



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国物联网市场分 析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2016-2022年中国物联网市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/279402.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

物联网是新一代信息技术的重要组成部分，也是“信息化”时代的重要发展阶段。其英文名称是：“Internet of things (IoT)”。顾名思义，物联网就是物物相连的互联网。这有两层意思：其一，物联网的核心和基础仍然是互联网，是在互联网基础上的延伸和扩展的网络；其二，其用户端延伸和扩展到了任何物品与物品之间，进行信息交换和通信，也就是物物相息。物联网通过智能感知、识别技术与普适计算等通信感知技术，广泛应用于网络的融合中，也因此被称为继计算机、互联网之后世界信息产业发展的第三次浪潮。物联网是互联网的应用拓展，与其说物联网是网络，不如说物联网是业务和应用。因此，应用创新是物联网发展的核心，以用户体验为核心的创新2.0是物联网发展的灵魂。

据统计，截止到2014年，中国物联网市场规模约为6100亿元，相比2009年年复合增长率为28.74%；据预测，到2018年该市场规模有望突破15000亿元，2014-2018年复合增长率达25%。随着国内物联网市场的不断发展，我国已经初步形成了覆盖芯片和元器件、设备、软件、系统集成、电信运营、物联网服务等领域的较为完整的产业链。中国物联网的市场规模

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：全球物联网行业发展状况分析

1.1 国际物联网行业发展分析

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

1.2 美国物联网行业发展分析

1.2.1 美国物联网行业发展现状

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
- 1.2.5 美国物联网行业发展前景
- 1.3 日本物联网行业发展分析
 - 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
 - 1.3.4 日本物联网行业政策解读
 - 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分析
 - 1.4.1 欧洲物联网行业发展现状
 - 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
 - 1.4.4 欧洲物联网行业发展前景
- 1.5 国际物联网行业发展经验借鉴
 - 1.5.1 主要国家物联网发展经验借鉴
 - 1.5.2 国际电信运营商物联网经验借鉴
 - 1.5.3 日本物联网国家战略经验借鉴
 - 1.5.4 IBM实施物联网方案经验借鉴

第2章：中国物联网行业发展现状分析

2.1 中国物联网行业发展状况分析

2.1.1 中国物联网行业的发展现状

2.1.2 中国物联网行业的发展规模

2014年我国物联网产业规模突破6200亿元，同比增长24%，2015年市场规模达到7500亿元，同比增长21%。中国物联网研究发展中心预计，到2020年我国物联网产业规模将达到2万亿，未来5年复合增速22%。相比之下，2015年，我国电信业务收入完成1.13万亿，同比增长仅0.8%，可以预期的是，未来物联网产业规模将达到目前电信产业规模的2倍以上，孕育的产业链机会巨大。 2010-2020年我国物联网产业规模

2.2 中国物联网行业感知层市场分析

2.2.1 RFID产品市场分析

2.2.2 传感器产品市场分析

- 2.2.3 芯片产品市场分析
- 2.2.4 视频监控设备产品市场分析
- 2.3 中国物联网行业网络层发展策略
 - 2.3.1 国际物联网行业网络层发展策略
 - 2.3.2 中国物联网行业网络层发展策略与路径选择
- 2.4 中国物联网安全威胁及应对策略
 - 2.4.1 中国物联网安全面临的威胁
 - 2.4.2 中国物联网安全威胁应对策略
- 2.5 物联网发展面临的困境及应对策略
 - 2.5.1 物联网发展面临的困境
 - 2.5.2 制约物联网发展原因
 - 2.5.3 如何解决物联网发展面临的困境
 - 2.5.4 物联网企业成功关键因素

