

2024-2030年中国物联网市场深度分析与投资方向研究报告

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年中国物联网市场深度分析与投资方向研究报告》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/202310/414136.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。

2022年6月，IDC发布了2022年V1版IDC《全球物联网支出指南》（IDC Worldwide Internet of Things Spending Guide）。IDC预测数据显示，2021年全球物联网（企业级）支出规模达6,902.6亿美元，并有望在2026年达到1.1万亿美元，五年（2023-2027）复合增长率（CAGR）10.7%。其中，中国企业级市场规模将在2026年达到2,940亿美元，复合增长率（CAGR）13.2%。全球占比约为25.7%，继续保持全球最大物联网市场体量。

中国蜂窝网络连接数增速最快，在中国政府和运营商的积极推广建设之下已实现“物超人”，2022年底实现18.45亿个，在公用事业、智能制造、车联网、智能家居等领域广泛应用，预计将以21%的增速到2026年实现36.3亿个。低功耗连接商用进程不断加速，2021年连接数近6亿个，预计到2026年将达14.9亿个。固网及WiFi在家居、工厂等局域稳定环境将持续发挥主要连接能力，在总连接量中占比过半，预计到2026年增至51.1亿个。

2022年6月23日，工业和信息化部公布了《2021年物联网示范项目名单》（简称《名单》），爱柯迪、东方日升、江淮汽车、太极股份、东土科技、百川股份、盈趣科技等多家上市公司入选。此次入选的示范项目共有179个，分为两大类：关键技术攻关类和融合应用创新类。上市公司的入选项目各具特色。作为信息基础设施的建设者，三大运营商均有项目入选。

2022年12月，我国自主研发的物联网安全协议关键技术（TRAIS）被国际标准化组织/国际电工委员会（ISO/IEC）发布成为国际标准。这是我国在物联网关键核心技术领域又一项拥有自主知识产权的国际标准。此前，我国在RFID、NFC安全技术领域已发布6项国际标准。加上TRAIS技术，7项国际标准共同构成了物联网安全关键技术标准体系，有助于实现全球物联网系统的互联互通和共享共治。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。

2021年3月11日，十三届全国人大四次会议表决通过了关于国民经济和社会发展第十四个五年

规划和2035年远景目标纲要的决议，决定批准这个规划纲要。规划和纲要对未来数字经济、数字化发展和工业互联网等发展前景和远景目标定调。其中规划纲要5次提到“物联网”。“十四五”规划中划定了7大数字经济重点产业，包括云计算、大数据、物联网、工业互联网、区块链、人工智能、虚拟现实和增强现实，这7大产业也将承担起数字经济核心产业增加值占GDP超过10%目标的重任。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。工业和信息化部2021年10月发布《物联网基础安全标准体系建设指南（2021版）》（简称《指南》）。《指南》要求，到2022年，初步建立物联网基础安全标准体系，研制重点行业标准10项以上；到2025年，推动形成较为完善的物联网基础安全标准体系。2022年4月13日，国家工信部重磅发布《2021物联网示范项目公示》、《工业互联网专项工作组2022年工作计划》两项文件。《项目公示》罗列了涵盖IoT关键技术攻关、融合应用创新两大类179个物联网示范项目。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国物联网市场深度分析与投资方向研究报告》共十四章。报告首先介绍了物联网产业的基本概念及发展环境，接着报告分析了中国物联网产业的发展现状以及产业链各个环节发展情况。随后报告分析了物联网行业的技术及5G通信技术的相关应用，紧接着报告又对中国物联网区域发展情况、重点企业及政策环境进行了分析。最后报告分析了物联网上市公司资本布局、物联网领域的投资情况，并对物联网行业的发展前景及趋势做出预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对物联网有个系统深入的了解，或者想投资物联网相关领域，本报告是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 物联网产业体系介绍

