

中国物联网市场前景预测与投资策略分析报告2022-2027年

产品名称	中国物联网市场前景预测与投资策略分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国物联网市场前景预测与投资策略分析报告2022-2027年*****
***【报告编号】346452【出版日期】2022年6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：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 物联网行业网络层次1.1.3 物联网行业应用领域1.1.4 物联网行业主要特征1.1.5 物联网行业发展阶段1.1.6 物联网行业生命周期1.2 物联网的商业模式分析1.2.1 广告类商业模式分析1.2.2 内容类商业模式分析1.2.3 服务类商业模式分析1.2.4 物联网特殊商业模式1.3 物联网行业的产业链分析1.3.1 物联网产业链的构成（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1.3.2 物联网产业的发展状况（1）物联网感知层的发展状况（2）物联网网络层的发展状况（3）物联网应用层的发展状况1.4 物联网行业发展环境分析1.4.1 物联网行业政策环境分析（1）物联网行业标准制订情况（2）物联网行业相关政策解读（3）物联网行业发展规划解读1.4.2 物联网行业经济环境分析（1）国际宏观经济环境分析（2）国内宏观经济环境分析（3）宏观经济与物联网行业发展的影响分析1.4.3 物联网行业社会环境分析（1）物联网是信息化产业发展的核心（2）信息安全与隐私保护是关键问题（3）物联网是各国未来发展的战略共识第2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情况分析2.1.4 国际物联网市场发展趋势分析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2.2.2 美国物联网行业研发机构2.2.3 美国物联网行业技术优势2.2.4 美国物联网行业应用情况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情况2.3.4 日本物联网行业相关政策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2.4.2 欧洲物联网行业应用情况2.4.3 欧洲物联网行业行动方案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 韩国物联网行业研发机构2.5.3 韩国物联网行业应用情况2.5.4 韩国物联网行业相关政策2.5.5 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第3章：中国物联网行业发展状况分析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历程3.1.2 中国物联网行业兴起的背景3.1.3 中国物联网行业的发展现状3.1.4

中国物联网行业的发展规模3.2 中国物联网行业安全问题分析3.2.1 物联网设备/感知节点的本地安全3.2.2 感知网络的传输与信息安全问题3.2.3 核心网络的传输与信息安全问题3.2.4 物联网业务的安全问题3.3 中国物联网行业安全问题对策分析3.3.1 网络安全的防护对策3.3.2 个人隐私的保护对策3.3.3 秘密信息的守护对策3.4 中国物联网行业发展前景分析3.4.1 物联网产业应用广泛3.4.2 国家支持物联网产业发展3.4.3 智能交通发展潜力巨大3.4.4