第3章：中国物联网应用领域市场前景与投资机会分析

- 3.1 物联网在移动支付领域市场前景与投资机会
 - 3.1.1 移动支付的市场规模分析
 - 3.1.2 移动支付盈利模式
 - 3.1.3 移动支付智能终端保有量数据
 - 3.1.4 移动支付优秀商业模式借鉴
 - 3.1.5 移动支付应用领域市场分析
 - 3.1.6 移动支付的发展前景预测
- 3.2 物联网在监控领域应用市场前景与投资机会
 - 3.2.1 监控领域市场的发展现状分析
 - 3.2.2 物联网在监控领域应用市场分析
 - 3.2.3 智能监控领域的发展前景分析
- 3.3 物联网在医疗领域市场前景与投资机会
 - 3.3.1 医疗行业的发展现状分析
 - 3.3.2 物联网应用在医疗的投资机会
 - 3.3.3 智能医疗市场发展现状
 - 3.3.4 智能医疗的应用案例分析
 - 3.3.5 智能医疗的发展前景展望

3.4 物联网在交通领域市场前景与投资机会

3.4.1 交通运输行业的发展现状分析

3.4.2 物联网应用在交通领域投资机会

3.4.3 智能交通行业发展状况分析

3.4.4 物联网在交通领域应用分析

3.4.5 智能交通行业的发展前景展望

3.5 物联网在电网领域市场前景与投资机会

3.5.1 电网行业的发展现状分析

3.5.2 物联网应用在电网的必要性

3.5.3 物联网在智能电网领域应用

3.5.4 智能电网行业投资建设情况

3.5.5 智能电网行业发展规划解读

3.5.6 智能电网行业发展前景分析

3.6 物联网在GIS领域市场前景与投资机会

3.6.1 GIS行业的产业链简介

3.6.2 GIS行业发展影响因素

3.6.3 GIS行业发展规模分析

3.6.4 GIS行业竞争情况分析

3.6.5 GIS行业应用市场分析

3.6.6 GIS行业发展前景分析

第4章：中国六大城市布局物联网优秀案例研究

4.1 无锡市物联网行业发展分析

4.1.1 无锡市物联网发展优势分析

4.1.2 无锡市物联网发展规模分析

4.1.3 无锡市物联网主要企业分析

4.1.4 无锡市物联网投资情况分析

4.1.5 无锡市物联网应用情况分析

4.1.6 无锡市物联网最新发展动向

4.1.7 无锡市物联网发展规划

4.1.8 无锡市物联网发展前景展望

4.2 北京市物联网行业发展分析

- 4.2.1 北京市物联网发展优势分析
- 4.2.2 北京市物联网发展规模分析
- 4.2.3 北京市物联网主要企业分析
- 4.2.4 北京市物联网投资情况分析
- 4.2.5 北京市物联网应用情况分析
- 4.2.6 北京市物联网最新发展动向
- 4.2.7 北京市物联网发展规划解读
- 4.2.8 北京市物联网发展前景展望
- 4.3 广州市物联网行业发展分析
 - 4.3.1 广州市物联网发展规模分析
 - 4.3.2 广州市物联网发展优势分析
 - 4.3.3 广州市物联网企业发展分析
 - 4.3.4 广州市物联网投资情况分析
 - 4.3.5 广州市物联网应用情况分析
 - 4.3.6 广州市物联网最新发展动向
 - 4.3.7 广州市物联网发展规划
 - 4.3.8 广州市物联网发展前景展望
- 4.4 上海市物联网行业发展分析
 - 4.4.1 上海市物联网发展规模分析
 - 4.4.2 上海市物联网主要企业分析
 - 4.4.3 上海市物联网投资情况分析
 - 4.4.4 上海市物联网应用情况分析
 - 4.4.5 上海市物联网最新发展动向
 - 4.4.6 上海市物联网发展规划
 - 4.4.7 上海市物联网发展前景展望
- 4.5 深圳市物联网行业发展分析
 - 4.5.1 深圳市物联网发展规模分析
 - 4.5.2 深圳市物联网主要企业分析
 - 4.5.3 深圳市物联网投资情况分析
 - 4.5.4 深圳市物联网应用情况分析
 - 4.5.5 深圳市物联网最新发展动向
 - 4.5.6 深圳市物联网发展规划

