|  |
| --- |
| [2024年版中国物联网市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/5A/WuLianWangHangYeQianJingFenXi.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： | [2024年版中国物联网市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/5A/WuLianWangHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 153585A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：11200 元　　纸介＋电子版：11500 元 |
| 优惠价： | 电子版：10000 元　　纸介＋电子版：10300 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_QiTa/5A/WuLianWangHangYeQianJingFenXi.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（IoT）作为连接物理世界与数字世界的桥梁，近年来经历了爆发式增长。随着5G网络的部署和边缘计算技术的发展，物联网设备的连接速度和数据处理能力显著提升。物联网在智慧城市、工业4.0、健康监测、智能家居等领域展现出巨大的应用潜力。同时，安全性和隐私保护成为物联网发展的关键挑战，促使行业制定更严格的标准和协议。  
　　未来，物联网将更加注重跨行业融合和生态构建。通过标准化和开放平台，物联网将实现设备之间的无缝互联，促进数据共享和智能服务的创新。同时，AI和机器学习的集成将推动物联网向智能化方向发展，实现预测性维护、个性化服务和智能决策。此外，物联网安全和隐私保护技术的创新，如区块链和加密算法，将成为行业关注的焦点，以保障用户数据的安全。  
　　《[2024年版中国物联网市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/5A/WuLianWangHangYeQianJingFenXi.html)》系统分析了物联网行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了物联网产业链结构的变化与发展。报告详细解读了物联网行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对物联网细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合物联网技术现状与未来方向，报告揭示了物联网行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。  
  
第一章 中国物联网行业的发展综述  
　　1.1 物联网行业发展综述  
　　　　1.1.1 物联网行业基本概念  
　　　　1.1.2 物联网行业主要特征  
　　　　（1）物联网自身特征  
　　　　（2）物联网应用的特征  
　　1.2 物联网行业产业链分析  
　　　　1.2.1 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  
　　　　1.2.2 物联网产业发展现状  
　　　　（1）物联网感知层发展现状  
　　　　（2）物联网网络层发展现状  
　　　　（3）物联网应用层发展现状  
  
第二章 全球物联网行业发展状况分析  
　　2.1 国际物联网行业发展分析  
　　　　2.1.1 国际物联网行业发展历程分析  
　　　　2.1.2 国际物联网行业市场规模分析  
　　　　2.1.3 国际物联网行业应用领域分析  
　　　　2.1.4 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  
　　2.2 美国物联网行业发展分析  
　　　　2.2.1 美国物联网行业发展现状  
　　　　（1）基础背景良好  
　　　　（2）注重投资与规划  
　　　　2.2.2 美国物联网行业研发机构  
　　　　2.2.3 美国物联网行业发展优势  
　　　　（1）“物联网”是有美国最新提出的  
　　　　（2）美国拥有技术及标准的全球优势地位  
　　　　（3）技术研究加大有利于美国物联网高速发展  
　　　　2.2.4 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  
　　　　2.2.5 美国物联网行业发展前景  
　　2.3 日本物联网行业发展分析  
　　　　2.3.1 日本物联网行业发展现状  
　　　　2.3.2 日本物联网行业研发机构  
　　　　2.3.3 日本物联网行业应用状况  
　　　　（1）RFID技术应用  
　　　　（2）智能电网  
　　　　2.3.4 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”  
　　　　2.3.5 日本物联网行业发展前景  
　　2.4 欧洲物联网行业发展分析  
　　　　2.4.1 欧洲物联网行业发展现状  
　　　　（1）政策导向  
　　　　（2）相关投资计划  
　　　　2.4.2 欧洲物联网行业应用状况  
　　　　2.4.3 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”  
　　　　2.4.4 欧洲物联网行业发展前景  
　　2.5 韩国物联网行业发展分析  
　　　　2.5.1 韩国物联网行业发展现状  
　　　　2.5.2 韩国物联网行业应用状况  
　　　　2.5.3 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  
　　　　2.5.4 韩国物联网行业发展前景  
　　2.6 国际物联网行业发展经验借鉴  
　　　　2.6.1 主要国家物联网发展经验借鉴  
　　　　2.6.2 国际电信运营商物联网经验借鉴  
　　　　2.6.3 日本物联网国家战略经验借鉴  
　　　　2.6.4 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  
  
第三章 中国物联网行业发展现状及面临的困境  
　　3.1 中国物联网行业发展状况分析  
　　　　3.1.1 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严峻  
　　　　（4）基础芯片关键器件环节薄弱  
　　　　（5）应用领域受制于各行业标准  
　　　　3.1.2 中国物联网行业的发展规模  
　　3.2 中国物联网安全威胁及应对策略  
　　　　3.2.1 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  
　　　　3.2.2 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  
　　3.3 物联网发展面临的困境及应对策略  
　　　　3.3.1 物联网发展面临的困境  
　　　　（1）标准制定滞后  
　　　　（2）行业应用面临多重障碍  
　　　　（3）基础芯片等关键器件的研发和制造能力薄弱  
　　　　3.3.2 制约物联网发展原因  
　　　　（1）客观原因  
　　　　（2）科研体制问题  
　　　　（3）产业集中度低，边界模糊  
　　　　（4）产业联盟实际影响力不够  
　　　　（5）行业定制性强，物联网难以突破发展  
　　　　3.3.3 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  
　　　　3.3.4 物联网企业成功关键因素  
　　　　（1）政策方面  
　　　　（2）产业定位  
　　　　（3）创新的商业模式  
  
第四章 中国物联网行业网络架构市场分析  
　　4.1 物联网行业感知层市场分析  
　　　　4.1.1 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  
　　　　4.1.2 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  
　　　　4.1.3 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  
　　　　4.1.4 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）网络视频服务器市场分析  
