|  |
| --- |
| [中国物联网行业现状研究分析及市场前景预测报告（2023年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/25/WuLianWangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国物联网行业现状研究分析及市场前景预测报告（2023年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/25/WuLianWangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1825225　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ITTongXun/25/WuLianWangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　"物联网"是在"互联网"的基础上，将其用户端延伸和扩展到任何物品与物品之间，进行信息交换和通信的一种网络概念。"物联网"定义是：通过射频识别（RFID）、红外感应器、全球定位系统、激光扫描器等信息传感设备，按约定的协议，把任何物品与互联网相连接，进行信息交换和通信，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络概念。物联网具有全面感知、可靠传递和智能处理\*\*\*个特点。全球物联网市场规模将出现快速增长，\*\*年全球市场规模达到\*\*\*亿美元，\*\*年达到\*\*\*亿美元，到\*\*年全球市场规模为\*\*\*亿美元，\*\*年接近\*\*\*亿美元，年增长率接近\*\*\*%，未来\*\*年物联网将实现大规模普及。其中，微加速度计、压力传感器、微镜、气体传感器、微陀螺等器件已在汽车、手机、电子游戏、生物、传感网络等消费领域得到广泛应用。\*\*年我国物联网市场规模为\*\*\*亿元，比\*\*年同期增长\*\*\*%;\*\*年我国物联网市场规模为\*\*\*亿元，比\*\*年同期增长\*\*\*%;\*\*年我国物联网市场规模为\*\*\*亿元，比\*\*年同期增长\*\*\*%.\*\*年我国物联网行业收益率为\*\*\*%，\*\*年我国物联网行业收益率为\*\*\*%，\*\*年我国物联网行业收益率为\*\*\*%，\*\*年我国物联网行业收益率为\*\*\*%.  
　　物联网把人和人之间的信息沟通，扩充到了人与物，物与物之间的信息交流与应用，它将极大地影响人类社会价值观的变革，时空观念的变革，促进人与自然的和谐发展，也将为世界信息产业发展提供\*\*\*个巨大的空间。由于物联网具有产业链长、涉及多个产业群的特点，其应用范围几乎覆盖各行各业，智能医疗、环境监控、智能电梯、动物标识、电子钱包、智能电网等都将慢慢渗透应用到人们生活的各个方面。市场调研网发布的[中国物联网行业现状研究分析及市场前景预测报告（2023年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/25/WuLianWangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)认为，国家发改委发布《关于组织开展\*\*-\*\*年国家物联网重大应用示范工程区域试点工作的通知》，希望通过示范工程区域试点，重点支持物联网专业服务和增值服务应用示范类项目和物联网技术集成应用示范类项目。通知强调，支持优势服务企业通过建设物联网应用基础设施和服务平台，提供工业制造、农业生产、节能环保、商贸流通、交通能源、公共安全、社会事业、城市管理、安全生产等领域的物联网应用服务，鼓励地方政府部门、企事业单位向应用服务企业购买服务；支持有条件的企业围绕生产制造、商贸流通、物流配送、经营管理等领域，开展物联网技术集成应用和模式创新，鼓励企业积极利用物联网技术改造传统产业，提升生产和运行效率，推进节能减排，保障安全生产，促进产业升级，带动物联网产业发展。  
　　《[中国物联网行业现状研究分析及市场前景预测报告（2023年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/25/WuLianWangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》对物联网行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察物联网行业今后的发展方向、物联网行业竞争格局的演变趋势以及物联网技术标准、物联网市场规模、物联网行业潜在问题与物联网行业发展的症结所在，评估物联网行业投资价值、物联网效果效益程度，提出建设性意见建议，为物联网行业投资决策者和物联网企业经营者提供参考依据。  
  
第一章 全球物联网行业发展现状与前景分析  
　　1.1 国际物联网行业发展现状与前景分析  