- 4.5.7 深圳市物联网发展前景展望
- 4.6 杭州市物联网行业发展分析
 - 4.6.1 杭州市物联网发展规模分析
 - 4.6.2 杭州市物联网主要企业分析
 - 4.6.3 杭州市物联网投资情况分析
 - 4.6.4 杭州市物联网应用情况分析
 - 4.6.5 杭州市物联网最新发展动向
 - 4.6.6 杭州市物联网发展规划解读
 - 4.6.7 杭州市物联网发展前景展望

第5章：中国物联网行业经营优秀案例研究

- 5.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
- 5.2 福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析
- 5.3 大唐电信科技股份有限公司经营情况分析
- 5.4 华工科技产业股份有限公司经营情况分析
- 5.5 杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析
- 5.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司经营情况分析
- 5.7 启明信息技术股份有限公司经营情况分析
- 5.8 银江股份有限公司经营情况分析
- 5.9 同方股份有限公司经营情况分析
- 5.10 北京中长石基信息技术股份有限公司经营情况分析
- 5.11 广联达软件股份有限公司经营情况分析
- 5.12 浙江大华技术股份有限公司经营情况分析

第6章：中国物联网行业投资风险及策略分析

- 6.1 中国物联网行业投资风险分析
 - 6.1.1 物联网行业政策风险分析
 - 6.1.2 物联网行业技术风险分析
 - 6.1.3 物联网行业关联产业风险
 - 6.1.4 物联网行业其他风险分析
- 6.2 中国物联网行业投资特性分析
 - 6.2.1 物联网行业进入壁垒分析

- 6.2.2 物联网行业盈利模式分析
- 6.2.3 物联网行业盈利因素分析
- 6.3 中国物联网行业投资机会分析
 - 6.3.1 物联网时代中国制造投资机会分析
 - 6.3.2 物联网时代安防行业投资机会分析
 - 6.3.3 物联网时代RFID产业投资机会分析
 - 6.3.4 物联网时代集成电路产业投资机会分析
 - 6.3.5 物联网时代农业投资机会分析
 - 6.3.6 物联网时代智能交通投资机会分析
 - 6.3.7 物联网时代M2M投资机会分析
 - 6.3.8 物联网时代"智慧城市"投资机会分析
 - 6.3.9 物联网时代车联网投资机会分析
- 6.4 中国物联网行业投资策略分析
 - 6.4.1 物联网行业短期投资策略分析
 - 6.4.2 物联网行业中期投资策略分析
 - 6.4.3 物联网行业长期投资策略分析

第7章：中国物联网行业发展趋势展望与前景预测(AK WZY)

- 7.1 物联网行业发展环境展望
 - 7.1.1 物联网行业政策环境展望
 - 7.1.2 物联网行业经济环境展望
 - 7.1.3 物联网行业社会环境展望
- 7.2 中国物联网行业发展前景预测
 - 7.2.1 全球物联网行业市场规模前景预测
 - 7.2.2 中国物联网应用市场规模前景预测
- 7.3 中国物联网行业发展趋势分析
 - 7.3.1 物联网产业链发展趋势分析
 - 7.3.2 物联网应用领域发展趋势分析
 - 7.3.3 物联网行业区域发展趋势分析

图表目录:

图表1：国际物联网行业发展历程

图表2：2007-2016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：国际电信运营商物联网对中国的经验借鉴

图表11：日本物联网对中国的经验借鉴

图表12：IBM物联网云的优势

图表13：WebSphere Sensor Events主要特点

图表14：InfoSphere Traceability Server主要特点

图表15：中国物联网产业结构（单位：%）

图表16：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商

图表17：2011-2016年中国芯片进口情况（单位：亿美元）

图表18：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳

图表19：2008-2016年中国物联网市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表20：2008-2016年中国RFID行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表21：中国RFID主要应用领域情况

图表22：中国RFID的市场结构（单位：%）

图表23：2008-2016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24：2008-2021年RFID标签价格及预计（单位：美元）