　　　　（4）视频控制矩阵市场分析  
　　　　（5）视频监视器市场分析  
　　　　（6）视频监控设备在物联网中的发展前景分析  
　　4.2 物联网行业网络层发展策略  
　　　　4.2.1 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  
　　　　4.2.2 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  
  
第五章 物联网应用领域市场前景与投资机会分析  
　　5.1 物联网在移动支付领域市场前景与投资机会  
　　　　5.1.1 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  
　　　　5.1.2 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  
　　　　5.1.3 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  
　　　　5.1.4 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  
　　　　5.1.5 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  
　　　　5.1.6 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  
　　5.2 物联网在监控领域应用市场前景与投资机会  
　　　　5.2.1 监控领域市场的发展现状分析  
　　　　5.2.2 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  
　　　　5.2.3 智能监控领域的发展前景分析  
　　5.3 物联网在物流领域市场前景与投资机会  
　　　　5.3.1 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）物流固定资产投资及增长数据  
　　　　5.3.2 全国重点物流企业发展现状和面临的困境  
　　　　（1）企业主要业务量增速回落  
　　　　（2）传统业务收入稳步增长  
　　　　（3）物流业务成本增速放缓  
　　　　（4）企业资产规模平稳增长  
　　　　（5）企业盈利水平有所回升  
　　　　5.3.3 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  
　　　　5.3.4 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  
　　　　5.3.5 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  
　　5.4 物联网在家居领域市场前景与投资机会  
　　　　5.4.1 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  
　　　　5.4.2 物联网应用在家居领域投资机会  
　　　　5.4.3 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  
　　　　5.4.4 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  
　　　　5.4.5 智能家居的发展前景展望  
　　5.5 物联网在医疗领域市场前景与投资机会  
　　　　5.5.1 医疗行业的发展现状分析  
　　　　5.5.2 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  
　　　　5.5.3 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  
　　　　5.5.4 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  
　　　　5.5.5 智能医疗的发展前景展望  
　　　　（1）总体需求前景：提升空间较大  
　　　　（2）区域信息化发展前景：经济欠发达地区市场潜力较大  
　　　　（3）产品市场前景：软件和服务市场前景广阔  
　　　　（4）医疗信息化行业市场规模预测  
　　5.6 物联网在交通领域市场前景与投资机会  
　　　　5.6.1 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  
　　　　5.6.2 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  
　　　　5.6.3 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  
　　　　5.6.4 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  
　　　　5.6.5 智能交通行业的发展前景展望  
　　5.7 物联网在电网领域市场前景与投资机会  
　　　　5.7.1 电网行业的发展现状分析  
　　　　5.7.2 物联网应用在电网的必要性  
　　　　（1）与电力系统  
　　　　（2）社会综合效益  
　　　　5.7.3 物联网在智能电网领域应用  
　　　　5.7.4 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  
　　　　5.7.5 智能电网行业发展规划解读  
　　　　5.7.6 智能电网行业发展前景分析  
　　5.8 物联网在GIS领域市场前景与投资机会  
　　　　5.8.1 GIS行业的产业链简介  
　　　　5.8.2 GIS行业发展影响因素  
　　　　（1）有利因素  
　　　　（2）不利因素  
　　　　5.8.3 GIS行业发展规模分析  
　　　　5.8.4 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  
　　　　5.8.5 GIS行业应用市场分析  
　　　　5.8.6 GIS行业发展前景分析  
　　5.9 物联网在其他领域市场前景与投资机会  
　　　　5.9.1 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  
　　　　（2）物联网应用于输油管道监控  
　　　　（3）物联网应用于油罐车监控  
　　　　（4）物联网应用于电能信息采集  
　　　　5.9.2 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  
　　　　（2）物联网应用于污染源在线监测系统  
　　　　5.9.3 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  
　　　　（2）物联网应用于农产品溯源系统  
　　　　5.9.4 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  
　　　　（2）物联网应用于校园信息化应用  
　　　　5.9.5 物联网在节能领域市场前景与投资机会分析  
　　　　5.9.6 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  
　　　　（2）信息的整合与发布  
　　　　（3）应急决策与实际救援  
  
第六章 十大城市布局物联网优秀案例研究  
　　6.1 无锡市物联网行业发展分析  
　　　　6.1.1 无锡市物联网发展优势分析  
　　　　（1）政策支持  
　　　　（2）基础配套产业完善  
　　　　（3）产业各方支持  
　　　　（4）资源优势  
　　　　6.1.2 无锡市物联网发展规模分析  
　　　　6.1.3 无锡市物联网主要企业分析  
　　　　6.1.4 无锡市物联网投资情况分析  
　　　　6.1.5 无锡市物联网应用情况分析  
　　　　6.1.6 无锡市物联网最新发展动向  
　　　　6.1.7 无锡市物联网发展规划  
　　　　（1）《无锡“十四五”规划纲要》  
　　　　（2）《无锡国家传感网创新示范区发展规划纲要（2015-2020年）》  
　　　　6.1.8 无锡市物联网发展前景展望  
　　6.2 北京市物联网行业发展分析  
　　　　6.2.1 北京市物联网发展优势分析  
　　　　（1）政策支持  
　　　　（2）基础资源优势  
　　　　6.2.2 北京市物联网发展规模分析  
　　　　6.2.3 北京市物联网主要企业分析  
