

中国物联网终端行业发展现状调研与前景趋势研究报告2024-2030年

产品名称	中国物联网终端行业发展现状调研与前景趋势研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国物联网终端行业发展现状调研与前景趋势研究报告2024-2030年*****

*****【报告编号】381764【出版日期】2023年11月【出版机构】

中研华泰研究院【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 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 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：物联网终端行业综述及数据来源说明1.1 物联网终端行业界定1.1.1

物联网产业界定&分类1、物联网产业界定2、物联网产业组成（1）“端”（2）“管”（3）“云”1.1.2

物联网终端的概念&定义1.1.3 物联网终端的性质&特征1.1.4

物联网终端的术语&辨析1、物联网终端术语说明2、物联网终端相关概念辨析1.2 物联网终端行业分类1.3

国家标准中物联网终端行业归属（类别及代码）1.4 本报告研究范围界定说明1.5

物联网终端行业监管规范体系1.5.1

物联网终端行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）1.5.2

物联网终端行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）1.5.3

物联网终端行业现行&即将实施标准汇总1.5.4 物联网终端行业即将实施标准影响解读1.6

本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告数据来源1.6.2

本报告研究方法&统计标准说明——现状篇——第2章：全球物联网终端行业发展现状及市场趋势洞察2.

1 全球物联网终端行业标准体系&技术进展2.2 全球物联网终端行业发展历程&产品演进2.3

全球物联网终端行业市场发展现状及竞争格局2.3.1

全球物联网终端行业市场发展现状1、蜂窝物联网终端连接规模2、蜂窝物联网市场出货量2.3.2

全球物联网终端行业细分市场分析2.3.3 全球物联网终端行业兼并重组状况2.3.4

全球物联网终端行业市场竞争格局2.4 全球物联网终端行业市场规模体量及前景预判2.4.1

全球物联网终端行业市场规模体量2.4.2 全球物联网终端行业市场前景预测（未来5年预测）2.4.3

全球物联网终端行业发展趋势预判2.5 全球物联网终端行业区域发展及重点区域研究2.5.1

全球物联网终端行业区域发展格局2.5.2 全球物联网终端重点区域市场分析2.6

全球物联网终端行业发展经验总结和有益借鉴第3章：中国物联网终端行业发展现状及市场痛点解析3.1

中国物联网终端行业技术进展研究3.1.1 物联网终端技术路线&生产工艺改进3.1.2

物联网终端行业科研力度&科研强度3.1.3 物联网终端行业科研创新&成果转化3.1.4

物联网终端行业关键技术&新进展3.2 中国物联网终端行业发展历程分析3.3

中国物联网终端行业市场特性解析3.4 中国物联网终端行业市场主体分析3.4.1

中国物联网终端行业细分市场战略地位分析第7章：中国物联网终端行业细分应用&需求市场分析7.1
中国物联网终端应用场景&应用行业领域分布7.1.1 中国物联网终端应用场景分布（使用&需求场景）7.1.2
中国物联网终端应用领域分布（终端用户&行业）1、物联网终端应用行业领域分布2、物联网终端应用
市场渗透概况7.2 中国智慧城市领域物联网终端应用市场分析7.2.1
智慧城市发展现状及趋势前景1、智慧城市市场发展现状2、智慧城市市场发展趋势7.2.2
智慧城市领域物联网终端应用市场概述7.2.3 智慧城市领域物联网终端应用市场现状7.2.4
智慧城市领域物联网终端应用市场潜力7.3 中国智慧交通领域物联网终端应用市场分析7.3.1
智慧交通发展现状及趋势前景1、智慧交通市场发展现状2、智慧交通市场发展趋势7.3.2
智慧交通领域物联网终端应用市场概述7.3.3 智慧交通领域物联网终端应用市场现状7.3.4
智慧交通领域物联网终端应用市场潜力7.4 中国智能制造领域物联网终端应用市场分析7.4.1
智能制造发展现状及趋势前景1、智能制造市场发展现状2、智能制造市场发展趋势7.4.2
智能制造领域物联网终端应用市场概述7.4.3 智能制造领域物联网终端应用市场现状7.4.4
智能制造领域物联网终端应用市场潜力7.5 中国智慧出行领域物联网终端应用市场分析7.5.1
智慧出行发展现状及趋势前景1、智慧出行市场发展现状2、智慧出行市场发展趋势7.5.2
智慧出行领域物联网终端应用市场概述7.5.3 智慧出行领域物联网终端应用市场现状7.5.4
智慧出行领域物联网终端应用市场潜力7.6 中国自动驾驶领域物联网终端应用市场分析7.6.1
自动驾驶发展现状及趋势前景1、自动驾驶市场容量分析2、自动驾驶市场发展趋势7.6.2
自动驾驶领域物联网终端应用市场概述7.6.3 自动驾驶领域物联网终端应用市场现状7.6.4
自动驾驶领域物联网终端应用市场潜力7.7
中国物联网终端行业细分应用市场战略地位分析第8章：全球及中国物联网终端市场企业布局案例剖析8.
1 全球及中国物联网终端企业布局梳理与对比8.2
全球物联网终端企业布局分析（不分先后，可定制）8.2.1 西门子1、企业发展历程及基本信息2、企业业
务架构及经营情况3、企业物联网终端业务布局及发展4、企业销售网络及在华布局8.2.2 霍尼韦尔1、企业
发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务布局及发展4、企业销售网络及
在华布局8.3 中国物联网终端企业布局分析（不分先后，可定制）8.3.1 协创数据技术股份有限公司1、企业
发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网
终端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.2 深圳市有方科技股份有限公司1、企业
发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.3 高新兴科技集团股份有限公司1、企业发
展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.4 美格智能技术股份有限公司1、企业发
展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.5 中兴通讯股份有限公司1、企业发展历
程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.6 上海移为通信技术股份有限公司1、企业发
展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.7 华为技术有限公司1、企业发展历
程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.8 杭州海康威视数字技术股份有限公司1、企业发
展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.9 深圳市大富精工有限公司1、企业发
展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势8.3.10 三一重工股份有限公司1、企业发展历
程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业物联网终端业务的布局&发展4、企业物联网终
端业务布局的新动向5、企业物联网终端业务布局的优劣势——展望篇——第9章：中国物联网终端行业发展环境洞察&SWOT分析9.1
中国物联网终端行业经济（Economy）环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2
中国宏观经济发展展望9.1.3 中国物联网终端行业发展与宏观经济相关性分析9.2
中国物联网终端行业社会（Society）环境分析9.2.1 中国物联网终端行业社会环境分析9.2.2
社会环境对物联网终端行业发展的影响总结9.3 中国物联网终端行业政策（Policy）环境分析9.3.1 国家层
面物联网终端行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面物联网终端行业政策汇
总及解读2、国家层面物联网终端行业规划汇总及解读9.3.2 31省市物联网终端行业政策规划汇总及解读（指