图表25：2008-2016年中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表26：2008-2016年中国RFID软件市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表27：2008-2016年中国RFID系统集成市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表28：2012-2016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29：2009-2016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30：2012-2016年中国传感器制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表31：传感器不同产品份额占比（单位：%）

图表32：中国安全存储芯片市场应用领域结构（按销售额）（单位：%）

图表33：2008-2016年中国手机上网网民规模（单位：万人，%）

图表34：全球集成电路设计业产品产值应用领域分布图（单位：%）

图表35：2009-2016年各制式移动电话用户发展情况（单位：万户，%）

图表36：2009-2016年3G/4G用户和TD用户发展情况（单位：万户，%）

图表37：安全芯片的应用领域

图表38：监控摄像机各应用细分市场规模

图表39：2009-2016年中国监控光端机市场规模走势图（单位：亿元）

图表40：我国监控光端机市场领先企业市场占有率（单位：%）

图表41：2008-2016年中国DVR市场规模走势图（单位：亿元）

图表42：PC-Based DVR产品的产业格局

图表43：2016-2022年中国DVR市场规模预测图（单位：亿元）

图表44：网络视频服务器发展趋势分析

图表45：2009-2016年中国矩阵市场规模走势图（单位：亿元）

图表46：我国矩阵市场领先企业市场占有率（单位：%）

图表47：2016-2022年中国矩阵市场规模预测图（单位：亿元）

图表48：视频监视器主要应用领域分析

图表49：2009-2016年中国视频监视器市场规模走势图（单位：亿元）

图表50：2016-2022年中国视频监视器市场规模预测图（单位：亿元）

图表51：国际物联网运营商的战略定位及目标

图表52：国际物联网运营商的业务范围及推广策略

图表53：国际物联网运营商的平台功能

图表54：国际物联网运营商端到端解能力打造策略分析

图表55：国际物联网运营商收入来源分析

图表56：国际物联网服务商运作模式

图表57：运营商在物联网网络层运营的五种商业模式

图表58：物联网运营中涉及的主要成本

图表59：物联网运营商发展策略

图表60：个人隐私的保护对策

图表61：应注意的处理方法

图表62：物联网信息安全控制技术

图表63：物联网信息安全防范技术

图表64：2011-2016年全球移动支付用户数及市场规模（单位：亿美元，亿户）

图表65：2010-2016年中国移动支付用户规模（单位：亿元，%）

图表66：运营商独立运营模式

图表67：运营商与金融机构合作模式

图表68：金融机构主导模式

图表69：第三方主导模式

图表70：四种移动支付盈利模式对比

图表71：2013-2018年全球智能手机保有量及渗透率（单位：亿部，%）

图表72：2011-2016年中国手机保有量及渗透率（单位：亿部，%）

图表73：NTT DoCoMo移动支付模式

图表74：移动运营商单独主导的移动支付产业链

图表75：移动运营商相对主导的移动支付产业链

图表76：金融机构主导的移动支付产业链

图表77：第三方支付平台主导的移动支付产业链

图表78：各种移动支付运营模式比较分析

图表79：中国移动的手机钱包功能

图表80：中国移动的移动支付业务介绍

图表81：中国移动手机支付示意图

图表82：中国电信移动支付产品形态分析

图表83：中国电信支付账户体系分析

图表84：中国电信移动支付业务推广产品分析

图表85：2016-2022年全球移动支付市场规模前景预测（单位：亿美元）

图表86：2016-2022年中国移动支付市场规模预测（单位：亿元）

图表87：2008-2016年中国视频监控市场规模（单位：亿元，%）

图表88：金融行业视频监控系统智能化分析

图表89：2008-2016年中国ATM机市场保有量变化情况（单位：万台，%）

图表90：智能小区安防投资造价情况（单位：元/户）

图表91：公交远程视频监控系统实现的功能分析

图表92：视频监控系统在变电站的主要作用

图表93：2003-2016年中国医疗机构数量统计（单位：家，%）

图表94：2010-2016年中国卫生技术人员人数（单位：万人）

图表95：2006-2016年中国医疗机构床位统计（单位：万张，%）

图表96：我国医疗信息化建设阶段

图表97：2008-2016年中国医疗信息化行业市场规模（单位：亿元，%）

图表98：移动智能化医疗服务信息系统介绍

图表99：移动智能化医疗服务信息系统体系结构介绍

图表100：物联网在医院信息化平台建设中的主要应用