1.1 物联网基本概念

1.1.1 物联网的定义

1.1.2 物联网发展历程

1.1.3 物联网应用特性

1.2 物联网产业链解析

1.2.1 物联网的生态系统

- 1.2.2 物联网产业链图谱
- 1.2.3 物联网产业的架构
- 1.2.4 物联网产业链价值

第二章 2021-2023年中国物联网产业发展环境

- 2.1 国际物联网产业发展形势
 - 2.1.1 全球物联网产业发展态势
 - 2.1.2 全球物联网市场规模状况
 - 2.1.3 全球物联网服务市场规模
 - 2.1.4 全球物联网设备出货规模
 - 2.1.5 全球物联网产业竞争重点
 - 2.1.6 政企积极布局物联网产业
 - 2.1.7 全球物联网相关专利申请
 - 2.1.8 全球物联网发展趋势分析
 - 2.1.9 全球物联网未来发展前景
- 2.2 国内物联网产业发展环境
 - 2.2.1 国内宏观经济现状
 - 2.2.2 经济结构不断优化
 - 2.2.3 科技创新驱动发展
 - 2.2.4 战略性新兴产业发展
 - 2.2.5 新一代信息技术分析
- 2.3 物联网产业发展基础良好
 - 2.3.1 中国物联网专利申请规模
 - 2.3.2 泛在电力物联网市场发展
 - 2.3.3 国内信息化发展水平分析
 - 2.3.4 电子信息产业运行情况
- 2.4 新基建影响下的物联网发展分析
 - 2.4.1 新基建相关政策
 - 2.4.2 新基建经济效应
 - 2.4.3 物联网企业布局
 - 2.4.4 新基建下的物联网
- 2.5 国内智慧互联产业发展潜力巨大

- 2.5.1 支持政策综述
- 2.5.2 产业应用需求
- 2.5.3 产业发展机遇

第三章 2021-2023年中国物联网产业发展现状

3.1 中国物联网产业发展回顾

- 3.1.1 我国物联网市场发展的态势
- 3.1.2 基础设施进入整合探索阶段
- 3.1.3 物联网互联互通发展阶段
- 3.1.4 物联网生态拓展方式转变
- 3.1.5 物联网安全推进力度加强

3.2 2021-2023年中国物联网产业运行分析

- 3.2.1 产业规模分析
- 3.2.2 细分市场规模
- 3.2.3 物联网连接数
- 3.2.4 产业应用布局
- 3.2.5 市场支出规模
- 3.2.6 企业注册数量

3.3 中国物联网产业参与主体分析

- 3.3.1 全球领先企业
- 3.3.2 中国企业布局
- 3.3.3 国内电信运营商
- 3.3.4 国内互联网公司
- 3.3.5 第三方物联网平台
- 3.3.6 海外物联网平台

3.4 中国物联网产业商业模式分析

- 3.4.1 运营商主导型
- 3.4.2 系统集成商主导型
- 3.4.3 软硬件集成商主导型
- 3.4.4 软件内容集成商主导型
- 3.4.5 政府主导型
- 3.4.6 用户主导型

- 3.4.7 合作运营型
- 3.4.8 云聚合型
- 3.5 中国物联网产业发展面临的挑战
 - 3.5.1 物联网碎片化问题
 - 3.5.2 物联网安全性问题
 - 3.5.3 eSIM技术发展困境
 - 3.5.4 IPv6应用于物联网的问题
 - 3.5.5 基础资源开放和打通面临困境
 - 3.5.6 AIoT面临芯片落地难及应用问题
- 3.6 中国物联网产业发展建议
 - 3.6.1 加强物联网政策、资金、宣传推广
 - 3.6.2 政企联合推进物联网关键环节整合
 - 3.6.3 保障物联网规模应用安全需求
 - 3.6.4 推进物联网关键环节成本降低

