股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年华工科技产业股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年华工科技产业股份有限公司净利润及增速

图表 2021年华工科技产业股份有限公司主营业务分行业

图表 2021年华工科技产业股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2022年华工科技产业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年华工科技产业股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年华工科技产业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年华工科技产业股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年华工科技产业股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年银江股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年银江股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年银江股份有限公司净利润及增速

图表 2021年银江股份有限公司主营业务分行业

图表 2021年银江股份有限公司主营业务分地区

图表 2019-2022年银江股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年银江股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年银江股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年银江股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年银江股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年深圳键桥通讯技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年深圳键桥通讯技术股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年深圳键桥通讯技术股份有限公司净利润及增速

图表 2021年深圳键桥通讯技术股份有限公司主营业务分行业

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414151.html>