图表101：医疗废物RFID系统组成图

图表102：2008-2016年医疗行业IT花费占卫生机构卫生总费用比例（单位：%）

图表103：我国医疗信息化典型需求发展

图表104：“十三五”期间我国医院信息化规模预测（单位：亿元，%）

图表105：2016-2020我国医疗信息化规模预测（单位：亿元）

图表106：2010-2016年全社会客运量趋势图（单位：亿人）

图表107：2010-2016年全社会旅客周转量趋势图（单位：万亿人公里）

图表108：2010-2016年铁路客运量趋势图（单位：亿人）

图表109：2010-2016年公路客运量趋势图（单位：亿人）

图表110：2010-2016年水路客运量趋势图（单位：亿人）

图表111：2010-2016年民航旅客运输量趋势图（单位：亿人）

图表112：2016年各种运输方式旅客运输量所占比重图（单位：%）

图表113：2010-2016年铁路旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）

图表114：2010-2016年公路旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）

图表115：2010-2016年水路旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）

图表116：2010-2016年航空旅客周转量趋势图（单位：亿人公里）

图表117：2016年各种运输方式旅客周转量所占比重图（单位：%）

图表118：2010-2016年货物运输量趋势图（单位：亿吨）

图表119：2010-2016年货物周转量趋势图（单位：万亿吨公里）

图表120：2010-2016年铁路运输量趋势图（单位：亿吨）

图表121：2010-2016年公路运输量趋势图（单位：亿吨）

图表122：2010-2016年水路运输量趋势图（单位：亿吨）

图表123：2010-2016年航空运输量趋势图（单位：万吨）

图表124：2016年各种运输方式货物运输量所占比重图（单位：%）

图表125：2010-2016年铁路货物周转量趋势图（单位：万亿吨公里）

图表126：2010-2016年公路货物周转量趋势图（单位：万亿吨公里）

图表127：2010-2016年水路货物运输周转量趋势图（单位：万亿吨公里）

图表128：2010-2016年航空货物运输周转量趋势图（单位：亿吨公里）

图表129：2016年各种运输方式货运周转量所占比重图（单位：%）

图表130：2010-2016年智能交通市场规模及其增长情况分析（单位：亿元）

图表131：近年来部分智能交通大额投资计划（单位：元）

图表132：2008--2016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133：2009-2016年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134：智能公交系统的框架结构

图表135：主要城市智能交通发建设情况

图表136：高速公路智能交通系统组成

图表137：车载定位终端核心需求

图表138：面向车辆运营公司的主要功能

图表139：面向司乘人员的主要功能

图表140：车载视频监控的主要功能

图表141：汽车信息服务的主要核心需求

图表142：Telematics的主要功能

图表143：智能停车管理诱导系统架构

图表144：数据采集系统电路结构

图表145：数据信息处理系统的原理图

图表146：2004-2016年我国电网投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表147：电力自动化行业与电力系统关系图

图表148：智能电网与传统电网的差异

图表149：东京、法国、英国及美国停电时间对比（单位：分钟）

图表150：2005-2025年美国智能电网的综合社会效益（单位：十亿）

图表151：物联网在智能电力行业的主要应用分析

图表152：2009-2021年我国电网智能化年均投资规模（单位：亿元）

图表153：2009-2021年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）

图表154：智能电网发电环节投资规模（单位：亿元，%）

图表155：各区域智能化投资结构（单位：亿元，%）

图表156：国网规划智能电网"十三五"各环节投资比重（单位：亿元）

图表157：2009-2021年中国坚强智能电网建设的三个阶段

图表158：2009-2021年我国智能电网分阶段发展侧重情况

图表159：GIS产业链示意图

图表160：2007-2016年中国GIS软件市场规模图（单位：亿元，%）

图表161：中国GIS基础平台软件市场厂商份额结构（单位：%）

图表162：GIS应用领域

图表163：GIS在不同用户间的应用领域

图表164：2016-2022年中国GIS行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表165：2011-2016年无锡市物联网产业产值（单位：亿元）