　　　　6.2.4 北京市物联网投资情况分析  
　　　　6.2.5 北京市物联网应用情况分析  
　　　　6.2.6 北京市物联网最新发展动向  
　　　　6.2.7 北京市物联网发展规划解读  
　　　　（1）《北京市政府部门物联网应用发展“十四五”规划（初稿）》  
　　　　（2）《北京市城市安全运行和应急管理领域物联网应用建设总体方案》  
　　　　（3）《智慧北京行动纲要》  
　　　　6.2.8 北京市物联网发展前景展望  
　　6.3 重庆市物联网行业发展分析  
　　　　6.3.1 重庆市物联网发展规模分析  
　　　　6.3.2 重庆市物联网发展优势分析  
　　　　（1）重庆发展物联网产业具有突出的技术优势  
　　　　（2）重庆发展物联网产业具有雄厚的产业基础  
　　　　（3）重庆制定了一套把物联网培育成战略性新兴产业的具体措施  
　　　　6.3.3 重庆市物联网主要企业分析  
　　　　6.3.4 重庆市物联网应用情况分析  
　　　　6.3.5 重庆市物联网最新发展动向  
　　　　6.3.6 重庆市物联网发展规划  
　　　　（1）《重庆市人民政府关于加快推进物联网发展的意见》  
　　　　（2）《重庆市“十四五”科学技术和战略性新兴产业发展规划》  
　　　　（3）《重庆市电子信息产业三年振兴规划》  
　　　　6.3.7 重庆市物联网发展前景展望  
　　6.4 广州市物联网行业发展分析  
　　　　6.4.1 广州市物联网发展规模分析  
　　　　6.4.2 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  
　　　　6.4.3 广州市物联网企业发展分析  
　　　　6.4.4 广州市物联网投资情况分析  
　　　　6.4.5 广州市物联网应用情况分析  
　　　　6.4.6 广州市物联网最新发展动向  
　　　　6.4.7 广州市物联网发展规划  
　　　　（1）《广州市“十四五”信息化发展规划》  
　　　　（2）《关于建设智慧广州的实施意见》  
　　　　6.4.8 广州市物联网发展前景展望  
　　6.5 上海市物联网行业发展分析  
　　　　6.5.1 上海市物联网发展规模分析  
　　　　6.5.2 上海市物联网主要企业分析  
　　　　6.5.3 上海市物联网投资情况分析  
　　　　6.5.4 上海市物联网应用情况分析  
　　　　6.5.5 上海市物联网最新发展动向  
　　　　6.5.6 上海市物联网发展规划  
　　　　（1）《上海市信息服务业发展“十四五”规划》  
　　　　（2）《上海推进移动互联网产业发展2018-2023年行动计划》  
　　　　6.5.7 上海市物联网发展前景展望  
　　6.6 宁波市物联网行业发展分析  
　　　　6.6.1 宁波市物联网发展规模分析  
　　　　6.6.2 宁波市物联网主要企业分析  
　　　　6.6.3 宁波市物联网投资情况分析  
　　　　6.6.4 宁波市物联网应用情况分析  
　　　　6.6.5 宁波市物联网最新发展动向  
　　　　6.6.6 宁波市物联网发展规划  
　　　　（1）《宁波市加快创建智慧城市行动纲要（2011-2015）》  
　　　　（2）《宁波市“光网城市”建设三年行动计划（2010-2014）》  
　　　　6.6.7 宁波市物联网发展前景展望  
　　6.7 深圳市物联网行业发展分析  
　　　　6.7.1 深圳市物联网发展规模分析  
　　　　6.7.2 深圳市物联网主要企业分析  
　　　　6.7.3 深圳市物联网投资情况分析  
　　　　6.7.4 深圳市物联网应用情况分析  
　　　　6.7.5 深圳市物联网最新发展动向  
　　　　6.7.6 深圳市物联网发展规划  
　　　　（1）《深圳推进物联网产业发展行动计划（2011-2013年）》  
　　　　（2）《智慧深圳规划纲要（2011-2020年）》  
　　　　6.7.7 深圳市物联网发展前景展望  
　　6.8 杭州市物联网行业发展分析  
　　　　6.8.1 杭州市物联网发展规模分析  
　　　　6.8.2 杭州市物联网主要企业分析  
　　　　6.8.3 杭州市物联网投资情况分析  
　　　　6.8.4 杭州市物联网应用情况分析  
　　　　6.8.5 杭州市物联网最新发展动向  
　　　　6.8.6 杭州市物联网发展规划解读  
　　　　（1）《杭州市物联网产业发展规划（2010-2015年）》  
　　　　（2）《“智慧杭州”建设总体规划（2012-2015）》  
　　　　6.8.7 杭州市物联网发展前景展望  
　　6.9 武汉市物联网行业发展分析  
　　　　6.9.1 武汉市物联网发展规模分析  
　　　　6.9.2 武汉市物联网主要企业分析  
　　　　6.9.3 武汉市物联网投资情况分析  
　　　　6.9.4 武汉市物联网应用情况分析  
　　　　6.9.5 武汉市物联网最新发展动向  
　　　　6.9.6 武汉市物联网发展规划解读  
　　　　（1）《东湖高新区加快发展光电子信息产业实施方案》  
　　　　（2）《武汉市智慧城市总体规划》  
　　　　6.9.7 武汉市物联网发展前景展望  
　　6.10 天津市物联网行业发展分析  
　　　　6.10.1 天津市物联网发展现状分析  
　　　　（1）高性能计算机及存储设备  
　　　　（2）传感器产业规模  
　　　　（3）信息安全产业  
　　　　（4）物联网技术研发和应用不断深入  
　　　　6.10.2 天津市物联网主要企业分析  
　　　　6.10.3 天津市物联网投资情况分析  
　　　　6.10.4 天津市物联网应用情况分析  
　　　　6.10.5 天津市物联网最新发展动向  
　　　　6.10.6 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  
　　　　6.10.7 天津市物联网发展前景展望  
  
第七章 中国物联网行业经营优秀案例研究  
　　7.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司  
　　　　7.1.1 企业基本情况  
　　　　7.1.2 主要经济指标分析  
　　　　7.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.1.4 企业运营能力分析  
　　　　7.1.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.1.6 企业发展能力分析  
　　　　7.1.7 企业产品及解决方案  
　　　　7.1.8 企业销售渠道与网络  
　　　　7.1.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.1.10 企业最新发展动向分析  
　　　　7.1.11 企业未来发展战略规划  
　　7.2 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.2.1 企业基本情况  
　　　　7.2.2 主要经济指标分析  
　　　　7.2.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.2.4 企业运营能力分析  
　　　　7.2.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.2.6 企业发展能力分析  
　　　　7.2.7 企业产品结构及新产品动向  
　　　　7.2.8 企业销售渠道与网络  
　　　　7.2.9 企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.10 企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.11 企业未来发展战略规划  
　　7.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.3.1 企业基本情况  
　　　　7.3.2 主要经济指标分析  
　　　　7.3.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.3.4 企业运营能力分析  
　　　　7.3.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.3.6 企业发展能力分析  
　　　　7.3.7 企业经营优劣势分析  
　　　　7.3.8 企业最新发展动向分析  
　　　　7.3.9 企业未来发展战略规划  
　　7.4 华工科技产业股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.4.1 企业基本情况  