第四章 2021-2023年物联网产业链上游——设备制造

- 4.1 物联网设备行业发展综述
 - 4.1.1 物联网设备市场发展现状
 - 4.1.2 物联网设备市场应用领域
 - 4.1.3 物联网设备市场区域分布
 - 4.1.4 物联网设备发展空间广阔
- 4.2 传感器
 - 4.2.1 全球传感器市场发展
 - 4.2.2 传感器产业发展历程
 - 4.2.3 传感器市场发展规模
 - 4.2.4 传感器细分行业格局
 - 4.2.5 传感器行业区域格局
 - 4.2.6 MEMS传感器行业发展
 - 4.2.7 物联传感器产业发展趋势
 - 4.2.8 传感器产业未来前景分析
 - 4.2.9 传感器市场规模预测分析
- 4.3 射频识别（RFID）

- 4.3.1 RFID技术概况
- 4.3.2 行业发展历程
- 4.3.3 RFID产业链条
- 4.3.4 RFID市场规模
- 4.3.5 市场结构分布
- 4.3.6 产业竞争格局
- 4.3.7 行业进入壁垒
- 4.3.8 未来发展格局
- 4.3.9 市场发展趋势
- 4.4 芯片产业
 - 4.4.1 全球芯片运行情况
 - 4.4.2 国内市场发展分析
 - 4.4.3 芯片市场竞争格局
 - 4.4.4 物联网芯片市场规模
 - 4.4.5 物联网芯片市场格局
 - 4.4.6 物联网芯片研发动态
- 4.5 微控制单元（MCU）
 - 4.5.1 微控制单元概述
 - 4.5.2 全球市场规模
 - 4.5.3 国内运行情况
 - 4.5.4 价格走势分析
 - 4.5.5 应用领域分析
 - 4.5.6 细分市场分布
 - 4.5.7 企业竞争格局
 - 4.5.8 企业发展机遇
 - 4.5.9 市场发展趋势
- 4.6 eSIM发展分析
 - 4.6.1 eSIM发展历程
 - 4.6.2 eSIM商用阶段
 - 4.6.3 eSIM产业链条
 - 4.6.4 市场发展动态
 - 4.6.5 eSIM模式分析

- 4.6.6 企业部署分析
- 4.6.7 市场规模预测
- 4.7 国内主要物联网设备供应商介绍
 - 4.7.1 新大陆科技集团
 - 4.7.2 奥维通信股份有限公司
 - 4.7.3 厦门信达股份有限公司
 - 4.7.4 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

第五章 2021-2023年物联网产业链中游——运营商

5.1 中国物联网运营商发展综述

- 5.1.1 运营商收入情况分析
- 5.1.2 运营商终端用户规模
- 5.1.3 运营商物联网示范项目
- 5.1.4 电信运营商发展定位
- 5.1.5 电信运营商SWOT分析
- 5.1.6 运营商应用发展新动能
- 5.1.7 运营商企业发展机遇

5.2 中国移动

- 5.2.1 企业发展分析
- 5.2.2 业务发展现状
- 5.2.3 产业基站建设
- 5.2.4 物联网连接数
- 5.2.5 企业发展动态
- 5.2.6 开放平台分析

5.3 中国联通

- 5.3.1 企业发展历程
- 5.3.2 企业发展优势
- 5.3.3 业务发展现状
- 5.3.4 物联网连接数
- 5.3.5 市场发展布局
- 5.3.6 企业发展动态
- 5.3.7 业务发展策略

