2024版中国物联网市场深度调研与 行业前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国物联网市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1367590 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/59/WuLianWangShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

物联网(IoT)作为连接物理世界与数字世界的桥梁,近年来发展迅猛。物联网技术已经在智慧城市、智能家居、工业自动化、健康监护等多个领域得到广泛应用。随着5G通信技术的商用化,物联网设备之间的连接速度和稳定性得到了极大提升,进一步推动了物联网技术的应用和发展。

未来,物联网的发展将更加侧重于数据安全和隐私保护。随着物联网设备数量的激增,数据安全成为了一个亟待解决的问题。因此,物联网技术将更加注重加密技术和网络安全协议的开发。同时,随着边缘计算技术的发展,物联网将更加依赖于本地处理能力,以减少数据传输延迟并提高响应速度。

第一章 物联网产业体系介绍

- 1.1 物联网的架构体系
 - 1.1.1 物联网的关键要素
 - 1.1.2 物联网网络架构
 - 1.1.3 物联网的标准体系
- 1.2 物联网的技术体系
 - 1.2.1 感知、网络通信和应用关键技术
 - 1.2.2 支撑技术
 - 1.2.3 共性技术
- 1.3 物联网的资源体系
 - 1.3.1 标识资源
 - 1.3.2 频谱资源
- 1.4 物联网相关产业体系
 - 1.4.1 物联网制造业

-2- 物联网行业分析报告

1.4.2 物联网服务业

第二章 2018-2023年中国发展物联网产业的必要性

2.1 国际形势

- 2.1.1 国际经济形势对物联网发展的影响
- 2.1.2 国际物联网行业保持良好发展态势
- 2.1.3 发展物联网中国与发达国家面临同等机遇
- 2.1.4 中国成为物联网行业重点竞争市场
- 2.1.5 国外物联网技术推广应用经验借鉴

2.2 国内形势

- 2.2.1 2024年国民经济发展状况
- 2.2.2 中国加速高新技术产业发展
- 2.2.3 我国电子信息产业运行状况
- 2.2.4 我国自主创新能力进一步提升
- 2.2.5 我国信息化水平持续快速发展

2.3 产业基础

- 2.3.1 全球物联网专利申请逐年递增
- 2.3.2 m2m技术在中国得到广泛应用
- 2.3.3 我国推广物联网的条件已经成熟
- 2.3.4 物联网产业链吸引风险投资关注

2.4 发展机遇

- 2.4.1 物联网已成为信息产业大势所趋
- 2.4.2 物联网应用市场需求潜力巨大
- 2.4.3 物联网技术创新取得明显突破
- 2.4.4 新兴产业发展带来重大机遇

第三章 2018-2023年中国物联网产业发展现状

- 3.1 中国物联网产业总体概况
 - 3.1.1 发展综述
 - 3.1.2 发展特征
 - 3.1.3 主要商业模式
 - 3.1.4 示范应用成产业热点
 - 3.1.5 产业联盟纷纷成立
- 3.2 2018-2023年中国物联网产业运行状况
 - 3.2.1 2024年我国物联网产业发展亮点
 - 3.2.2 2024年我国启动智慧城市建设试点
 - 3.2.3 2024年中国物联网产业规模分析

物联网市场调查报告 -3-

- 3.2.4 2024年中国物联网产业继续扩张
- 3.2.5 2024年中国物联网产业运行特征及趋势
- 3.3 2018-2023年中国物联网技术进展状况
 - 3.3.1 我国物联网技术发展现状
 - 3.3.2 2024年公交通智能化关键技术取得进展
 - 3.3.3 2024年农业物联网关键技术通过验收
 - 3.3.4 物联网技术发展存在的瓶颈
 - 3.3.5 我国物联网安全技术面临挑战
 - 3.3.6 我国物联网核心技术未来突破点
- 3.4 2018-2023年中国物联网标准化的发展
 - 3.4.1 国内外物联网标准化进展状况
 - 3.4.2 物联网标准化有利于争夺话语权
 - 3.4.3 2024年中国物联网标准制定提速
 - 3.4.4 2024年进一步完善物联网标准体系
 - 3.4.5 2024年制修订新一批物联网国家标准
 - 3.4.6 我国物联网标准化的博弈及策略
 - 3.5.1 物联网行业波特五力模型分析
 - 3.5.2 物联网行业进入退出壁垒分析
 - 3.5.3 物联网行业生命周期分析
 - 3.5.4 物联网行业国际竞争力分析
 - 3.5.5 物联网行业竞争趋势分析
 - 3.6.1 物联网行业发展面临的主要问题
 - 3.6.2 我国物联网产业发展存在的短板
 - 3.6.3 规模化应用不足
 - 3.6.4 产业链薄弱
- 3.7 物联网产业发展前景
 - 3.7.1 全球物联网未来发展方向
 - 3.7.2 物联网行业前景广阔
 - 3.7.3 我国物联网产业的发展趋势
 - 3.7.4 未来我国物联网市场发展预测