　　　　1.1.1 国际物联网行业发展历程分析  
　　　　1.1.2 国际物联网行业市场规模分析  
　　　　1.1.3 国际物联网行业应用领域分析  
　　　　1.1.4 国际物联网市场发展前景和趋势分析  
　　　　（1）国际物联网市场发展前景  
　　　　（2）国际物联网市场发展趋势  
　　1.2 美国物联网行业发展现状与前景分析  
　　　　1.2.1 美国物联网行业发展现状  
　　　　（1）美国物联网行业基础背景情况分析  
　　　　（2）美国物联网行业投资与规划情况分析  
　　　　1.2.2 美国物联网行业研发机构  
　　　　1.2.3 美国物联网行业发展优势  
　　　　1.2.4 美国物联网行业应用状况  
　　　　（1）RFID应用  
　　　　（2）智能电网  
　　　　（3）智能交通  
　　　　（4）食品及零售应用  
　　　　（5）其它应用  
　　　　1.2.5 美国物联网行业发展前景  
　　1.3 日本物联网行业发展现状与前景分析  
　　　　1.3.1 日本物联网行业发展现状  
　　　　1.3.2 日本物联网行业研发机构  
　　　　1.3.3 日本物联网行业应用状况  
　　　　（1）RFID技术应用  
　　　　（2）智能电网  
　　　　1.3.4 日本物联网行业政策解读  
　　　　（1）e-japan战略  
　　　　（2）u-Japan战略  
　　　　（3）i-Japan战略  
　　　　（4）“智能云战略”  
　　　　1.3.5 日本物联网行业发展前景  
　　1.4 欧洲物联网行业发展现状与前景分析  
　　　　1.4.1 欧洲物联网行业发展现状  
　　　　（1）欧洲物联网行业政策导向  
　　　　（2）欧洲物联网行业相关投资计划  
　　　　1.4.2 欧洲物联网行业应用状况  
　　　　1.4.3 欧洲物联网行业政策解读  
　　　　（1）方案制定原理  
　　　　（2）“14项行动计划”  
　　　　1.4.4 欧洲物联网行业发展前景  
　　1.5 韩国物联网行业发展现状与前景分析  
　　　　1.5.1 韩国物联网行业发展现状  
　　　　1.5.2 韩国物联网行业研发机构  
　　　　1.5.3 韩国物联网行业应用状况  
　　　　1.5.4 韩国物联网行业政策解读  
　　　　（1）u-Korea战略  
　　　　（2）u-IT核心计划  
　　　　（3）《物联网基础设施构建基本规划》  
　　　　（4）RFID/USN等相关政策  
　　　　1.5.5 韩国物联网行业发展前景  
　　1.6 国际物联网行业发展经验借鉴  
　　　　1.6.1 主要国家物联网发展经验借鉴  
　　　　1.6.2 国际电信运营商物联网经验借鉴  
　　　　1.6.3 日本物联网国家战略经验借鉴  
　　　　1.6.4 IBM实施物联网方案经验借鉴  
　　　　（1）IBM物联网云方案  
　　　　（2）IBM物联网软件产品  
  
第二章 中国物联网行业发展现状及面临的困境  
　　2.1 中国物联网行业发展状况分析  
　　　　2.1.1 物联网行业基本概念  
　　　　2.1.2 物联网行业主要特征  
　　　　2.1.3 中国物联网行业的发展现状  
　　　　（1）中国物联网产业结构现状  
　　　　（2）中国物联网产业区域格局  
　　　　（3）中上游产业市场竞争情况分析  
　　　　（4）基础芯片关键器件环节发展情况分析  
　　　　（5）应用领域发展情况分析  
　　　　2.1.4 中国物联网行业的发展规模  
　　　　2.1.5 物联网产业链发展状况  
　　　　（1）终端设备提供商  
　　　　（2）网络设备提供商  
　　　　（3）软件与应用开发商  
　　　　（4）系统集成商  
　　　　（5）运营及服务提供商  
　　　　（6）网络提供商  
　　2.2 中国物联网安全威胁及应对策略  
　　　　2.2.1 中国物联网安全面临的威胁  
　　　　（1）物联网设备/感知节点安全问题  
　　　　（2）感知网络的传输与信息安全问题  
　　　　（3）核心网络的传输与信息安全问题  
　　　　（4）物联网业务安全问题  
　　　　2.2.2 中国物联网安全威胁应对策略  
　　　　（1）网络安全防护策略  
　　　　（2）个人隐私保护策略  
　　　　（3）秘密信息守护策略  
　　2.3 物联网发展面临的困境及应对策略  
　　　　2.3.1 物联网发展面临的困境  
　　　　（1）标准制定困境分析  
　　　　（2）行业应用多重障碍困境分析  
　　　　（3）基础芯片等关键器件的研发和制造能力困境分析  
　　　　2.3.2 制约物联网发展原因  
　　　　（1）客观原因分析  
　　　　（2）科研体制问题原因分析  
　　　　（3）产业集中度低，边界模糊原因分析  
　　　　（4）产业联盟实际影响力原因分析  
　　　　（5）行业定制性强原因分析  
　　　　2.3.3 如何解决物联网发展面临的困境  
　　　　（1）中国物联网行业发展思路  