5.4 中国电信

5.4.1 企业布局现状

5.4.2 业务发展现状

5.4.3 物联网连接数

5.4.4 企业发展动态

5.4.5 智慧生活发展

5.4.6 业务发展方向

第六章 2021-2023年物联网产业链下游——商业化应用

6.1 物联网应用综况分析

6.1.1 物联网主要的应用领域

6.1.2 物联网的应用场景分析

6.1.3 全球物联网整体应用状况

6.1.4 消费物联网应用热点升温

6.1.5 智慧城市物联网应用状况

6.2 可穿戴设备

6.2.1 可穿戴设备的产业链构成

6.2.2 可穿戴设备产品类别分析

6.2.3 全球可穿戴设备出货规模

6.2.4 中国可穿戴设备市场规模

6.2.5 可穿戴设备区域布局情况

6.2.6 可穿戴设备竞争格局分析

6.2.7 可穿戴设备市场发展潜力

6.2.8 可穿戴设备行业发展趋势

6.3 移动支付

6.3.1 移动支付应用模式分析

6.3.2 移动支付政策环境分析

6.3.3 移动支付市场业务规模

6.3.4 移动支付市场交易规模

6.3.5 移动支付市场结构分布

6.3.6 移动支付市场用户规模

6.3.7 物联网改变移动支付方式

- 6.3.8 物联网推动移动支付发展
- 6.3.9 物联网下移动支付安全性
- 6.3.10 移动支付产业发展的问题
- 6.3.11 移动支付未来发展趋势
- 6.4 车联网
 - 6.4.1 车联网应用地位
 - 6.4.2 车联网发展环境
 - 6.4.3 车联网产业规模
 - 6.4.4 车联网用户规模
 - 6.4.5 车联网专利申请
 - 6.4.6 车联网新增示范区
 - 6.4.7 车联网发展特点
 - 6.4.8 车联网需求分析
 - 6.4.9 车联网发展机遇
 - 6.4.10 车联网技术趋势
- 6.5 智能交通
 - 6.5.1 智能交通市场发展现状
 - 6.5.2 智能交通市场发展规模
 - 6.5.3 智慧交通企业竞争格局
 - 6.5.4 智能交通物联网发展模式
 - 6.5.5 物联网在交通领域的应用
 - 6.5.6 智能交通物联网发展问题
 - 6.5.7 智慧交通行业发展趋势
 - 6.5.8 物联网智能交通应用前景
- 6.6 物流行业
 - 6.6.1 物流行业发展状况分析
 - 6.6.2 物联网在物流行业应用
 - 6.6.3 物联网对物流产业影响
 - 6.6.4 物联网应用存在的阻力
 - 6.6.5 物联网应用中存在问题
 - 6.6.6 物联网物流业发展对策
 - 6.6.7 物联网物流业应用展望