第四章 2018-2023年中国物联网产业区域发展分析

- 4.1 2018-2023年物联网产业的区域布局
 - 4.1.1 中国物联网产业区域分布状况
 - 4.1.2 我国物联网产业区域发展态势
 - 4.1.3 与信息产业布局特征基本吻合
 - 4.1.4 未来物联网产业空间演变趋势

-4- 物联网行业分析报告

4.2 环渤海地区

- 4.2.1 物联网发展推动环渤海产业升级
- 4.2.2 天津市物联网产业发展现状
- 4.2.3 2024年河北加大物联网产业扶持力度
- 4.2.4 山东省物联网产业高速发展

4.3 长三角地区

- 4.3.1 长三角地区物联网产业蓬勃发展
- 4.3.2 上海物联网产业发展迅猛
- 4.3.3 江苏省物联网产业发展态势良好
- 4.3.4 2024年无锡市物联网产业发展提速
- 4.3.5 2024年安徽省首个物联网产业园揭牌
- 4.3.6 杭州市物联网产业不断发展壮大

4.4 珠三角地区

- 4.4.1 珠三角地区积极建设感知城市
- 4.4.2 广州市物联网行业的发展基础
- 4.4.3 深圳市物联网企业竞争力增强
- 4.4.4 2024年广东惠州物联网产值分析
- 4.4.5 2024年东莞市制定物联网发展规划
- 4.4.6 金融与产业结合助力东莞物联网发展

4.5 中西部地区

- 4.5.1 中部地区物联网应用潜力巨大
- 4.5.2 陕西省物联网产业链较为完整
- 4.5.3 贵州省物联网产业发展状况
- 4.5.4 湖南省物联网产业规模快速扩张
- 4.5.5 武汉市物联网产业发展布局状况
- 4.5.6 重庆市物联网产业进一步发展壮大

第五章 2018-2023年物联网产业链上游——设备制造

- 5.1 物联网设备行业发展综述
 - 5.1.1 相关设备行业迎来发展机遇
 - 5.1.2 我国物联网设备行业的关键领域
 - 5.1.3 物联网设备未来发展空间广阔

5.2 传感器

- 5.2.1 我国传感器行业取得较快发展
- 5.2.2 物联网传感器产业的发展特点
- 5.2.3 中国研制物联网环境专用传感器
- 5.2.4 传感器产业化挑战仍存

物联网市场调查报告 -5-

5.2.5 传感器产业未来发展展望

5.3 智能卡芯片

- 5.3.1 中国智能卡产业发展综述
- 5.3.2 国内智能卡芯片制造商竞争优势明显
- 5.3.3 智能卡芯片市场主要本土厂商及产品介绍
- 5.3.4 金融智能卡芯片有望大规模商用
- 5.4 国内主要物联网设备供应商介绍
 - 5.4.1 新大陆科技集团
 - 5.4.2 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
 - 5.4.3 杭州新世纪信息技术股份有限公司
 - 5.4.4 奥维通信股份有限公司
 - 5.4.5 厦门信达股份有限公司

第六章 2018-2023年物联网产业链中游——运营商

- 6.1 中国物联网运营商发展综述
 - 6.1.1 电信运营商在物联网中的定位
 - 6.1.2 运营商在物联网产业链中的商机
 - 6.1.3 电信运营商物联网发展的swot分析
 - 6.1.4 国内三大电信运营商抢占物联网发展制高点
 - 6.1.5 电信运营商发展物联网的思考
 - 6.1.6 运营商物联网平台建设存在的问题
 - 6.1.7 运营商发展物联网的市场策略

6.2 中国移动

- 6.2.1 中国移动物联网业务发展迅速
- 6.2.2 中国移动物联网业务发展现状
- 6.2.3 2024年中国移动物联网专网试点上线
- 6.2.4 2024年中国移动与银联合作实现空中发卡
- 6.2.5 中国移动不断开拓物联网应用市场
- 6.2.6 物联网成中国移动战略性业务