　　　　（2）中国物联网行业发展战略建议  
　　　　（3）中国物联网企业发展建议  
　　　　2.3.4 物联网企业成功关键因素  
　　　　（1）如何利用政策有利因素  
　　　　（2）如何进行产业定位  
　　　　（3）如何创新商业模式  
  
第三章 中国物联网行业网络架构市场分析  
　　3.1 物联网行业感知层市场分析  
　　　　3.1.1 RFID产品市场分析  
　　　　（1）RFID市场规模分析  
　　　　（2）RFID应用市场分布  
　　　　（3）RFID产品市场分析  
　　　　（4）RFID产品发展趋势  
　　　　3.1.2 传感器产品市场分析  
　　　　（1）传感器行业市场规模分析  
　　　　（2）传感器行业市场需求分析  
　　　　（3）传感器行业盈利能力分析  
　　　　（4）传感器产品市场分析  
　　　　（5）传感器行业发展前景分析  
　　　　3.1.3 芯片产品市场分析  
　　　　（1）安全类芯片市场分析  
　　　　（2）通讯类芯片市场分析  
　　　　（3）芯片在物联网中的发展前景分析  
　　　　3.1.4 视频监控设备产品市场分析  
　　　　（1）监控摄像机市场分析  
　　　　（2）监控光端机市场分析  
　　　　（3）数字硬盘录像机市场分析  
　　　　（4）网络视频服务器市场分析  
　　　　（5）视频控制矩阵市场分析  
　　　　（6）视频监视器市场分析  
　　　　（7）视频监控设备在物联网中的发展前景分析  
　　3.2 物联网行业网络层发展策略  
　　　　3.2.1 国际物联网行业网络层发展策略  
　　　　（1）国际物联网运营商发展策略  
　　　　（2）国际物联网运营商如何实现盈利  
　　　　（3）国际物联网服务商如何运作  
　　　　（4）国际物联网运营商经验借鉴  
　　　　3.2.2 中国物联网行业网络层发展策略与路径选择  
　　　　（1）中国物联网运营商如何定位  
　　　　（2）中国物联网运营商盈利模式  
　　　　（3）中国物联网运营商控制成本  
　　　　（4）中国物联网运营商战略布局分析  
　　　　（5）中国物联网运营商的发展策略  
  
第四章 物联网应用领域市场前景与投资机会分析  
　　4.1 物联网在移动支付领域市场前景与投资机会  
　　　　4.1.1 移动支付的市场规模分析  
　　　　（1）全球移动支付市场规模  
　　　　（2）中国移动支付市场规模  
　　　　4.1.2 移动支付盈利模式  
　　　　（1）全球移动支付盈利模式  
　　　　（2）中国移动支付盈利模式  
　　　　4.1.3 移动支付智能终端保有量数据  
　　　　（1）全球移动支付智能终端保有量数据  
　　　　（2）中国移动支付智能终端保有量数据  
　　　　4.1.4 移动支付优秀商业模式借鉴  
　　　　（1）全球移动支付优秀商业模式  
　　　　（2）中国移动支付优秀商业模式  
　　　　4.1.5 移动支付应用领域市场分析  
　　　　（1）中国移动移动支付分析  
　　　　（2）中国联通移动支付分析  
　　　　（3）中国电信移动支付分析  
　　　　4.1.6 移动支付的发展前景预测  
　　　　（1）全球移动支付市场前景预测  
　　　　（2）中国移动支付市场前景预测  
　　4.2 物联网在监控领域应用市场前景与投资机会  
　　　　4.2.1 监控领域市场的发展现状分析  
　　　　4.2.2 物联网在监控领域应用市场分析  
　　　　（1）金融监控领域应用市场分析  
　　　　（2）智能建筑领域应用市场分析  
　　　　（3）交通监控领域应用市场分析  
　　　　（4）机场监控领域应用市场分析  
　　　　（5）其他监控领域应用市场分析  
　　　　4.2.3 智能监控领域的发展前景分析  
　　4.3 物联网在物流领域市场前景与投资机会  
　　　　4.3.1 物流行业重点指标数据  
　　　　（1）物流总额增幅及其构成数据  
　　　　（2）物流总费用增幅及构成数据  
　　　　（3）物流业增加值增幅及贡献数据  
　　　　4.3.2 全国重点物流企业发展现状和面临的困境  
　　　　（1）企业物流规模发展情况分析  
　　　　（2）物流业务收入结构情况分析  
　　　　（3）物流企业成本情况分析  
　　　　（4）企业资产规模情况分析  
　　　　（5）企业盈利水平情况分析  
　　　　4.3.3 物联网在物流领域发展情况  
　　　　（1）物联网在物流领域发展概况  
　　　　（2）物联网在物流领域应用领域  
　　　　（3）物联网在物流领域应用规模  
　　　　4.3.4 物联网在物流业应用分析  
　　　　（1）RFID在物流信息系统应用分析  
　　　　（2）医疗物资追踪系统智能应用分析  
　　　　（3）生产物流物联网智能系统应用  
　　　　（4）烟草行业仓库环境智能监控应用  
　　　　（5）食品行业冷库技术智能监控应用  
　　　　4.3.5 物联网在物流业应用优秀案例分析  
　　　　（1）RFID在物品安全追踪管理案例  