　　　　7.4.2 主要经济指标分析  
　　　　7.4.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.4.4 企业运营能力分析  
　　　　7.4.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.4.6 企业发展能力分析  
　　　　7.4.7 企业经营优劣势分析  
　　　　7.4.8 企业最新发展动向分析  
　　　　7.4.9 企业未来发展战略规划  
　　7.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.5.1 企业基本情况  
　　　　7.5.2 企业物联网业务分析  
　　　　7.5.3 行业解决方案介绍  
　　　　7.5.4 主要经济指标分析  
　　　　7.5.5 企业盈利能力分析  
　　　　7.5.6 企业运营能力分析  
　　　　7.5.7 企业偿债能力分析  
　　　　7.5.8 企业发展能力分析  
　　　　7.5.9 企业销售渠道与网络  
　　　　7.5.10 企业经营优劣势分析  
　　　　7.5.11 企业最新发展动向分析  
　　　　7.5.12 企业未来发展战略规划  
　　7.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.6.1 企业基本情况  
　　　　7.6.2 企业物联网业务分析  
　　　　7.6.3 行业解决方案介绍  
　　　　7.6.4 主要经济指标分析  
　　　　7.6.5 企业盈利能力分析  
　　　　7.6.6 企业运营能力分析  
　　　　7.6.7 企业偿债能力分析  
　　　　7.6.8 企业发展能力分析  
　　　　7.6.9 企业产品结构分析  
　　　　7.6.10 企业销售渠道与网络  
　　　　7.6.11 企业经营优劣势分析  
　　　　7.6.12 企业最新发展动向分析  
　　　　7.6.13 企业未来发展战略规划  
　　7.7 启明信息技术股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.7.1 企业基本情况  
　　　　7.7.2 企业物联网业务分析  
　　　　7.7.3 主要经济指标分析  
　　　　7.7.4 企业盈利能力分析  
　　　　7.7.5 企业运营能力分析  
　　　　7.7.6 企业偿债能力分析  
　　　　7.7.7 企业发展能力分析  
　　　　7.7.8 企业经营优劣势分析  
　　　　7.7.9 企业最新发展动向分析  
　　　　7.7.10 企业未来发展战略规划  
　　7.8 银江股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.8.1 企业基本情况  
　　　　7.8.2 企业物联网业务分析  
　　　　7.8.3 主要经济指标分析  
　　　　7.8.4 企业盈利能力分析  
　　　　7.8.5 企业运营能力分析  
　　　　7.8.6 企业偿债能力分析  
　　　　7.8.7 企业发展能力分析  
　　　　7.8.8 企业经营优劣势分析  
　　　　7.8.9 企业最新发展动向分析  
　　　　7.8.10 企业未来发展战略规划  
　　7.9 同方股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.9.1 企业基本情况  
　　　　7.9.2 企业物联网业务分析  
　　　　7.9.3 行业解决方案介绍  
　　　　7.9.4 主要经济指标分析  
　　　　7.9.5 企业盈利能力分析  
　　　　7.9.6 企业运营能力分析  
　　　　7.9.7 企业偿债能力分析  
　　　　7.9.8 企业发展能力分析  
　　　　7.9.9 企业销售渠道和网络  
　　　　7.9.10 企业经营优劣势分析  
　　　　7.9.11 企业最新发展动向分析  
　　　　7.9.12 企业未来发展战略规划  
　　7.10 北京中长石基信息技术股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.10.1 企业基本情况  
　　　　7.10.2 行业解决方案介绍  
　　　　7.10.3 主要经济指标分析  
　　　　7.10.4 企业盈利能力分析  
　　　　7.10.5 企业运营能力分析  
　　　　7.10.6 企业偿债能力分析  
　　　　7.10.7 企业发展能力分析  
　　　　7.10.8 企业经营优劣势分析  
　　　　7.10.9 企业最新发展动向分析  
　　　　7.10.10 企业未来发展战略规划  
　　7.11 广联达软件股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.11.1 企业基本情况  
　　　　7.11.2 企业物联网方案分析  
　　　　7.11.3 主要经济指标分析  
　　　　7.11.4 企业盈利能力分析  
　　　　7.11.5 企业运营能力分析  
　　　　7.11.6 企业偿债能力分析  
　　　　7.11.7 企业发展能力分析  
　　　　7.11.8 企业经营优劣势分析  
　　　　7.11.9 企业最新发展动向分析  
　　　　7.11.10 企业未来发展战略规划  
　　7.12 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.12.1 企业基本情况  
　　　　7.12.2 主要经济指标分析  
　　　　7.12.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.12.4 企业运营能力分析  
　　　　7.12.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.12.6 企业发展能力分析  
　　　　7.12.7 企业产品及解决方案  
　　　　7.12.8 企业销售渠道与网络  
　　　　7.12.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.12.10 企业最新发展动向分析  
　　　　7.12.11 企业未来发展战略规划  
　　7.13 郑州新开普电子股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.13.1 企业基本情况  
　　　　7.13.2 企业主营业务分析  
　　　　7.13.3 企业经营模式分析  
　　　　7.13.4 主要经济指标分析  
　　　　7.13.5 企业盈利能力分析  
　　　　7.13.6 企业运营能力分析  
　　　　7.13.7 企业偿债能力分析  
　　　　7.13.8 企业发展能力分析  
　　　　7.13.9 企业产品及解决方案  
　　　　7.13.10 企业销售渠道与网络  
　　　　7.13.11 企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.13.12 企业最新发展动向分析  
　　　　7.13.13 企业未来发展战略规划  
　　7.14 中山达华智能科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.14.1 企业基本情况  
　　　　7.14.2 主要经济指标分析  
　　　　7.14.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.14.4 企业运营能力分析  
　　　　7.14.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.14.6 企业发展能力分析  
　　　　7.14.7 企业销售渠道与网络  
　　　　7.14.8 企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.14.9 企业最新发展动向分析  
　　　　7.14.10 企业未来发展战略规划  
　　7.15 杭州中瑞思创科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.15.1 企业基本情况  
　　　　7.15.2 主要经济指标分析  
　　　　7.15.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.15.4 企业运营能力分析  
　　　　7.15.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.15.6 企业发展能力分析  