6.3 中国联通

- 6.3.1 中国联通发展物联网业务的优势
- 6.3.2 中国联通物联网业务的路径探索
- 6.3.3 中国联通物联网业务现状及战略规划
- 6.3.4 中国联通物联网业务的发展思考
- 6.3.5 联通与西班牙电信合作发展物联网
- 6.3.6 2024年联通物联网研发环境项目上线
- 6.3.7 2024年联通继续推进"智慧城市"战略

-6- 物联网行业分析报告

6.4 中国电信

- 6.4.1 中国电信物联网业务进展状况
- 6.4.2 中国电信发展物联网农业领域应用
- 6.4.3 中国电信物联网应用助力智能化水利
- 6.4.4 中国电信助力"智慧城市"物联网建设
- 6.4.5 中国电信车联网应用进入新阶段

第七章 2018-2023年物联网产业链下游——商业化应用

- 7.1 物联网应用发展现状
 - 7.1.1 物联网应用处于起步阶段
 - 7.1.2 我国物联网应用初创待发
 - 7.1.3 国内物联网应用试点区域比较

7.2 移动支付

- 7.2.1 中国移动支付市场发展模式分析
- 7.2.2 移动支付开启物联网应用新局面
- 7.2.3 国内移动支付市场规模分析
- 7.2.4 物联网移动支付安全问题严峻
- 7.2.5 物联网移动支付市场将高速增长

7.3 智能交通

- 7.3.1 物联网在智能交通领域的应用
- 7.3.2 我国物联网智能交通应用市场状况
- 7.3.3 我国物联网智能交通应用推广情况
- 7.3.4 物联网智能交通应用市场的竞争格局
- 7.3.5 物联网智能交通应用前景展望
- 7.3.6 车联网应成为智能交通拓展的方向

7.4 物流行业

- 7.4.1 物流行业物联网应用综述
- 7.4.2 我国物流行业物联网技术发展环境
- 7.4.3 物联网技术在物流产业群的应用现状
- 7.4.4 物联网对物流企业发展的影响
- 7.4.5 2024年物流行业物联网应用展望
- 7.4.6 物联网在物流信息化中的应用前景

7.5 环境监测

- 7.5.1 物联网技术广泛应用于环境监测
- 7.5.2 国内物联网环境监测应用市场状况
- 7.5.3 2024年中国发布首个室内环境监测物联网系统
- 7.5.4 智能化物联网环境监测成主流趋势

物联网市场调查报告 -7-

7.6 安防

- 7.6.1 物联网建设促进安防业发展
- 7.6.2 物联网催生安防业发展亮点
- 7.6.3 传统安防企业发展物联网的swot分析
- 7.6.4 物联网在安防领域应用潜力巨大
- 7.6.5 国内物联网安防深度应用前景分析

7.7 其他

- 7.7.1 智能建筑
- 7.7.2 智能空港
- 7.7.3 食品溯源
- 7.7.4 智能家居
- 7.7.5 智能电网
- 7.7.6 冶金行业

第八章 2018-2023年国内主要产业园发展案例

- 8.1 广东省物联网应用产业基地
 - 8.1.1 园区介绍
 - 8.1.2 发展优势
 - 8.1.3 服务平台
 - 8.1.4 建设进展
- 8.2 苏州金和物联网科技创业园
 - 8.2.1 园区介绍
 - 8.2.2 园区功能
 - 8.2.3 招商对象
 - 8.2.4 运营模式
 - 8.2.5 服务产品
- 8.3 哈尔滨科技创新城物联网产业园
 - 8.3.1 园区介绍
 - 8.3.2 发展基础
 - 8.3.3 功能区划分
 - 8.3.4 建设规模
 - 8.3.5 合作方式
- 8.4 重庆茶园新区物联网示范基地
 - 8.4.1 园区介绍
 - 8.4.2 建设进展
 - 8.4.3 发展思路
- 8.5 杭州高新区(滨江)物联网产业园

-8- 物联网行业分析报告

- 8.5.1 园区介绍
- 8.5.2 入驻项目
- 8.5.3 建设进展
- 8.5.4 发展目标
- 8.6 河南汉威物联网科技产业园
 - 8.6.1 项目介绍
 - 8.6.2 建设进展
 - 8.6.3 初步经济效益分析
 - 8.6.4 风险分析