　　　　（2）物联网技术在粮食物流领域案例  
　　　　（3）医药企业应用RFID管理冷链物流  
　　　　（4）自行车零售商RFID智能库存管理  
　　4.4 物联网在家居领域市场前景与投资机会  
　　　　4.4.1 智能家居领域的发展状况  
　　　　（1）智能家居系统发展现状  
　　　　（2）智能家居市场规模  
　　　　4.4.2 物联网应用在家居领域投资机会  
　　　　4.4.3 国际智能家居发展状况分析  
　　　　（1）美国智能家居市场规模  
　　　　（2）日本智能家居发展分析  
　　　　（3）韩国智能家居发展分析  
　　　　（4）新加坡智能家居发展分析  
　　　　4.4.4 物联网在家居领域的应用案例  
　　　　（1）海尔U-home  
　　　　（2）西门子智能家居  
　　　　（3）霍尼韦尔智能家居  
　　　　（4）LG HomeNet智慧家居  
　　　　（5）美的智慧家居“1+1+1”战略  
　　　　4.4.5 智能家居的发展前景展望  
　　4.5 物联网在医疗领域市场前景与投资机会  
　　　　4.5.1 医疗行业的发展现状分析  
　　　　4.5.2 物联网应用在医疗的投资机会  
　　　　（1）打造更加便民的医疗服务体系  
　　　　（2）推动医疗管理流程透明化  
　　　　4.5.3 智能医疗市场发展现状  
　　　　（1）中国智能医疗发展现状  
　　　　（2）智能医疗市场规模分析  
　　　　4.5.4 智能医疗的应用案例分析  
　　　　（1）移动智能化医疗案例分析  
　　　　（2）医院信息化平台案例分析  
　　　　（3）健康监测的应用案例分析  
　　　　（4）药品管理的应用案例分析  
　　　　（5）医疗废物处理监控案例分析  
　　　　4.5.5 智能医疗的发展前景展望  
　　　　（1）总体需求前景分析  
　　　　（2）区域信息化发展前景分析  
　　　　（3）产品市场前景分析  
　　　　（4）医疗信息化行业市场规模预测  
　　4.6 物联网在交通领域市场前景与投资机会  
　　　　4.6.1 交通运输行业的发展现状分析  
　　　　（1）全社会客运量及增长分析  
　　　　（2）全社会货运量及增长分析  
　　　　4.6.2 物联网应用在交通领域投资机会  
　　　　（1）带动并催生庞大的产业链  
　　　　（2）带来物流效率的显著提高  
　　　　（3）智能交通带来广泛的社会效益  
　　　　4.6.3 智能交通行业发展状况分析  
　　　　（1）智能交通市场规模分析  
　　　　（2）智能交通投资情况分析  
　　　　（3）城市轨道智能化分析  
　　　　（4）城市公交智能化分析  
　　　　（5）高速公路智能化分析  
　　　　4.6.4 物联网在交通领域应用分析  
　　　　（1）车辆调度管理领域应用分析  
　　　　（2）车载视频监控领域应用分析  
　　　　（3）汽车信息服务领域应用分析  
　　　　（4）航标遥控管理系统应用分析  
　　　　（5）智能停车管理诱导系统分析  
　　　　4.6.5 智能交通行业的发展前景展望  
　　4.7 物联网在电网领域市场前景与投资机会  
　　　　4.7.1 电网行业的发展现状分析  
　　　　4.7.2 物联网应用在电网的必要性  
　　　　4.7.3 物联网在智能电网领域应用  
　　　　4.7.4 智能电网行业投资建设情况  
　　　　（1）智能电网投资整体情况  
　　　　（2）智能电网各环节投资情况  
　　　　（3）智能电网各区域投资情况  
　　　　（4）智能电网细分行业投资情况  
　　　　4.7.5 智能电网行业发展规划解读  
　　　　4.7.6 智能电网行业发展前景分析  
　　4.8 物联网在GIS领域市场前景与投资机会  
　　　　4.8.1 GIS行业的产业链简介  
　　　　4.8.2 GIS行业发展影响因素  
　　　　4.8.3 GIS行业发展规模分析  
　　　　4.8.4 GIS行业竞争情况分析  
　　　　（1）GIS基础平台软件市场竞争格局  
　　　　（2）GIS应用平台软件市场竞争格局  
　　　　（3）GIS工程应用技术服务市场格局  
　　　　4.8.5 GIS行业应用市场分析  
　　　　4.8.6 GIS行业发展前景分析  
　　4.9 物联网在其他领域市场前景与投资机会  
　　　　4.9.1 物联网在能源领域市场前景与投资机会分析  
　　　　（1）物联网应用于油井远程监控市场前景与投资机会分析  
　　　　（2）物联网应用于输油管道监控市场前景与投资机会分析  
　　　　（3）物联网应用于油罐车监控市场前景与投资机会分析  
　　　　（4）物联网应用于电能信息采集市场前景与投资机会分析  
　　　　4.9.2 物联网在环保领域市场前景与投资机会分析  
　　　　（1）物联网应用于水源保护系统市场前景与投资机会分析  
　　　　（2）物联网应用于污染源在线监测系统市场前景与投资机会分析  
　　　　4.9.3 物联网在农业领域市场前景与投资机会分析  