　　　　7.15.7 企业产品及解决方案  
　　　　7.15.8 企业销售渠道与网络  
　　　　7.15.9 企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.15.10 企业最新发展动向分析  
　　　　7.15.11 企业未来发展战略规划  
　　7.16 云南南天电子信息产业股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.16.1 企业基本情况  
　　　　7.16.2 主要经济指标分析  
　　　　7.16.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.16.4 企业运营能力分析  
　　　　7.16.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.16.6 企业发展能力分析  
　　　　7.16.7 企业产品结构分析  
　　　　7.16.8 企业销售渠道分析  
　　　　7.16.9 企业经营优劣势分析  
　　　　7.16.10 企业发展战略与规划分析  
　　　　7.16.11 企业最新发展动向分析  
　　　　7.16.12 企业未来发展战略规划  
　　7.17 河南辉煌科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.17.1 企业基本情况  
　　　　7.17.2 主要经济指标分析  
　　　　7.17.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.17.4 企业运营能力分析  
　　　　7.17.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.17.6 企业发展能力分析  
　　　　7.17.7 企业产品结构分析  
　　　　7.17.8 企业经营优劣势分析  
　　　　7.17.9 企业最新发展动向分析  
　　　　7.17.10 企业未来发展战略规划  
　　7.18 南通富士通微电子股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.18.1 企业基本情况  
　　　　7.18.2 企业物联网方案分析  
　　　　7.18.3 主要经济指标分析  
　　　　7.18.4 企业盈利能力分析  
　　　　7.18.5 企业运营能力分析  
　　　　7.18.6 企业偿债能力分析  
　　　　7.18.7 企业发展能力分析  
　　　　7.18.8 企业经营优劣势分析  
　　　　7.18.9 企业最新发展动向分析  
　　　　7.18.10 企业未来发展战略规划  
　　7.19 广东安居宝数码科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.19.1 企业基本情况  
　　　　7.19.2 企业物联网方案分析  
　　　　7.19.3 主要经济指标分析  
　　　　7.19.4 企业盈利能力分析  
　　　　7.19.5 企业运营能力分析  
　　　　7.19.6 企业偿债能力分析  
　　　　7.19.7 企业发展能力分析  
　　　　7.19.8 企业经营优劣势分析  
　　　　7.19.9 企业最新发展动向分析  
　　　　7.19.10 企业未来发展战略规划  
　　7.20 恒宝股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.20.1 企业基本情况  
　　　　7.20.2 企业组织结构分析  
　　　　7.20.3 企业物联网方案分析  
　　　　7.20.4 主要经济指标分析  
　　　　7.20.5 企业盈利能力分析  
　　　　7.20.6 企业运营能力分析  
　　　　7.20.7 企业偿债能力分析  
　　　　7.20.8 企业发展能力分析  
　　　　7.20.9 企业产品结构分析  
　　　　7.20.10 企业销售渠道与网络  
　　　　7.20.11 企业经营优劣势分析  
　　　　7.20.12 企业最新发展动向分析  
　　　　7.20.13 企业未来发展战略规划  
  
第八章 [-中-智-林-]中国物联网行业投资风险及策略分析  
　　8.1 中国物联网行业投资风险分析  
　　　　8.1.1 物联网行业政策风险分析  
　　　　8.1.2 物联网行业技术风险分析  
　　　　8.1.3 物联网行业关联产业风险  
　　　　8.1.4 物联网行业其他风险分析  
　　　　（1）人才风险  
　　　　（2）竞争风险  
　　　　（3）重复建设风险  
　　8.2 中国物联网行业投资特性分析  
　　　　8.2.1 物联网行业进入壁垒分析  
　　　　（1）物联网行业成本壁垒分析  
　　　　（2）物联网行业技术壁垒分析  
　　　　（3）物联网行业政策壁垒分析  
　　　　（4）物联网行业用户壁垒分析  
　　　　8.2.2 物联网行业盈利模式分析  
　　　　（1）为客户直接提供产品或业务来实现盈利  
　　　　（2）政府补贴模式  
　　　　（3）合作分成模式  
　　　　（4）平台分成模式  
　　　　（5）内容分成模式  
　　　　（6）广告接收+免费使用模式，由后向广告商付费  
　　　　8.2.3 物联网行业盈利因素分析  
　　　　（1）市场需求  
　　　　（2）政策扶持  
　　　　（3）成本降低  
　　8.3 中国物联网行业投资机会分析  
　　　　8.3.1 物联网时代中国制造投资机会分析  
　　　　（1）传感器  
　　　　（2）身份识别  
　　　　（3）网络运营  
　　　　（4）系统集成  
　　　　（5）芯片制造  
　　　　（6）通信设备  
　　　　8.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析  
　　　　（1）智能家居  
　　　　（2）远程就医  
　　　　（3）智能交通（车辆防盗）  
　　　　（4）环保监控  
　　　　8.3.3 物联网时代RFID产业投资机会分析  
　　　　（1）产品：超高频领域  
　　　　（2）公司：关注产业链相对完整的果蔬  
　　　　8.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析  
　　　　（1）中高端芯片设计与应用  
　　　　（2）芯片封测与设备材料  
　　　　8.3.5 物联网时代农业投资机会分析  
　　　　8.3.6 物联网时代智能交通投资机会分析  
　　　　8.3.7 物联网时代M2M投资机会分析  
　　　　8.3.8 物联网时代“智慧城市”投资机会分析  
　　　　8.3.9 物联网时代车联网投资机会分析  
　　8.4 中国物联网行业投资策略分析  
　　　　8.4.1 物联网行业短期投资策略分析  
　　　　8.4.2 物联网行业中期投资策略分析  
  
图表目录  
　　图表 1：物联网自身的构架  
　　图表 2：物联网自身具备的特征  
　　图表 3：物联网的主要应用特征简析  
　　图表 4：物联网产业链示意图  
　　图表 5：终端设备提供代表企业  
　　图表 6：物联网的核心软件  
　　图表 7：中国物联网市场应用结构占比（单位：%）  
　　图表 8：三个五年计划智能交通对比分析  
　　图表 9：2023年智能交通子行业市场规模及比例（单位：亿元，%）  
　　图表 10：2018-2023年我国智能交通发明专利数量走势图（单位：个）  
　　图表 11：智能电网框架示意图  
　　图表 12：各阶段电网智能化投资规模（单位：亿元）  
　　图表 13：2024-2030年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 14：国际物联网行业发展历程  
　　图表 15：2018-2023年国际物联网市场规模及预测（单位：亿美元）  
　　图表 16：物联网技术的应用领域  
　　图表 17：国际物联网应用状况  
　　图表 18：美国物联网相关大学科研机构  
　　图表 19：IBM的智能地球构想重点应用领域  
　　图表 20：日本物联网相关公立科研机构  
　　图表 21：u-Japan战略核心  
　　图表 22：欧洲物联网行业主要应用  
　　图表 23：韩国物联网RFID技术相关大学科研机构  
　　图表 24：u-IT核心计划  
　　图表 25：韩国RFID/USN政策主要板块  
　　图表 26：国际电信运营商物联网对中国的经验借鉴  
　　图表 27：日本物联网对中国的经验借鉴  
　　图表 28：IBM物联网云的优势  