智能物流行业方兴未艾第4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产品市场结构1）RFID标签及封装市场分析2）RFID读写机具市场分析3）RFID中间件市场分析4）RFID系统集成服务市场（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）传感器产品市场结构分析（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）芯片在物联网中的应用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）数字硬盘录像机市场分析（4）网络视频服务器市场分析（5）视频监控设备在物联网中的应用4.2 物联网行业网络层发展分析4.2.1 国际物联网行业网络层发展策略（1）国际物联网运营商策略分析（2）国际物联网运营商盈利模式（3）国际物联网服务商运作模式（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分析（1）物联网运营商的定位分析（2）物联网运营商的商业模式（3）物联网运营商的成本分析（4）物联网运营商的战略布局（5）物联网运营商的发展建议第5章：中国物联网行业应用领域深度分析5.1 物联网在移动支付领域应用分析5.1.1 移动支付的规模分析（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 移动支付的盈利模式分析（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 移动支付智能终端快速普及（1）全球移动支付智能终端分析（2）中国移动支付智能终端分析5.1.4 移动支付的商业模式分析（1）全球移动支付商业模式（2）国内移动支付商业模式5.1.5 移动支付的应用领域分析（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分析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1）金融监控领域应用分析2）金融监控领域市场容量（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 物联网在物流领域应用分析5.3.1 物流行业的发展状况分析（1）物流总额增幅及其构成情况（2）物流总费用增幅及构成情况（3）物流业增加值增幅及贡献情况（4）物流固定资产投资及增长情况5.3.2 全国重点企业物流统计调查情况（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 物联网在物流领域的发展情况（1）物联网在物流领域的发展概况（2）物联网在物流领域的应用规模（3）物联网在物流领域的主要应用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 物联网在家居领域应用分析5.4.1 智能家居领域的发展概况分析5.4.2 物联网应用在家居领域的必要性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5.4.5 智能家居的发展前景展望5.5 物联网在医疗领域应用分析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必要性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5.6 物联网在交通领域应用分析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的必要性（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）城市轨道交通智能化分析（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 物联网在电网领域应用分析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领域应用分析5.8.1
GIS行业的产业链简介5.8.2 GIS行业发展影响因素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
物联网在其他领域应用分析5.9.1 物联网在能源领域应用分析5.9.2 物联网在环保领域应用分析5.9.3
物联网在农业领域应用分析5.9.4 物联网在校园领域应用分析5.9.5 物联网在节能领域应用分析5.9.6
物联网在应急领域应用分析第6章：中国城市布局物联网深度分析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 无锡市物联网新发展动向6.1.7
无锡市物联网发展规划解读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
北京市物联网发展规模分析6.2.2 北京市物联网主要企业分析6.2.3 北京市物联网投资情况分析6.2.4
北京市物联网应用情况分析6.2.5 北京市物联网新发展动向6.2.6 北京市物联网发展规划解读6.2.7
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
重庆市物联网新发展动向6.3.6 重庆市物联网发展规划解读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
广州市物联网新发展动向6.4.7 广州市物联网发展规划解读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 上海市物联网新发展动向6.5.6
上海市物联网发展规划解读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 宁波市物联网新发展动向6.6.6 宁波市物联网发展规划解读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
深圳市物联网新发展动向6.7.6 深圳市物联网发展规划解读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 杭州市物联网新发展动向6.8.6
杭州市物联网发展规划解读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 武汉市物联网新发展动向6.9.6 武汉市物联网发展规划解读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
天津市物联网新发展动向6.10.6 天津市物联网发展规划解读6.10.7
天津市物联网发展前景展望第7章：中国物联网行业重点企业经营分析7.1
深圳市远望谷信息技术股份有限公司7.1.1 企业发展简况分析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
企业新发展动向分析7.2 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析7.2.1 企业发展简况分析7.2.2
企业组织架构分析7.2.3 主要经济指标分析7.2.4 企业盈利能力分析7.2.5 企业运营能力分析7.2.6
企业偿债能力分析7.2.7 企业发展能力分析7.2.8 企业产品结构及新产品动向7.2.9 企业销售渠道与网络7.2.10
企业经营优劣势分析7.2.11 企业新发展动向分析7.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析7.3.1
企业发展简况分析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 企业新发展动向分析7.4
华工科技产业股份有限公司经营情况分析7.4.1 企业发展简况分析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 企业新发展动向分析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
企业发展简况分析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 企业新发展动向分析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 企业发展简况分析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 企业新发展动向分析7.7 启明信息技术股份有限公司经营情况分析7.7.1
企业发展简况分析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
企业新发展动向分析7.8 银江股份有限公司经营情况分析7.8.1 企业发展简况分析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 企业新发展动向分析7.9
同方股份有限公司经营情况分析7.9.1 企业发展简况分析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
企业新发展动向分析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
企业发展简况分析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