　　　　（1）物联网应用于农业大棚监控系统市场前景与投资机会分析  
　　　　（2）物联网应用于农产品溯源系统市场前景与投资机会分析  
　　　　4.9.4 物联网在校园领域市场前景与投资机会分析  
　　　　（1）物联网如何应用于智能校园卡系统市场前景与投资机会分析  
　　　　（2）物联网应用于校园信息化应用市场前景与投资机会分析  
　　　　4.9.5 物联网在节能领域市场前景与投资机会分析  
　　　　4.9.6 物联网在应急领域市场前景与投资机会分析  
　　　　（1）情景信息的采集与传输市场前景与投资机会分析  
　　　　（2）信息的整合与发布市场前景与投资机会分析  
　　　　（3）应急决策与实际救援市场前景与投资机会分析  
  
第五章 十大城市布局物联网优秀案例研究  
　　5.1 无锡市物联网行业发展分析  
　　　　5.1.1 无锡市物联网发展优势分析  
　　　　（1）政策支持优势分析  
　　　　（2）基础配套产业优势分析  
　　　　（3）产业各方支持优势分析  
　　　　（4）资源优势分析  
　　　　5.1.2 无锡市物联网发展规模分析  
　　　　5.1.3 无锡市物联网主要企业分析  
　　　　5.1.4 无锡市物联网投资情况分析  
　　　　5.1.5 无锡市物联网应用情况分析  
　　　　5.1.6 无锡市物联网最新发展动向  
　　　　5.1.7 无锡市物联网发展规划  
　　　　5.1.8 无锡市物联网发展前景展望  
　　5.2 北京市物联网行业发展分析  
　　　　5.2.1 北京市物联网发展优势分析  
　　　　（1）政策支持优势分析  
　　　　（2）基础资源优势分析  
　　　　5.2.2 北京市物联网发展规模分析  
　　　　5.2.3 北京市物联网主要企业分析  
　　　　5.2.4 北京市物联网投资情况分析  
　　　　5.2.5 北京市物联网应用情况分析  
　　　　5.2.6 北京市物联网最新发展动向  
　　　　5.2.7 北京市物联网发展规划解读  
　　　　5.2.8 北京市物联网发展前景展望  
　　5.3 重庆市物联网行业发展分析  
　　　　5.3.1 重庆市物联网发展规模分析  
　　　　5.3.2 重庆市物联网发展优势分析  
　　　　5.3.3 重庆市物联网主要企业分析  
　　　　5.3.4 重庆市物联网应用情况分析  
　　　　5.3.5 重庆市物联网最新发展动向  
　　　　5.3.6 重庆市物联网发展规划  
　　　　5.3.7 重庆市物联网发展前景展望  
　　5.4 广州市物联网行业发展分析  
　　　　5.4.1 广州市物联网发展规模分析  
　　　　5.4.2 广州市物联网发展优势分析  
　　　　（1）地域优势  
　　　　（2）政策优势  
　　　　（3）产业基础优势  
　　　　（4）布局优势  
　　　　5.4.3 广州市物联网企业发展分析  
　　　　5.4.4 广州市物联网投资情况分析  
　　　　5.4.5 广州市物联网应用情况分析  
　　　　5.4.6 广州市物联网最新发展动向  
　　　　5.4.7 广州市物联网发展规划  
　　　　5.4.8 广州市物联网发展前景展望  
　　5.5 上海市物联网行业发展分析  
　　　　5.5.1 上海市物联网发展规模分析  
　　　　5.5.2 上海市物联网主要企业分析  
　　　　5.5.3 上海市物联网投资情况分析  
　　　　5.5.4 上海市物联网应用情况分析  
　　　　5.5.5 上海市物联网最新发展动向  
　　　　5.5.6 上海市物联网发展规划  
　　　　5.5.7 上海市物联网发展前景展望  
　　5.6 宁波市物联网行业发展分析  
　　　　5.6.1 宁波市物联网发展规模分析  
　　　　5.6.2 宁波市物联网主要企业分析  
　　　　5.6.3 宁波市物联网投资情况分析  
　　　　5.6.4 宁波市物联网应用情况分析  
　　　　5.6.5 宁波市物联网最新发展动向  
　　　　5.6.6 宁波市物联网发展规划  
　　　　5.6.7 宁波市物联网发展前景展望  
　　5.7 深圳市物联网行业发展分析  
　　　　5.7.1 深圳市物联网发展规模分析  
　　　　5.7.2 深圳市物联网主要企业分析  
　　　　5.7.3 深圳市物联网投资情况分析  
　　　　5.7.4 深圳市物联网应用情况分析  
　　　　5.7.5 深圳市物联网最新发展动向  
　　　　5.7.6 深圳市物联网发展规划  
　　　　5.7.7 深圳市物联网发展前景展望  
　　5.8 杭州市物联网行业发展分析  
　　　　5.8.1 杭州市物联网发展规模分析  
　　　　5.8.2 杭州市物联网主要企业分析  
　　　　5.8.3 杭州市物联网投资情况分析  
　　　　5.8.4 杭州市物联网应用情况分析  
　　　　5.8.5 杭州市物联网最新发展动向  
　　　　5.8.6 杭州市物联网发展规划解读  
　　　　5.8.7 杭州市物联网发展前景展望  
　　5.9 武汉市物联网行业发展分析  