6.7 工业互联网

6.7.1 行业发展阶段

6.7.2 市场发展规模

6.7.3 细分产业发展

6.7.4 行业需求分析

6.7.5 市场发展热点

6.7.6 企业竞争格局

6.7.7 关键领域布局

6.7.8 行业发展趋势

6.8 安防领域

6.8.1 安防产业发展状况分析

6.8.2 物联网在安防领域的价值分析

6.8.3 物联网在安防细分领域的应用

6.8.4 物联网在安防领域的应用瓶颈

6.8.5 物联网在安防领域的应用要求

6.8.6 物联网在安防领域的应用潜力

6.8.7 国内物联网安防应用前景

6.9 环境监测领域

6.9.1 环境监测产业发展状况分析

6.9.2 环保物联网产业应用情况

6.9.3 环保物联网发展机遇挑战

6.9.4 环保物联网产业发展案例

6.9.5 环保物联网未来发展市场

6.10 其他

6.10.1 智能建筑

6.10.2 智能医疗

6.10.3 食品溯源

6.10.4 智能家居

6.10.5 智能电网

第七章 2021-2023年物联网行业技术及标准化工作分析

7.1 物联网的技术体系

- 7.1.1 感知、网络通信和应用关键技术
- 7.1.2 支撑技术
- 7.1.3 共性技术
- 7.2 物联网感知层技术升级
 - 7.2.1 感知和标识技术
 - 7.2.2 传感器微机电技术
 - 7.2.3 eSIM技术
 - 7.2.4 电池技术
- 7.3 物联网传输层技术升级
 - 7.3.1 LPWAN技术
 - 7.3.2 车联网技术
 - 7.3.3 传统传输技术
- 7.4 物联网应用层技术
 - 7.4.1 CPU、GPU技术
 - 7.4.2 大数据技术
 - 7.4.3 人工智能技术
 - 7.4.4 计算和服务技术
 - 7.4.5 管理与支撑技术
- 7.5 物联网标准化工作进展
 - 7.5.1 物联网标准化发展历程
 - 7.5.2 物联网标准化发布归纳
 - 7.5.3 物联网标准化工作问题
 - 7.5.4 物联网标准化发展意见
- 7.6 NB-IoT标准发展现状
 - 7.6.1 NB-IoT技术基本介绍
 - 7.6.2 NB-IoT技术发展阶段
 - 7.6.3 NB-IoT技术标准发展
 - 7.6.4 NB-IoT技术应用情况
 - 7.6.5 NB-IoT发展对策建议

第八章 5G通信技术在物联网产业的应用及影响分析

8.1 5G技术基本介绍

- 8.1.1 通信技术发展历程
- 8.1.2 5G技术内涵及特点
- 8.1.3 三大典型应用场景
- 8.2 5G行业发展状况分析
 - 8.2.1 5G产业政策环境
 - 8.2.2 5G产业链结构
 - 8.2.3 5G商用发生的变化
 - 8.2.4 5G商业模式分析
 - 8.2.5 5G商用企业布局
 - 8.2.6 5G产业发展趋势
- 8.3 5G技术在物联网行业的应用状况
 - 8.3.1 技术应用需求
 - 8.3.2 技术应用价值
 - 8.3.3 技术应用现状
 - 8.3.4 具体技术应用
 - 8.3.5 重点应用领域
 - 8.3.6 应用案例分析
- 8.4 5G技术在物联网行业的应用前景
 - 8.4.1 应用趋势分析
 - 8.4.2 应用面临挑战
 - 8.4.3 应用前景展望

第九章 2021-2023年中国物联网产业区域发展及重点园区分析

- 9.1 物联网产业区域布局
 - 9.1.1 产业空间演变趋势
 - 9.1.2 产业区域分布状况
- 9.2 环渤海地区
 - 9.2.1 产业发展概况
 - 9.2.2 京津冀协同发展
 - 9.2.3 天津市发展现状
 - 9.2.4 北京市发展分析
 - 9.2.5 河北省发展情况

- 9.2.6 园区案例分析——天津京滨工业园物联网产业园
- 9.3 长三角地区
 - 9.3.1 产业发展概况
 - 9.3.2 产业发展背景
 - 9.3.3 上海市发展现状
 - 9.3.4 无锡市发展状况
 - 9.3.5 江苏省发展状况
 - 9.3.6 浙江省发展规划
 - 9.3.7 园区案例分析——苏州金和物联网科技创业园
 - 9.3.8 园区案例分析——上海电子物联产业园
- 9.4 珠三角地区
 - 9.4.1 产业发展概况
 - 9.4.2 产业联盟介绍
 - 9.4.3 广东省发展现状
 - 9.4.4 深圳市发展现状
 - 9.4.5 广州产业发展现状
 - 9.4.6 园区案例分析——广东省物联网应用产业基地
- 9.5 中西部地区
 - 9.5.1 产业发展概况
 - 9.5.2 物联网应用潜力
 - 9.5.3 四川省发展现状
 - 9.5.4 重庆市发展情况
 - 9.5.5 江西省发展现状
 - 9.5.6 湖北省发展动态
 - 9.5.7 产业发展建议
 - 9.5.8 园区案例分析——重庆市南岸区物联网产业示范基地

第十章 2020-2023年中国物联网产业重点企业分析

- 10.1 宜通世纪科技股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 经营效益分析
 - 10.1.3 业务经营分析

- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 核心竞争力分析
- 10.1.6 公司发展战略
- 10.1.7 未来前景展望
- 10.2 汉威科技集团股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 经营效益分析
 - 10.2.3 业务经营分析
 - 10.2.4 财务状况分析
 - 10.2.5 核心竞争力分析
 - 10.2.6 未来前景展望
- 10.3 聚光科技（杭州）股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 经营效益分析
 - 10.3.3 业务经营分析
 - 10.3.4 财务状况分析
 - 10.3.5 核心竞争力分析
 - 10.3.6 公司发展战略
 - 10.3.7 未来前景展望
- 10.4 日海智能科技股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 核心竞争力分析
 - 10.4.6 公司发展战略
 - 10.4.7 未来前景展望
- 10.5 三川智慧科技股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 经营效益分析
 - 10.5.3 业务经营分析
 - 10.5.4 财务状况分析

- 10.5.5 核心竞争力分析
- 10.5.6 公司发展战略
- 10.5.7 未来前景展望
- 10.6 深圳友讯达科技股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 经营效益分析
 - 10.6.3 业务经营分析
 - 10.6.4 财务状况分析
 - 10.6.5 核心竞争力分析
 - 10.6.6 未来前景展望
- 10.7 深圳市有方科技股份有限公司
 - 10.7.1 企业发展概况
 - 10.7.2 经营效益分析
 - 10.7.3 业务经营分析
 - 10.7.4 财务状况分析
 - 10.7.5 核心竞争力分析
 - 10.7.6 公司发展战略
 - 10.7.7 未来前景展望
- 10.8 大唐高鸿数据网络技术股份有限公司
 - 10.8.1 企业发展概况
 - 10.8.2 经营效益分析
 - 10.8.3 业务经营分析
 - 10.8.4 财务状况分析
 - 10.8.5 核心竞争力分析
 - 10.8.6 公司发展战略
 - 10.8.7 未来前景展望

第十一章 2021-2023年中国物联网产业政策分析

- 11.1 物联网政策管理体系
 - 11.1.1 管理部门分析
 - 11.1.2 政策监管作用
 - 11.1.3 相关政策汇总

- 11.1.4 地区相关规划
- 11.2 物联网产业重点政策解读
 - 11.2.1 农业领域助推物联网加快发展
 - 11.2.2 推进移动物联网全面发展通知
 - 11.2.3 物联网关键技术示范项目通知
 - 11.2.4 物联网新型基础设施建设行动计划
 - 11.2.5 物联网基础安全标准体系建设指南
- 11.3 物联网相关产业政策分析
 - 11.3.1 传感器政策分析
 - 11.3.2 智慧交通政策分析
 - 11.3.3 车联网政策分析
- 11.4 物联网及其相关产业发展规划展望
 - 11.4.1 物联网发展规划
 - 11.4.2 大数据发展规划
 - 11.4.3 人工智能发展规划
 - 11.4.4 国家信息化发展规划
 - 11.4.5 信息通信行业发展规划
- 11.5 地方政府物联网产业政策推进措施
 - 11.5.1 广东省
 - 11.5.2 杭州市
 - 11.5.3 云南省
 - 11.5.4 江西省
 - 11.5.5 河南省
 - 11.5.6 福建省
 - 11.5.7 重庆市
- 11.6 建立健全物联网产业政策体系的意见
 - 11.6.1 建立行业统筹协调机制
 - 11.6.2 科学制订行业发展规划
 - 11.6.3 完善相关设备技术标准
 - 11.6.4 出台产业发展支持政策
 - 11.6.5 完善机制安全保障能力