图表166：2011-2016年无锡市物联网企业数量（单位：家）

图表167：《无锡"十三五"规划纲要》解读

图表168：《无锡国家传感网创新示范区发展规划纲要（2012-2021年）》解读

图表169：2012-2016年北京市软件与信息服务业发展情况（单位：家，亿元，%）

图表170：《北京市政府部门物联网应用发展"十三五"规划（初稿）》解读

图表171：《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172：《智慧北京行动纲要》解读

图表173：2010-2016年广东省物联网产业产值情况统计（单位：亿元，%）

图表174：《广州市"十三五"信息化发展规划》解读

图表175：《关于建设智慧广州的实施意见》解读

图表176：2016-2022年广东省物联网产业产值预测（单位：亿元）

图表177：上海物联网产业发展现状简析

图表178：上海市物联网的应用示范工程简析

图表179：《上海市信息服务业发展"十三五"规划》解读

图表180：《上海推进移动互联网产业发展2012-2016年行动计划》解读

图表181：《深圳推进物联网产业发展行动计划（2011-2013年）》解读

图表182：《智慧深圳规划纲要（2011-2021年）》解读

图表183：2011-2016年杭州市物联网产业主营业务收入情况统计（单位：亿元）

图表184：杭州市物联网应用领域

图表185：深圳市远望谷信息技术股份有限公司基本信息表

图表186：2016年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187：2011-2016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188：2011-2016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189：2011-2016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190：2011-2016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191：2011-2016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192：2011-2016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193：2016年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194：2016年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195：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196：2016年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197：2016年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198：深圳市远望谷信息技术股份有限公司优劣势分析

图表199：福建新大陆电脑股份有限公司基本信息表

图表200：2016年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201：2011-2016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202：2011-2016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203：2011-2016年福建新大陆电脑股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表204：2011-2016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205：2011-2016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206：2011-2016年福建新大陆电脑股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表207：2016年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208：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209：2016年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210：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211：福建新大陆电脑股份有限公司优劣势分析

图表212：大唐电信科技股份有限公司基本信息表

图表213：2016年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214：2011-2016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215：2011-2016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216：2011-2016年大唐电信科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表217：2011-2016年大唐电信科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表218：2011-2016年大唐电信科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表219：2011-2016年大唐电信科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表220：大唐电信科技股份有限公司优劣势分析

图表221：华工科技产业股份有限公司基本信息表

图表222：2016年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223：2011-2016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224：2011-2016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225：2011-2016年华工科技产业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表226：2011-2016年华工科技产业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表227：2011-2016年华工科技产业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表228：2011-2016年华工科技产业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表229：华工科技产业股份有限公司优劣势分析

图表230：杭州海康威视数字技术股份有限公司基本信息表

图表231：2016年杭州海康威视数字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232：2011-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表233：2011-2016年杭州海康威视数字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234：2011-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表235：2011-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表236：2011-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表237：2011-2016年杭州海康威视数字技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表238：杭州海康威视数字技术股份有限公司在国外的全资或控股子公司分布图

图表239：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析

图表240：深圳市科陆电子科技股份有限公司基本信息表

图表241：2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系

图表242：2011-2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表243：2011-2016年深圳市科陆电子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244：2011-2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表245：2011-2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表246：2011-2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表247：2011-2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表248：2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元 ， %
）