企业新发展动向分析7.11 广联达软件股份有限公司经营情况分析7.11.1 企业发展简况分析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 企业新发展动向分析7.12
浙江大华技术股份有限公司经营情况分析7.12.1 企业发展简况分析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
企业新发展动向分析7.13 郑州新开普电子股份有限公司经营情况分析7.13.1 企业发展简况分析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 企业新发展动向分析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 企业发展简况分析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 企业新发展动向分析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 企业发展简况分析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
企业新发展动向分析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
企业发展简况分析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 企业新发展动向分析7.17
河南科技股份有限公司经营情况分析7.17.1 企业发展简况分析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 企业新发展动向分析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 企业发展简况分析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 企业新发展动向分析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 企业发展简况分析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 企业发展战略与规划分析7.19.10
企业新发展动向分析7.20 恒宝股份有限公司经营情况分析7.20.1 企业发展简况分析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
企业新发展动向分析第8章：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8.2.2
物联网行业盈利模式分析8.2.3 物联网行业盈利因素分析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8.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析8.3.3
物联网时代RFID产业投资机会分析8.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析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8.4.3
物联网行业长期投资策略分析第9章：中国物联网行业发展趋势及前景预测9.1
物联网发展的制约因素及应对建议9.1.1 物联网发展的主要制约因素9.1.2 制约物联网发展背后的原因9.1.3
物联网行业的关键成功因素9.1.4 中国物联网行业的发展建议9.2 中国物联网行业的发展趋势9.2.1
物联网产业链的发展趋势9.2.2 物联网应用发展趋势分析9.2.3 物联网行业发展趋势分析9.3
中国物联网行业发展规模预测9.3.1 全球物联网行业发展规模预测9.3.2 中国物联网应用市场规模预测
图表1：物联网架构图图表2：物联网接入技术架构图图表3：物联网的主要应用特征简析图表4：欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分图表5：中国物联网的演进路径图表6：物联网产业生命周期图表7：物联网细分产业发展特点图表8：广告类商业模式简图图表9：内容类商业模式图图表10：服务类商业模式图图表11：使用权转租类商业模式图图表12：物联网产业链示意图图表13：终端设备提供代表企业图表14：中国物联网市场应用结构占比（单位：%）图表15：智能电网框架示意图图表16：各阶段电网智能化投资规模（单位：亿元）图表17：2018-2022年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）图表18：国网规划智能电网“十四五”各环节投资比重（单位：亿元）图表19：物联网组织图表20：EEE参与的物联网主要标准图表21：ISO/IEC参与的物联网主要标准图表22：IITU-T参与的物联网标准研究图表23：2017年以来物联网相关政策汇总简析图表24：国家物联网相关政策规划汇总简析图表25：2022-2027年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）图表26：2012-2022年中国GDP年增长率走势图（单位：%）图表27：2014-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表28：信息化对各商业部门的影响度图表29：行业对信息化提高企业效率的认同度（单位：%）图表30：主要国家和地区IT产业竞争力排名图表31：中国信息化程度排名图表32：企业各经营模块信息化率对比（单位：%）图表33：中国各行业诺兰模型分析图表34：公众对物联网的了解情况调查（单位：%）图表35：物联网在各国已经成为战略共识图表36：国际物联网行业发展历程图表37：2014-2022年国际物联网市场规模（单位：亿元）图表38：物联网技术的应用领域图表39：国际物联网应用状况图表40：美国物联网相关大学科研机构图表41：IBM的智能地球构想重点应用领域图表42：日本物联网相关公立科研机构图表43：韩国物联网RFID技术相关大学科研机构图表44：物联网行业在中国的发展阶段图表45：2022年中国物联网产业结构（单位：%）图表46：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商图表47：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳图表48：2015-2022年中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）图表49：个人隐私的保护对策图表50：物联网信息安全控制技术图表51：物联网信息安全防范技术图表52：2013-2022年中国RFID市场规模及增长情况（单位：亿元，%）图表53：2022年中国RFID主要应用领域情况图表54：2022年中国RFID的市场结构（单位：%）图表55：2014-2022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56：2013年以来RFID标签价格及预计（单位：美元）图表57：2014-2022年中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）图表58：2014-2022年中国RFID软件市场规模及增长情况（单位：亿元，%）图表59：2014-2022年中国RFID系统集成市场规模及增长情况（单位：亿元，%）图表60：2019-2022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61：2018-2022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62：2019-2022年中国传感器制造行业盈利能力分析（单位：%）图表63：传感器不同产品份额占比（单位：%）图表64：中国安全存储芯片市场应用领域结构（按销售额）（单位：%）图表65：2014-2022年中国手机上网网民规模（单位：万人，%）图表66：全球集成电路设计业产品产值应用领域分布图（单位：%）图表67：安全芯片的应用领域图表68：监控摄像机各应用细分市场图表69：2015-2022年监控光端机市场规模及增长情况（亿元，%）图表70：2014-2022年中国网络视频监控市场规模发展预测（单位：亿元，%）图表71：国际物联网运营商的战略定位及目标图表72：国际物联网运营商的业务范围及推广策略图表73：国际物联网运营商的平台功能图表74：国际物联网运营商端到端解能力打造策略分析图表75：国际物联网运营商收入来源分析图表76：国际物联网服务商运作模式图表77：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式图表78：物联网运营商发展建议图表79：2018-2022年全球移动支付用户数及市场规模（单位：亿美元，亿户）图表80：2017-2022年中国移动支付用户规模（单位：亿元，%）图表81：运营商独立运营模式图表82：运营商与金融机构合作模式图表83：金融机构主导模式图表84：第三方主导模式图表85：四种移动支付盈利模式对比图表86：2017-2022年全球智能手机保有量（单位：亿台，%）图表87：2017-2022年中国智能手机保有量（单位：亿台，%）图表88：NTT

DoCoMo移动支付模式图表89：移动运营商单独主导的移动支付产业链