第九章 2018-2023年物联网产业政策分析

- 9.1 物联网相关政策介绍
 - 9.1.1 《电信业务经营许可管理办法》
 - 9.1.2 《互联网信息服务管理办法》
 - 9.1.3 《物联网发展专项资金管理暂行办法》
 - 9.1.4 《关于推进物联网有序健康发展的指导意见》
 - 9.1.5 《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》
- 9.2 中国物联网产业政策动态
 - 9.2.1 物联网国家标准体系建设有序推进
 - 9.2.2 工信部出台办法保障物联网信息安全
 - 9.2.3 财政部鼓励社会资本进入物联网领域
 - 9.2.4 物联网产业投资向民企开放
 - 9.2.5 专项补贴助推我国物联网产业发展
 - 9.2.6 物联网发展专项行动计划出台
- 9.3 地方政府物联网产业政策推进措施
 - 9.3.1 上海农业物联网发展的实施意见
 - 9.3.2 无锡市物联网发展专项资金管理暂行办法
 - 9.3.3 山西省关于推进物联网有序健康发展的实施意见
 - 9.3.4 山东省物联网产业基地培育和认定管理办法(暂行)
 - 9.3.5 加快发展物联网建设智慧广东的实施方案
 - 9.3.6 福建省加快物联网发展行动方案(2013-2018年)

第十章 发展物联网产业的政策建议

- 10.1 物联网政策体系存在的问题
 - 10.1.1 缺乏明确统一发展战略和路线图
 - 10.1.2 物联网标准规范体系尚不完善
- 10.2 建立健全物联网产业政策体系

物联网市场调查报告 -9-

- 10.2.1 建立统筹协调机制
- 10.2.2 科学制订物联网发展规划
- 10.2.3 尽快完善相关设备的技术标准
- 10.2.4 出台支持物联网发展的产业政策
- 10.2.5 完善监管机制提升安全保障能力
- 10.3 促进物联网产业有序发展的策略
 - 10.3.1 构建自主创新体系,提升产业核心竞争力
 - 10.3.2 加强产业合作,面向重点领域开展应用
 - 10.3.3 发挥市场优势, 培育和壮大物联网产业
 - 10.3.4 注重可靠性、安全性及个人隐私保护问题
- 10.4 推动物联网产业化的措施建议
 - 10.4.1 注重示范项目的落实及推广
 - 10.4.2 促进物联网应用领域的全面拓展
 - 10.4.3 探索可持续发展的物联网商业模式
 - 10.4.4 加强人才队伍建设,构建人才支撑体系
 - 10.4.5 推动无线传感器网络与td-scdma网络相结合

第十一章 中智-林--物联网产业规划分析

- 11.1 中国物联网"十三五"发展规划
 - 11.1.1 面临形势
 - 11.1.2 发展思路
 - 11.1.3 主要任务
 - 11.1.4 重点工程
- 11.2 物联网发展专项行动计划(2013-2018年)
 - 11.2.1 顶层设计专项行动计划
 - 11.2.2 标准制定专项行动计划
 - 11.2.3 技术研发专项行动计划
 - 11.2.4 应用推广专项行动计划
 - 11.2.5产业支撑专项行动计划
 - 11.2.6 商业模式专项行动计划
 - 11.2.7 安全保障专项行动计划
 - 11.2.8 政府扶持措施专项行动计划
 - 11.2.9 法律法规保障专项行动计划
 - 11.2.10 人才培养专项行动计划
- 11.3 山东省物联网产业发展规划纲要(2011-2018)
 - 11.3.1 思路和目标
 - 11.3.2 发展重点

-10- 物联网行业分析报告

- 11.3.3 重点任务
- 11.3.4 保障措施
- 11.4 浙江省物联网产业发展规划(2010-2018年)
 - 11.4.1 思路与目标
 - 11.4.2 重点领域
 - 11.4.3 主要任务
 - 11.4.4 政策措施
- 11.5 江苏省物联网产业"十三五"发展规划
 - 11.5.1 发展环境
 - 11.5.2 总体要求
 - 11.5.3 主要任务
 - 11.5.4 保障措施
- 11.6 陕西省"十三五"物联网产业发展专项规划
 - 11.6.1 发展思路及目标
 - 11.6.2 重点任务
 - 11.6.3 保障措施
- 11.7 贵州省"十三五"物联网产业发展规划
 - 11.7.1 发展形势
 - 11.7.2 发展思路
 - 11.7.3 主要任务
 - 11.7.4 重点工程
 - 11.7.5 保障措施
- 11.8 四川省"十三五"物联网产业发展规划
 - 11.8.1 规划背景
 - 11.8.2 产业发展的基础环境
 - 11.8.3 总体思路与发展原则
 - 11.8.4 发展目标及产业布局
 - 11.8.5 发展重点
 - 11.8.6 发展措施