第十二章 中国物联网行业上市公司资本布局分析

12.1 中国物联网行业投资指数分析

12.1.1 投资项目数

12.1.2 投资金额分析

12.1.3 项目均价分析

12.2 中国物联网行业资本流向统计分析

12.2.1 投资流向统计

12.2.2 投资来源统计

12.2.3 投资进出平衡状况

12.3 A股及新三板上市公司在物联网产业投资动态分析

12.3.1 投资项目综述

12.3.2 投资区域分布

12.3.3 投资模式分析

12.3.4 典型投资案例

12.4 中国物联网行业上市公司投资排行及分布状况

12.4.1 企业投资排名

12.4.2 企业区域分布

12.5 中国物联网行业重点投资标的投融资项目推介

12.5.1 北京君正

12.5.2 大华股份

12.5.3 九联科技

12.5.4 云里物里

12.5.5 柯力传感

第十三章 物联网产业投资分析及建议

13.1 物联网行业投融资分析

13.1.1 全球典型物联网融资事件

13.1.2 中国物联网融资交易规模

13.1.3 中国物联网融资交易轮次

13.1.4 中国物联网领域投资动态

13.1.5 中国智能物联网投资动态

13.2 物联网行业典型项目投资案例分析

- 13.2.1 项目基本概况
- 13.2.2 项目实施基础
- 13.2.3 项目投资概算
- 13.2.4 项目建设进度
- 13.2.5 项目经济效益
- 13.3 物联网产业投资价值评估及建议
 - 13.3.1 投资价值综合评估
 - 13.3.2 市场进入时机判断
 - 13.3.3 行业投资壁垒
 - 13.3.4 行业投资风险
 - 13.3.5 行业投资建议

第十四章 2024-2030年中国物联网行业发展前景及趋势分析

- 14.1 物联网行业发展热点剖析
 - 14.1.1 云技术
 - 14.1.2 人工智能
 - 14.1.3 元宇宙
 - 14.1.4 物联网安全
- 14.2 物联网行业发展前景趋势分析
 - 14.2.1 市场发展态势
 - 14.2.2 未来发展特征
 - 14.2.3 未来发展方向
 - 14.2.4 融合发展趋势
 - 14.2.5 技术发展趋势
- 14.3 中国物联网安全未来发展思路
 - 14.3.1 安全标准落地
 - 14.3.2 安全技术发展
 - 14.3.3 产业防御体系
 - 14.3.4 产业安全生态
 - 14.3.5 新技术新应用
- 14.4 2024-2030年中国物联网产业预测分析
 - 14.4.1 2024-2030年中国物联网产业影响因素分析

14.4.2 2024-2030年中国物联网市场规模预测

图表目录

- 图表1 中国的物联网产业发展历程
- 图表2 物联网相关产业体系
- 图表3 中国物联网产业链图谱
- 图表4 中国物联网产业链图谱（续）
- 图表5 物联网的架构
- 图表6 物联网体系结构图
- 图表7 2107-2022年全球物联网市场规模预测趋势图
- 图表8 2017-2022年全球物联网PaaS市场规模预测趋势图
- 图表9 2017-2022年全球物联网设备出货量预测趋势图
- 图表10 2021年全球物联网行业专利来源国家分布
- 图表11 2011-2021年全球物联网行业技术来源国专利申请量趋势
- 图表12 2011-2021年全球物联网专利申请人集中度CR10
- 图表13 2021年全球物联网行业专利申请Top10省份
- 图表14 2015-2021年各申请人物联网专利申请量趋势
- 图表15 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表16 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表17 2022年GDP初步核算数据
- 图表18 2017-2022年GDP同比增长速度
- 图表19 2017-2022年GDP环比增长速度
- 图表20 2016-2021年中国物联网相关专利申请数量情况
- 图表21 2012-2021年电子信息制造业和工业增加值增速情况
- 图表22 2020-2021年电子信息制造业和工业增加值分月增速情况
- 图表23 2012-2021年电子信息制造业和工业企业出口交货值增速情况
- 图表24 2012-2021年电子信息制造业和工业企业利润总额增速情况
- 图表25 2012-2021年电子信息制造业和制造业固定资产投资增速情况
- 图表26 2021-2022年电子信息制造业和工业增加值累计增速
- 图表27 2021-2022年电子信息制造业和工业出口交货值累计增速
- 图表28 2021-2022年电子信息制造业营业收入、利润总额累计增速
- 图表29 2021-2022年电子信息制造业和工业固定资产投资累计增速

图表30 新基建相关政策

图表31 2017-2022年中国物联网市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414136.html>