　　　　5.9.1 武汉市物联网发展规模分析  
　　　　5.9.2 武汉市物联网主要企业分析  
　　　　5.9.3 武汉市物联网投资情况分析  
　　　　5.9.4 武汉市物联网应用情况分析  
　　　　5.9.5 武汉市物联网最新发展动向  
　　　　5.9.6 武汉市物联网发展规划解读  
　　　　5.9.7 武汉市物联网发展前景展望  
　　5.10 天津市物联网行业发展分析  
　　　　5.10.1 天津市物联网发展现状分析  
　　　　（1）高性能计算机及存储设备发展现状分析  
　　　　（2）传感器产业规模发展现状分析  
　　　　（3）信息安全产业发展现状分析  
　　　　（4）物联网技术研发和应用发展现状分析  
　　　　5.10.2 天津市物联网主要企业分析  
　　　　5.10.3 天津市物联网投资情况分析  
　　　　5.10.4 天津市物联网应用情况分析  
　　　　5.10.5 天津市物联网最新发展动向  
　　　　5.10.6 天津市物联网发展规划解读  
　　　　（1）总体目标  
　　　　（2）具体目标  
　　　　（3）简要解读  
　　　　5.10.7 天津市物联网发展前景展望  
  
第六章 中:智:林:：中国物联网行业经营优秀案例研究  
　　6.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司  
　　　　6.1.1 企业基本情况  
　　　　6.1.2 主要经济指标分析  
　　　　6.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.1.4 企业运营能力分析  
　　　　6.1.5 企业偿债能力分析  
　　　　6.1.6 企业发展能力分析  
　　　　6.1.7 企业产品及解决方案  
　　　　6.1.8 企业销售渠道与网络  
　　　　6.1.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　6.1.10 企业最新发展动向分析  
　　　　6.1.11 企业未来发展战略规划  
　　6.2 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.2.1 企业基本情况  
　　　　6.2.2 主要经济指标分析  
　　　　6.2.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.2.4 企业运营能力分析  
　　　　6.2.5 企业偿债能力分析  
　　　　6.2.6 企业发展能力分析  
　　　　6.2.7 企业产品结构及新产品动向  
　　　　6.2.8 企业销售渠道与网络  
　　　　6.2.9 企业经营优劣势分析  
　　　　6.2.10 企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.11 企业未来发展战略规划  
　　6.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.3.1 企业基本情况  
　　　　6.3.2 主要经济指标分析  
　　　　6.3.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.3.4 企业运营能力分析  
　　　　6.3.5 企业偿债能力分析  
　　　　6.3.6 企业发展能力分析  
　　　　6.3.7 企业经营优劣势分析  
　　　　6.3.8 企业最新发展动向分析  
　　　　6.3.9 企业未来发展战略规划  
　　6.4 华工科技产业股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.4.1 企业基本情况  
　　　　6.4.2 主要经济指标分析  
　　　　6.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　6.4.4 企业运营能力分析  
　　　　6.4.5 企业偿债能力分析  
　　　　6.4.6 企业发展能力分析  
　　　　6.4.7 企业经营优劣势分析  
　　　　6.4.8 企业最新发展动向分析  
　　　　6.4.9 企业未来发展战略规划  
　　6.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.5.1 企业基本情况  
　　　　6.5.2 企业物联网业务分析  
　　　　6.5.3 行业解决方案介绍  
　　　　6.5.4 主要经济指标分析  
　　　　6.5.5 企业盈利能力分析  
　　　　6.5.6 企业运营能力分析  
　　　　6.5.7 企业偿债能力分析  
　　　　6.5.8 企业发展能力分析  
　　　　6.5.9 企业销售渠道与网络  
　　　　6.5.10 企业经营优劣势分析  
　　　　6.5.11 企业最新发展动向分析  
　　　　6.5.12 企业未来发展战略规划  