　　图表 29：WebSphere Sensor Events主要特点  
　　图表 30：InfoSphere Traceability Server主要特点  
　　图表 31：中国物联网产业结构（单位：%）  
　　图表 32：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商  
　　图表 33：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳  
　　图表 34：2023年中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 35：个人隐私的保护对策  
　　图表 36：应注意的处理方法  
　　图表 37：物联网信息安全控制技术  
　　图表 38：物联网信息安全防范技术  
　　图表 39：2024-2030年中国RFID行业市场规模走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 40：中国RFID主要应用领域情况  
　　图表 41：中国RFID的市场结构（单位：%）  
　　图表 42：2018-2023年中国RFID标签及封装的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 43：2024-2030年RFID标签价格及预计（单位：美元）  
　　图表 44：2018-2023年中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 45：2018-2023年中国RFID软件市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 46：2018-2023年中国RFID系统集成市场规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 47：2018-2023年中国传感器制造行业市场规模状况表（单位：家，人，万元）  
　　图表 48：2018-2023年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 49：2018-2023年中国传感器制造行业盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 50：传感器不同产品份额占比（单位：%）  
　　图表 51：中国安全存储芯片市场应用领域结构（按销售额）（单位：%）  
　　图表 52：2018-2023年中国手机上网网民规模（单位：万人，%）  
　　图表 53：全球集成电路设计业产品产值应用领域分布图（单位：%）  
　　图表 54：3G用户数量及渗透率变化情况（单位：亿户，%）  
　　图表 55：3G用户与2G用户净增变化趋势（单位：万户，%）  
　　图表 56：安全芯片的应用领域  
　　图表 57：监控摄像机各应用细分市场规模  
　　图表 58：2018-2023年监控光端机市场规模及增长情况（单位：亿元）  
　　图表 59：我国监控光端机市场领先企业市场占有率（单位：%）  
　　图表 60：2018-2023年中国DVR行业总产值情况（单位：亿元）  
　　图表 61：PC-Based DVR产品的产业格局  
　　图表 62：中国网络视频监控市场规模发展预测（单位：亿元，%）  
　　图表 63：网络视频服务器发展趋势分析  
　　图表 64：我国矩阵市场领先企业市场占有率（单位：%）  
　　图表 65：视频监视器主要应用领域分析  
　　图表 66：国际物联网运营商的战略定位及目标  
　　图表 67：国际物联网运营商的业务范围及推广策略  
　　图表 68：国际物联网运营商的平台功能  
　　图表 69：国际物联网运营商端到端解能力打造策略分析  
　　图表 70：国际物联网运营商收入来源分析  
　　图表 71：国际物联网服务商运作模式  
　　图表 72：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式  
　　图表 73：物联网运营中涉及的主要成本  
　　图表 74：物联网运营商发展策略  
　　图表 75：2018-2023年全球移动支付用户数及市场规模（单位：亿美元，亿户）  
　　图表 76：2018-2023年中国移动支付用户规模（单位：亿元，%）  
　　图表 77：运营商独立运营模式  
　　图表 78：运营商与金融机构合作模式  
　　图表 79：金融机构主导模式  
　　图表 80：第三方主导模式  
　　图表 81：四种移动支付盈利模式对比  
　　图表 82：2018-2023年全球智能手机保有量（单位：亿台，%）  
　　图表 83：2018-2023年中国智能手机保有量（单位：亿台，%）  
　　图表 84：NTT DoCoMo移动支付模式  
　　图表 85：移动运营商单独主导的移动支付产业链  
　　图表 86：移动运营商相对主导的移动支付产业链  
　　图表 87：金融机构主导的移动支付产业链  
　　图表 88：第三方支付平台主导的移动支付产业链  
　　图表 89：各种移动支付运营模式比较分析  
　　图表 90：中国移动的手机钱包功能  
　　图表 91：中国移动的移动支付业务介绍  
　　图表 92：中国移动手机支付示意图  
　　图表 93：中国电信移动支付产品形态分析  
　　图表 94：中国电信支付账户体系分析  
　　图表 95：中国电信移动支付业务推广产品分析  
　　图表 96：2024-2030年全球移动支付市场规模前景预测（单位：亿美元）  
　　图表 97：2024-2030年中国移动支付市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 98：2018-2023年中国视频监控市场规模及预测（单位：亿元，%）  
　　图表 99：金融行业视频监控系统智能化分析  
　　图表 100：中国联网ATM机保有量及增长率（单位：千台）  
　　图表 101：智能小区安防投资造价情况（单位：元/户）  
　　图表 102：公交远程视频监控系统实现的功能分析  
　　图表 103：视频监控系统在变电站的主要作用  
　　图表 104：2018-2023年中国社会物流总额及增长情况统计表（单位：万亿元，%）  
　　图表 105：2018-2023年中国社会流通总额趋势图（单位：万亿元，%）  
　　图表 106：社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 107：2018-2023年中国社会物流总费用统计表（单位：亿元，%）  
　　图表 108：2018-2023年社会物流总费用构成情况图（单位：%）  
　　图表 109：2018-2023年中国物流业增加值统计表（单位：亿元，%）  
　　图表 110：2018-2023年中国物流业增加值统计图（单位：万亿元，%）  
　　图表 111：2018-2023年物流业固定资产投资趋势图（单位：万亿元，%）  
　　图表 112：2018-2023年物流业固定资产投资占全社会固定资产投资比重趋势图（单位：%）  
　　图表 113：重点调查企业分布情况（单位：%）  
　　图表 114：物流企业主营业务量增长情况（单位：%）  
　　图表 115：物流、快递企业业务量增长情况对比（单位：%）  
　　图表 116：物流企业主营业务收入增长情况（单位：%）  
　　图表 117：物流企业物流业务收入构成情况（单位：%）  
　　图表 118：物流企业物流业务收入增长情况（按物流企业类型分）（单位：%）  
　　图表 119：物流企业主营业务成本增长情况（单位：%）  
　　图表 120：物流企业物流业务成本构成情况（单位：%）  
　　图表 121：物流企业物流业务成本增长情况（按物流企业类型分）（单位：%）  
　　图表 122：物流企业物流业务成本增长情况（按登记注册类型分）（单位：%）  
　　图表 123：物流企业资产总计增长情况（单位：%）  
　　图表 124：物流企业流动资产周转率（单位：%）  
　　图表 125：物流企业物流业务利润增长情况（单位：%）  
　　图表 126：智能物流行业细分应用领域  
　　图表 127：2024-2030年物联网在物流领域的市场规模预测（单位：亿元：%）  
　　图表 128：RFID提高仓库作业能力的表现  
　　图表 129：生产物流物联网智能系统的系统特性  
　　图表 130：生产物流物联网智能系统的系统结构  
　　图表 131：烟叶仓库温湿度监测系统组成  
　　图表 132：烟叶仓库温湿度监测系统功能与优点  