导类/支持类/限制类) 1、31省市物联网终端行业政策规划汇总2、31省市物联网终端行业发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对物联网终端行业发展的影响1、国家“十四五”规划对物联网终端行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对物联网终端行业发展的影响9.3.4 政策环境对物联网终端行业发展的影响总结9.4 中国物联网终端行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁) 第10章：中国物联网终端行业市场前景及发展趋势分析10.1 中国物联网终端行业发展潜力评估10.2 中国物联网终端行业未来关键增长点分析10.3 中国物联网终端行业发展前景预测(未来5年数据预测) 10.4 中国物联网终端行业发展趋势预判(疫情影响等) 第11章：中国物联网终端行业投资战略规划策略及建议11.1 中国物联网终端行业进入与退出壁垒11.1.1 物联网终端行业进入壁垒分析11.1.2 物联网终端行业退出壁垒分析11.2 中国物联网终端行业投资风险预警11.3 中国物联网终端行业投资机会分析11.3.1 物联网终端行业产业链薄弱环节投资机会11.3.2 物联网终端行业细分领域投资机会11.3.3 物联网终端行业区域市场投资机会11.3.4 物联网终端产业空白点投资机会11.4 中国物联网终端行业投资价值评估11.5 中国物联网终端行业投资策略与建议

图表目录

图表1：物联网终端的概念&定义 图表2：物联网终端的性质&特征 图表3：物联网终端术语说明 图表4：物联网终端相关概念辨析 图表5：物联网终端的分类详解 图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属 图表7：本报告研究范围界定 图表8：中国物联网终端行业监管体系结构图 图表9：中国物联网终端行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能 图表10：物联网终端行业标准体系框架&建设进程(国家/地方/行业/团体/企业标准) 图表11：中国物联网终端行业现行&即将实施标准汇总表 图表12：中国物联网终端行业即将实施标准影响解读 图表13：本报告数据资料来源汇总 图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明 图表15：全球物联网终端行业标准体系&技术进展 图表16：全球物联网终端行业发展历程&产品演进 图表17：全球物联网终端行业兼并重组状况 图表18：全球物联网终端行业市场竞争格局 图表19：全球物联网终端行业市场发展现状 图表20：全球物联网终端行业市场规模体量分析 图表21：全球物联网终端行业市场前景预测(未来5年预测) 图表22：全球物联网终端行业发展趋势预判 图表23：全球物联网终端行业区域发展格局 图表24：全球物联网终端行业重点区域市场分析 图表25：全球物联网终端行业发展经验总结和有益借鉴 图表26：物联网终端行业科研投入状况(研发力度及强度) 图表27：物联网终端技术路线&生产工艺改进 图表28：物联网终端技术支持&服务流程优化 图表29：物联网终端行业科研力度&科研强度 图表30：物联网终端行业科研创新&成果转化 图表31：物联网终端行业关键技术&新进展 图表32：中国物联网终端行业发展历程 图表33：中国物联网终端行业市场主体类型(投资/经营/服务/中介主体) 图表34：中国物联网终端行业企业入场方式(自建/并购/战略合作等) 图表35：中国物联网终端行业市场主体数量 图表36：中国物联网终端注册/在业/存续企业 图表37：中国物联网终端行业市场供给能力分析 图表38：中国物联网终端行业市场供给水平分析 图表39：中国物联网终端行业市场规模体量分析 图表40：中国物联网终端行业市场发展痛点分析 图表41：中国物联网终端行业竞争者入场进程 图表42：中国物联网终端行业竞争者区域分布热力图 图表43：中国物联网终端行业竞争者发展战略布局状况 