图表目录

- 图表 1 物联网发展的关键要素
- 图表 2 物联网产业的网络架构
- 图表 3 物联网产业的技术体系
- 图表 4 物联网制造业产业体系
- 图表 5 物联网服务业产业体系
- 图表 6 2023年国内生产总值及增长情况

物联网市场调查报告 -11-

- 图表 7 2023年全国农业生产及增长情况
- 图表 8 2024-2030年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 9 2024-2030年固定资产投资(不含农户)同比增速
- 图表 10 2023年固定资产投资(不含农户)主要数据
- 图表 11 2024-2030年我国房地产开发投资增速(累计同比)
- 图表 12 2024-2030年社会消费品零售总额分月同比增长速度
- 图表 13 2024-2030年居民消费价格上涨情况
- 图表 14 2024-2030年城镇居民人均可支配收入实际增长速度
- 图表 17 2023年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比
- 图表 18 2023年电子信息产业固定资产投资增速情况
- 图表 19 2023年电子信息产品累计出口额及增速情况
- 图表 20 2023年我国规模以上电子信息制造业收入及利润情况
- 图表 21 2023年电子信息制造业内外销产值累计增速对比
- 图表 22 2023年电子信息制造业不同性质企业销售产值累计增速对比
- 图表 23 2023年东、中、西、东北部电子信息制造业发展态势对比
- 图表 24 2024-2030年物联网企业投融资概况
- 图表 27 全球主要物联网标准组织的徽标
- 图表 28 《物联网 第1部分 标准化工作指南》等国家标准制修订计划项目汇总表
- 图表 29 物联网行业生命周期
- 图表 30 2023年中国物联网产业结构
- 图表 31 2023年中国物联网市场应用结构
- 图表 32 中国物联网产业地图
- 图表 33 环渤海地区物联网产业发展概览
- 图表 34 长三角地区物联网产业发展概览
- 图表 35 珠三角地区物联网产业发展概览
- 图表 36 中西部地区物联网产业发展概览
- 图表 37 中国物联网产业重点城市分布情况
- 图表 38 长三角地区物联网产业布局示意图
- 图表 39 武汉物联网产业布局示意图
- 图表 40 我国芯片设计业的主要厂家及产品表
- 图表 41 我国芯片加工业的主要厂家及产品
- 图表 42 运营商在产业链的位置
- 图表 43 运营商业务发展策略分析
- 图表 44 面向普通交通工具的物联网应用
- 图表 45 面向公共交通工具及乘客的物联网应用
- 图表 46 国内物联网在智能交通领域的应用结构(按销售额)

-12- 物联网行业分析报告

- 图表 47 2023年我国物流企业物联网技术应用情况
- 图表 48 2023年我国物流行业各类感知技术应用情况
- 图表 49 2023年我国物流行业网络技术应用情况
- 图表 50 2023年我国车联网技术实际应用比例
- 图表 53 2023年我国物联网环境监测应用细分市场
- 图表 55 2023年中国物联网智能空港应用细分市场
- 图表 56 河南汉威物联网科技产业园项目资金初步使用计划表
- 图表 57 加快发展物联网建设智慧广东的实施方案重点项目表(2011-2018年)
- 图表 58 关键技术创新工程
- 图表 59 标准化推进工程
- 图表 60 "十区百企"产业发展工程
- 图表 61 重点领域应用示范工程
- 图表 62 公共服务平台建设工程
- 图表 63 顶层设计专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 64 标准制定专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 65 技术研发专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 66 应用推广专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 67 产业支撑专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 68 商业模式专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 69 安全保障专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 70 政府扶持措施专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 71 法律法规保障专项行动计划重点任务分工与进度表
- 图表 72 人才培养专项行动计划重点任务分工与进度表

略……

订阅"2024版中国物联网市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1367590,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/59/WuLianWangShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

物联网市场调查报告 -13-