　　图表 133：冷库温湿度监测系统组成  
　　图表 134：我国智能家居主要细分市场发展现状  
　　图表 135：2024-2030年智能家居市场规模及预测（单位：亿元，%）  
　　图表 136：物联网应用在家居领域的必要性  
　　图表 137：美国智能家居市场规模及预测（单位：亿元）  
　　图表 138：日本智能家居市场发展历程  
　　图表 139：韩国智能家居市场发展历程  
　　图表 140：韩国与美国在智能家居领域的技术差距（单位：年）  
　　图表 141：新加坡智能家居市场发展历程  
　　图表 142：霍尼韦尔智能家居系统的舒适效用  
　　图表 143：霍尼韦尔智能家居系统的安全效用  
　　图表 144：霍尼韦尔智能家居系统的方便效用  
　　图表 145：全国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个）  
　　图表 146：全国医疗卫生机构卫生技术人员数量变化情况（单位：万人）  
　　图表 147：全国医疗卫生机构床位数变化情况（单位：万张，%）  
　　图表 148：我国医疗信息化建设阶段  
　　图表 149：中国医疗信息化行业市场规模（单位：亿元，%）  
　　图表 150：移动智能化医疗服务信息系统介绍  
　　图表 151：移动智能化医疗服务信息系统体系结构介绍  
　　图表 152：物联网在医院信息化平台建设中的主要应用  
　　图表 153：医疗废物监控系统拓扑图  
　　图表 154：医疗废物RFID系统组成图  
　　图表 155：医疗行业IT花费占卫生机构卫生总费用比例（单位：%）  
　　图表 156：我国医疗信息化典型需求发展  
　　图表 157：2024-2030年我国医疗信息化规模预测（单位：亿元）  
　　图表 158：2018-2023年全社会客运量趋势图（单位：亿人）  
　　图表 159：2018-2023年全社会旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）  
　　图表 160：2018-2023年铁路客运量趋势图（单位：万人）  
　　图表 161：2018-2023年公路客运量趋势图（单位：万人）  
　　图表 162：2018-2023年水路客运量趋势图（单位：万人）  
　　图表 163：2018-2023年民航旅客运输量趋势图（单位：亿人）  
　　图表 164：2023年各种运输方式旅客运输量所占比重图（单位：%）  
　　图表 165：2018-2023年铁路旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）  
　　图表 166：2018-2023年公路旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）  
　　图表 167：2018-2023年水路旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）  
　　图表 168：2018-2023年航空旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）  
　　图表 169：2023年各种运输方式旅客周转量所占比重图（单位：%）  
　　图表 170：2018-2023年货物运输量趋势图（单位：亿吨）  
　　图表 171：2018-2023年货物周转量趋势图（单位：亿吨公里）  
　　图表 172：2018-2023年铁路运输量趋势图（单位：亿吨）  
　　图表 173：2018-2023年公路运输量趋势图（单位：亿吨）  
　　图表 174：2018-2023年水路运输量趋势图（单位：亿吨）  
　　图表 175：2018-2023年航空运输量趋势图（单位：万吨）  
　　图表 176：2023年各种运输方式货物运输量所占比重图（单位：%）  
　　图表 177：2018-2023年铁路货物周转量趋势图（单位：亿吨公里）  
　　图表 178：2018-2023年公路货物周转量趋势图（单位：亿吨公里）  
　　图表 179：2018-2023年水路货物运输周转量趋势图（单位：亿吨公里）  
　　图表 180：2018-2023年航空货物运输周转量趋势图（单位：亿吨公里）  
　　图表 181：2023年各种运输方式货运周转量所占比重图（单位：%）  
　　图表 182：2018-2023年智能交通市场规模及其增长情况分析（单位：亿元）  
　　图表 183：近年来部分智能交通大额投资计划（单位：元）  
　　图表 184：城市轨道交通智能化系统组成  
　　图表 185：2018-2023年中国城市轨道交通智能化系统市场规模图（单位：亿元）  
　　图表 186：城市轨道交通智能化系统6个子系统的市场规模图（单位：%）  
　　图表 187：智能公交系统的框架结构  
　　图表 188：高速公路智能交通系统组成  
　　图表 189：车载定位终端核心需求  
　　图表 190：面向车辆运营公司的主要功能  
　　图表 191：面向司乘人员的主要功能  
　　图表 192：车载视频监控服务  
　　图表 193：车载视频监控的主要功能  
　　图表 194：汽车信息服务的主要核心需求  
　　图表 195：Telematics的主要功能  
　　图表 196：OnStar操作按键  
　　图表 197：智能停车管理诱导系统架构  
　　图表 198：数据采集系统电路结构  
　　图表 199：数据信息处理系统的原理图  
　　图表 200：我国电网投资规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 201：电力自动化行业与电力系统关系图  
　　图表 202：智能电网与传统电网的差异  
　　图表 203：东京、法国、英国及美国停电时间对比（单位：分钟）  
　　图表 204：2024-2030年美国智能电网的综合社会效益（单位：十亿）  
　　图表 205：物联网在智能电力行业的主要应用分析  
　　图表 206：2024-2030年我国电网智能化年均投资规模（单位：亿元）  
　　图表 207：2024-2030年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 208：智能电网发电环节投资规模（单位：亿元，%）  
　　图表 209：各区域智能化投资结构（单位：亿元，%）  
　　图表 210：国网规划智能电网“十四五”各环节投资比重（单位：亿元）  
　　图表 211：2024-2030年中国坚强智能电网建设的三个阶段  
　　图表 212：2024-2030年我国智能电网分阶段发展侧重情况  
　　图表 213：GIS产业链示意图  
　　图表 214：2018-2023年中国GIS软件市场规模（单位：亿元，%）  
　　图表 215：中国GIS基础平台软件市场厂商份额结构（单位：%）  
　　图表 216：GIS应用领域  
　　图表 217：GIS在不同用户间的应用领域  
　　图表 218：2024-2030年中国GIS行业市场规模及预测（单位：亿元）  
　　图表 219：抽油机实图  
　　图表 220：油田远程监控系统示意图  
　　图表 221：油井远程监控的主要核心需求  
　　图表 222：油井远程监控的主要功能  
　　图表 223：输油管道监测系统的主要功能  
　　图表 224：油罐车监控系统的主要功能  
　　图表 225：网络抄表服务系统示意图  
　　图表 226：物联网在智能电网中的应用  
　　图表 227：应用的主要功能  
　　图表 228：大棚监控系统结构图  
　　图表 229：几种常用于农业大棚的传感器  
　　图表 230：农产品信息溯源应用  
　　图表 231：智能校园卡应用示意图  
　　图表 232：智慧楼宇系统结构示意图  
　　图表 233：智慧楼宇系统的主要功能  
　　图表 234：2018-2023年无锡市物联网产业产值（单位：亿元）  
　　图表 235：《无锡“十四五”规划纲要》解读  
　　图表 236：《无锡国家传感网创新示范区发展规划纲要（2015-2020年）》解读  
　　图表 237：2018-2023年北京市软件与信息服务业发展情况（单位：家，亿元，%）  
　　图表 238：《北京市政府部门物联网应用发展“十四五”规划（初稿）》解读  
　　图表 239：《北京市城市安全运行和应急管理领域物联网应用建设总体方案》解读  
　　图表 240：《智慧北京行动纲要》解读  
　　图表 241：重庆市物联网应用领域主要案例简要分析  
　　图表 242：《重庆市人民政府关于加快推进物联网发展的意见》解读  
　　图表 243：《重庆市“十四五”科学技术和战略性新兴产业发展规划》解读  