图表44：中国物联网终端行业企业战略集群状况 图表45：中国物联网终端行业企业竞争格局分析 图表46：中国物联网终端行业市场集中度分析 图表47：中国物联网终端全球市场竞争力&国产化&国际化布局 图表48：中国物联网终端行业供应商的议价能力 图表49：中国物联网终端行业消费者的议价能力 图表50：中国物联网终端行业新进入者威胁 图表51：中国物联网终端行业替代品威胁 图表52：中国物联网终端行业现有企业竞争 图表53：中国物联网终端行业竞争状态总结 图表54：中国物联网终端行业资金来源 图表55：中国物联网终端行业投融资主体 图表56：中国物联网终端行业投融资事件汇总 图表57：中国物联网终端行业投融资规模 图表58：中国物联网终端行业投融资发展状况 图表59：中国物联网终端行业兼并与重组事件汇总 图表60：中国物联网终端行业兼并与重组动因分析 图表61：中国物联网终端行业兼并与重组案例分析 图表62：中国物联网终端行业兼并与重组趋势预判 图表63：物联网终端产业链/供应链结构梳理 图表64：物联网终端产业链/供应链生态图谱 图表65：物联网终端产业链/供应链区域热力图 图表66：物联网终端行业成本投入结构分析 图表67：物联网终端行业价值链分析 图表68：物联网传感器/RFID市场发展现状 图表69：物联网芯片(IoT IC)市场发展现状 图表70：中国物联网通信模块市场发展现状 图表71：中国物联网终端行业细分市场结构(产品&服务) 图表72：中国不同传输方式物联网终端市场分析 图表73：中国蜂窝物联网终端(有卡)&嵌入式无卡终端市场分析 图表74：中国消费物联网终端市场分析 图表75：中国工业物联网终端市场分析 图表76：中国物联网终端行业细分市场战略地位分析 图表77：中国物联网终端应用场景分布 图表78：中国物联网终端应用行业领域分布及应用概况 图表79：中国智慧城市市场发展现状 图表80：中国智慧城市发展趋势前景 图表81：智慧城市领域物联网终端应用市场概述 图表82：智慧城市领域物联网终端应用市场现状 图表83：智慧城市领域物联网终端应用市场前景 图表8

4：中国智慧交通市场发展现状图表85：中国智慧交通发展趋势前景图表86：智慧交通领域物联网终端应用市场概述图表87：智慧交通领域物联网终端应用市场现状图表88：智慧交通领域物联网终端应用市场前景图表89：中国智能制造市场发展现状图表90：中国智能制造发展趋势前景图表91：智能制造领域物联网终端应用市场概述图表92：智能制造领域物联网终端应用市场现状图表93：智能制造领域物联网终端应用市场前景图表94：中国智慧出行市场发展现状图表95：中国智慧出行发展趋势前景图表96：智慧出行领域物联网终端应用市场概述图表97：智慧出行领域物联网终端应用市场现状图表98：智慧出行领域物联网终端应用市场前景图表99：物联网终端行业细分应用波士顿矩阵分析图表100：全球及中国物联网终端企业布局梳理与对比图表101：协创数据技术股份有限公司发展历程图表102：协创数据技术股份有限公司基本信息表图表103：协创数据技术股份有限公司股权穿透图图表104：协创数据技术股份有限公司业务架构及经营情况图表105：协创数据技术股份有限公司物联网终端业务的布局&发展图表106：协创数据技术股份有限公司物联网终端业务布局的新动向图表107：协创数据技术股份有限公司物联网终端业务布局的优劣势图表108：深圳市有方科技股份有限公司发展历程图表109：深圳市有方科技股份有限公司基本信息表图表110：深圳市有方科技股份有限公司股权穿透图图表111：深圳市有方科技股份有限公司业务架构及经营情况图表112：深圳市有方科技股份有限公司物联网终端业务的布局&发展图表113：深圳市有方科技股份有限公司物联网终端业务布局的新动向图表114：深圳市有方科技股份有限公司物联网终端业务布局的优劣势图表115：高新兴科技集团股份有限公司发展历程图表116：高新兴科技集团股份有限公司基本信息表图表117：高新兴科技集团股份有限公司股权穿透图图表118：高新兴科技集团股份有限公司业务架构及经营情况图表119：高新兴科技集团股份有限公司物联网终端业务的布局&发展图表120：高新兴科技集团股份有限公司物联网终端业务布局的新动向