　　6.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　6.6.1 企业基本情况  
　　　　6.6.2 企业物联网业务分析  
　　　　6.6.3 行业解决方案介绍  
　　　　6.6.4 主要经济指标分析  
  
图表目录  
　　图表 1：国际物联网行业发展历程  
　　图表 2：2018-2023年国际物联网市场规模及预测（单位：亿美元）  
　　图表 3：物联网技术的应用领域  
　　图表 4：国际物联网应用状况  
　　图表 5：美国物联网相关大学科研机构  
　　图表 6：IBM的智能地球构想重点应用领域  
　　图表 7：日本物联网相关公立科研机构  
　　图表 8：u-Japan战略核心  
　　图表 9：欧洲物联网行业主要应用  
　　图表 10：韩国物联网RFID技术相关大学科研机构  
　　图表 11：u-IT核心计划  
　　图表 12：韩国RFID/USN政策主要板块  
　　图表 13：国际电信运营商物联网对中国的经验借鉴  
　　图表 14：日本物联网对中国的经验借鉴  
　　图表 15：IBM物联网云的优势  
　　图表 16：WebSphere Sensor Events主要特点  
　　图表 17：InfoSphere Traceability Server主要特点  
　　图表 18：物联网自身的构架  
　　图表 19：中国物联网产业结构（单位：%）  
　　图表 20：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商  
　　图表 21：中国芯片进口情况（单位：亿美元）  
　　图表 22：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳  
　　图表 23：中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 24：物联网产业链示意图  
　　图表 25：终端设备提供代表企业  
　　图表 26：物联网的核心软件  
　　图表 27：个人隐私的保护对策  
　　图表 28：应注意的处理方法  
　　图表 29：物联网信息安全控制技术  
　　图表 30：物联网信息安全防范技术  
　　图表 31：中国RFID行业市场规模走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 32：中国RFID主要应用领域情况  
　　图表 33：中国RFID的市场结构（单位：%）  
　　图表 34：中国RFID标签及封装的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 35：2023-2029年RFID标签价格及预计（单位：美元）  
　　图表 36：中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 37：中国RFID软件市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 38：中国RFID系统集成市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 39：中国传感器制造行业市场规模状况表（单位：家，人，万元）  
　　图表 40：传感器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 41：中国传感器制造行业盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 42：传感器不同产品份额占比（单位：%）  
　　图表 43：中国安全存储芯片市场应用领域结构（按销售额）（单位：%）  
　　图表 44：中国手机上网网民规模（单位：万人，%）  
　　图表 45：全球集成电路设计业产品产值应用领域分布图（单位：%）  
　　图表 46：各制式移动电话用户发展情况（单位：万户，%）  
　　图表 47：3G/4G用户和TD用户发展情况（单位：万户，%）  
　　图表 48：安全芯片的应用领域  
　　图表 49：监控摄像机各应用细分市场规模  
　　图表 50：中国监控光端机市场规模走势图（单位：亿元）  
　　图表 51：我国监控光端机市场领先企业市场占有率（单位：%）  
　　图表 52：中国DVR市场规模走势图（单位：亿元）  
　　图表 53：PC-Based DVR产品的产业格局  
　　图表 54：2023-2029年中国DVR市场规模预测图（单位：亿元）  
　　图表 55：网络视频服务器发展趋势分析  
　　图表 56：中国矩阵市场规模走势图（单位：亿元）  
　　图表 57：我国矩阵市场领先企业市场占有率（单位：%）  
　　图表 58：2023-2029年中国矩阵市场规模预测图（单位：亿元）  
　　图表 59：视频监视器主要应用领域分析  