图表249：2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务产品结构（单位：%）

图表250：2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元 ， %
）

图表251：2016年深圳市科陆电子科技股份有限公司主营业务分地区占比（单位：%）

图表252：深圳市科陆电子科技股份有限公司优劣势分析

图表253：启明信息技术股份有限公司基本信息表

图表254：2011-2016年启明信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表255：2011-2016年启明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256：2011-2016年启明信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表257：2011-2016年启明信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表258：2011-2016年启明信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表259：2011-2016年启明信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表260：启明信息技术股份有限公司优劣势分析

图表261：银江股份有限公司基本信息表

图表262：2011-2016年银江股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表263：2011-2016年银江股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：亿元 ， %）

图表264：2011-2016年银江股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表265：2011-2016年银江股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表266：2011-2016年银江股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表267：2011-2016年银江股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表268：银江股份有限公司优劣势分析

图表269：同方股份有限公司基本信息表

图表270：2016年同方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271：2011-2016年同方股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表272：2011-2016年同方股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：亿元 ， %）

图表273：2011-2016年同方股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表274：2011-2016年同方股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表275：2011-2016年同方股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表276：2011-2016年同方股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表277：2016年同方股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表278：同方股份有限公司主营业务分地区情况图（单位：万元，%）

图表279：同方股份有限公司优劣势分析

图表280：北京中长石基信息技术股份有限公司基本信息表

图表281：2016年北京中长石基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282：2011-2016年北京中长石基信息技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表283：2011-2016年北京中长石基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284：2011-2016年北京中长石基信息技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表285：2011-2016年北京中长石基信息技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表286：2011-2016年北京中长石基信息技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表287：2011-2016年北京中长石基信息技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表288：北京中长石基信息技术股份有限公司优劣势分析

图表289：广联达软件股份有限公司基本信息表

图表290：2016年广联达软件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291：2011-2016年广联达软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表292：2011-2016年广联达软件股份有限公司营业收入与利润总额走势图（单位：亿元，%）

图表293：2011-2016年广联达软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表294：2011-2016年广联达软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表295：2011-2016年广联达软件股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）

图表296：2011-2016年广联达软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表297：广联达软件股份有限公司优劣势分析

图表298：浙江大华技术股份有限公司基本信息表

图表299：2016年浙江大华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300：2011-2016年浙江大华技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表301：2011-2016年浙江大华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302：2011-2016年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表303：2011-2016年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表304：2011-2016年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表305：2011-2016年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表306：2016年浙江大华技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表307：2016年浙江大华技术股份有限公司主营业务分地区占比（单位：%）

图表308：浙江大华技术股份有限公司优劣势分析

图表309：物联网国际标准组织

图表310：EEE参与的物联网主要标准

图表311：ISO/IEC参与的物联网主要标准

图表312：IITU-T参与的物联网标准研究

图表313：2010年以来物联网相关政策汇总简析

图表314：国家物联网相关政策规划汇总简析

图表315：2011-2016年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表316：2009-2016年欧元区GDP季调折年率（单位：%）

图表317：2009-2016年日本GDP增长情况（单位：%）

图表318：2016-2022年全球宏观经济指标预测（单位：%）

图表319：2010-2016年我国GDP增长情况及同比增长率（单位：万亿元、%）

图表320：2010-2016年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元、%）

图表321：信息化对各商业部门的影响度

图表322：行业对信息化提高企业效率的认同度（单位：%）

图表323：主要国家和地区IT产业竞争力排名

图表324：中国信息化程度排名

图表325：企业各经营模块信息化率对比（单位：%）

图表326：中国各行业诺兰模型分析

图表327：公众对物联网的了解情况调查（单位：%）

图表328：物联网在各国已经成为战略共识

图表329：2016-2022年全球物联网整体市场规模变化趋势及预测（单位：亿美元）

图表330：中国物联网主要应用领域需求前景预测表（单位：亿元、%）

图表331：2016-2022年中国物联网行业应用市场规模预测（单位：亿元）

图表332：物联网在研重点及发展趋势

图表333：物联网的新要求及强化研究方向

图表334：物联网产业发展方向分析

图表335：物联网应用领域发展趋势分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279402.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。