　　图表 244：《重庆市电子信息产业三年振兴规划》解读  
　　图表 245：广东省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）  
　　图表 246：《广州市“十四五”信息化发展规划》解读  
　　图表 247：《关于建设智慧广州的实施意见》解读  
　　图表 248：2024-2030年广东省物联网产业产值预测（单位：亿元）  
　　图表 249：上海物联网产业发展现状简析  
　　图表 250：上海市物联网的应用示范工程简析  
　　图表 251：《上海市信息服务业发展“十四五”规划》解读  
　　图表 252：《上海推进移动互联网产业发展2018-2023年行动计划》解读  
　　图表 253：《宁波市加快创建智慧城市行动纲要（2011-2015）》解读  
　　图表 254：《宁波市“光网城市”建设三年行动计划（2010-2014）》解读  
　　图表 255：《深圳推进物联网产业发展行动计划（2011-2013年）》解读  
　　图表 256：《智慧深圳规划纲要（2011-2020年）》解读  
　　图表 257：2018-2023年杭州市物联网产业产值情况统计（单位：亿元）  
　　图表 258：杭州市物联网应用领域  
　　图表 259：深圳市远望谷信息技术股份有限公司基本信息表  
　　图表 260：深圳市远望谷信息技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图  
　　图表 261：2018-2023年深圳市远望谷信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 262：2018-2023年深圳市远望谷信息技术股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 263：2018-2023年深圳市远望谷信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 264：2018-2023年深圳市远望谷信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 265：2018-2023年深圳市远望谷信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 266：2018-2023年深圳市远望谷信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 267：深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务收入分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 268：深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务收入分产品结构（单位：%）  
　　图表 269：深圳市远望谷信息技术股份有限公司渠道中心结构图  
　　图表 270：深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务收入分地区情况表（单位：万元 %）  
　　图表 271：深圳市远望谷信息技术股份有限公司主营业务收入地区分布（单位：%）  
　　图表 272：深圳市远望谷信息技术股份有限公司优劣势分析  
　　图表 273：福建新大陆电脑股份有限公司基本信息表  
　　图表 274：福建新大陆电脑股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图  
　　图表 275：2018-2023年福建新大陆电脑股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 276：2018-2023年福建新大陆电脑股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 277：2018-2023年福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 278：2018-2023年福建新大陆电脑股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 279：2018-2023年福建新大陆电脑股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 280：2018-2023年福建新大陆电脑股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 281：福建新大陆电脑股份有限公司的主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
　　图表 282：福建新大陆电脑股份有限公司的主营业务产品结构（单位：%）  
　　图表 283：福建新大陆电脑股份有限公司的主营业务分地区情况表（单位：万元 %）  
　　图表 284：福建新大陆电脑股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）  
　　图表 285：福建新大陆电脑股份有限公司优劣势分析  
　　图表 286：大唐电信科技股份有限公司基本信息表  
　　图表 287：大唐电信科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图  
　　图表 288：2018-2023年大唐电信科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 289：2018-2023年大唐电信科技股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 290：2018-2023年大唐电信科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 291：2018-2023年大唐电信科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 292：2018-2023年大唐电信科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 293：2018-2023年大唐电信科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 294：大唐电信科技股份有限公司优劣势分析  
　　图表 295：华工科技产业股份有限公司基本信息表  
　　图表 296：华工科技产业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图  
　　图表 297：2018-2023年华工科技产业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 298：2018-2023年华工科技产业股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 299：2018-2023年华工科技产业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 300：2018-2023年华工科技产业股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 301：2018-2023年华工科技产业股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
略……

了解《[2024年版中国物联网市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/5A/WuLianWangHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：153585A，

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_QiTa/5A/WuLianWangHangYeQianJingFenXi.html>

热点：中国移动物联网流量卡、物联网卡助力空气能机组升级、物联网未来的发展前景、物联网平台、智慧校园、物联网名词解释、物联网工程考研方向、物联网的核心是什么、物联网十大实例

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！