　　图表 60：中国视频监视器市场规模走势图（单位：亿元）  
　　图表 61：2023-2029年中国视频监视器市场规模预测图（单位：亿元）  
　　图表 62：国际物联网运营商的战略定位及目标  
　　图表 63：国际物联网运营商的业务范围及推广策略  
　　图表 64：国际物联网运营商的平台功能  
　　图表 65：国际物联网运营商端到端解能力打造策略分析  
　　图表 66：国际物联网运营商收入来源分析  
　　图表 67：国际物联网服务商运作模式  
　　图表 68：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式  
　　图表 69：物联网运营中涉及的主要成本  
　　图表 70：物联网运营商发展策略  
　　图表 71：全球移动支付用户数及市场规模（单位：亿美元，亿户）  
　　图表 72：中国移动支付用户规模（单位：亿元，%）  
　　图表 73：运营商独立运营模式  
　　图表 74：运营商与金融机构合作模式  
　　图表 75：金融机构主导模式  
　　图表 76：第三方主导模式  
　　图表 77：四种移动支付盈利模式对比  
　　图表 78：2023-2029年全球智能手机保有量及渗透率（单位：亿部，%）  
　　图表 79：中国手机保有量及渗透率（单位：亿部，%）  
　　图表 80：NTT DoCoMo移动支付模式  
　　图表 81：移动运营商单独主导的移动支付产业链  
　　图表 82：移动运营商相对主导的移动支付产业链  
　　图表 83：金融机构主导的移动支付产业链  
　　图表 84：第三方支付平台主导的移动支付产业链  
　　图表 85：各种移动支付运营模式比较分析  
　　图表 86：中国移动的手机钱包功能  
　　图表 87：中国移动的移动支付业务介绍  
　　图表 88：中国移动手机支付示意图  
　　图表 89：中国电信移动支付产品形态分析  
　　图表 90：中国电信支付账户体系分析  
　　图表 91：中国电信移动支付业务推广产品分析  
　　图表 92：2023-2029年全球移动支付市场规模前景预测（单位：亿美元）  
　　图表 93：2023-2029年中国移动支付市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 94：中国视频监控市场规模（单位：亿元，%）  
　　图表 95：金融行业视频监控系统智能化分析  
　　图表 96：中国ATM机市场保有量变化情况（单位：万台，%）  
　　图表 97：智能小区安防投资造价情况（单位：元/户）  
　　图表 98：公交远程视频监控系统实现的功能分析  
　　图表 99：视频监控系统在变电站的主要作用  
　　图表 100：中国社会物流总额走势表（单位：万亿元，%）  
　　图表 101：中国社会物流总额及增长情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 102：社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 103：中国社会物流总费用统计表（单位：亿元，%）  
　　图表 104：社会物流总费用构成情况图（单位：%）  
　　图表 105：中国物流业增加值统计表（单位：亿元，%）  
　　图表 106：中国物流业增加值统计图（单位：亿元，%）  
　　图表 107：重点调查企业分布情况（单位：%）  
　　图表 108：物流企业主营业务量增长情况（单位：%）  
　　图表 109：物流、快递企业业务量增长情况对比（单位：%）  
　　图表 110：物流细分收入增长情况（单位：%）  
　　图表 111：物流企业物流业务收入构成情况（单位：%）  
　　图表 112：物流人员劳动报酬增长情况（单位：%）  
　　图表 113：物流企业负债率情况（单位：%）  
　　图表 114：物流企业收入利润率情况（单位：%）  
　　图表 115：智能物流行业细分应用领域  
　　图表 116：2023-2029年物联网在物流领域的市场规模预测（单位：亿元：%）  
　　图表 117：RFID提高仓库作业能力的表现  
　　图表 118：生产物流物联网智能系统的系统特性  
　　图表 119：生产物流物联网智能系统的系统结构  
　　图表 120：烟叶仓库温湿度监测系统组成  
略……

了解《[中国物联网行业现状研究分析及市场前景预测报告（2023年）](https://www.20087.com/M_ITTongXun/25/WuLianWangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1825225，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ITTongXun/25/WuLianWangChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！