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%。在政策与技术的支持下,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又一重要力量。

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