

2016-2022年中国重点城市物联网市场运营态势与 发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国重点城市物联网市场运营态势与发展战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201607/433572.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

物联网应用层的功能是智能、精确、多样的信息处理。按照功能的不同，应用层内企业可以分为：数据计算存储服务商，平台服务商，数据分析服务商，面向个人、家庭、企业三类用户的行业应用服务商等。应用开发商在物联网产业增值上扮演重要角色，其目标是运用云计算、大数据等关键信息技术应对未来海量的数据处理任务，同时对这些数据给出更丰富的诠释和应用，以共性支撑技术为基础向汽车、家居、安防、消费电子、电力、物流、医疗等各个行业渗透。

效聚资源、打造生态、参与应用分成，物联网平台有望成产业链核心。随着物联网深入各个生产、生活场景，物联网应用将呈现出爆发式增长。任何一家企业都无法满足全部的应用需求，因此需要更多的个体或团体加入开发者的行列，针对未被满足的需求进行相应的应用开发。秉承这种“开放式创新”理念，一些有实力的公司凭借所掌握的关键物联网共性技术，以开放式平台的方式为第三方物联网应用开发者提供辅助开发和运维服务，有效聚合产业链各环节资源，打造属于自身的应用生态，并参与应用收益的分层，最终构筑自己在物联网领域的核心地位。

智研咨询发布的《2016-2022年中国重点城市物联网市场运营态势与发展战略研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第1章：中国物联网行业的发展综述7

1.1 物联网行业的相关概述7

1.1.1 物联网行业的定义7

1.1.2 物联网的网络架构7

1.1.3 物联网的应用领域8

1.1.4 物联网的基本特征9

1.2 物联网行业的发展综述10

1.2.1 物联网行业的发展历程10

1.2.2 物联网行业兴起的背景13

1.2.3 物联网行业的发展阶段14

- 1.2.4 物联网行业的发展规模16
- 1.2.5 物联网行业的生命周期16
- 1.3 物联网的商业模式分析18
 - 1.3.1 广告类商业模式分析18
 - 1.3.2 内容类商业模式分析20
 - 1.3.3 服务类商业模式分析20
 - 1.3.4 物联网特殊商业模式21
- 第2章：物联网行业的产业链分析23
 - 2.1 物联网产业链的构成23
 - 2.1.1 终端设备提供商23
 - 2.1.2 网络设备提供商24
 - 2.1.3 软件与应用开发商24
 - 2.1.4 系统集成商25
 - 2.1.5 运营及服务提供商25
 - 2.1.6 网络提供商25
 - 2.2 物联网产业链的发展现状26
 - 2.2.1 物联网产业链的发展现状26
 - 2.2.2 物联网感知层的发展状况29
 - 2.2.3 物联网网络层的发展状况30
 - 2.2.4 物联网应用层的发展状况30
- 第3章：物联网行业发展环境分析37
 - 3.1 物联网行业政策环境分析37
 - 3.1.1 物联网行业标准制订情况37
 - 3.1.2 物联网行业相关政策解读44
 - 3.1.3 物联网行业发展规划解读45
 - 3.2 物联网行业经济环境分析46
 - 3.2.1 国际宏观经济环境分析46
 - 3.2.2 国内宏观经济环境分析49
 - 3.3 物联网行业社会环境分析51
 - 3.3.1 物联网是信息化产业发展的核心51
 - 3.3.2 信息安全与隐私保护是关键问题55
 - 3.3.3 物联网是各国未来发展的战略共识56
- 第4章：中国十大城市布局物联网深度分析58
 - 4.1 无锡市物联网行业发展分析58
 - 4.1.1 无锡市物联网发展优势分析58

- 4.1.2 无锡市物联网发展规模分析59
- 4.1.3 无锡市物联网主要企业分析59
- 4.1.4 无锡市物联网投资情况分析59
- 4.1.5 无锡市物联网应用情况分析59
- 4.1.6 无锡市物联网最新发展动向60
- 4.1.7 无锡市物联网发展规划解读60
- 4.1.8 无锡市物联网发展前景展望61
- 4.2 北京市物联网行业发展分析61
 - 4.2.1 北京市物联网发展规模分析61
 - 4.2.2 北京市物联网主要企业分析62
 - 4.2.3 北京市物联网投资情况分析62
 - 4.2.4 北京市物联网应用情况分析63
 - 4.2.5 北京市物联网最新发展动向64
 - 4.2.6 北京市物联网发展规划解读64
 - 4.2.7 北京市物联网发展前景展望65
- 4.3 重庆市物联网行业发展分析66
 - 4.3.1 重庆市物联网发展规模分析66
 - 4.3.2 重庆市物联网发展优势分析66
 - 4.3.3 重庆市物联网主要企业分析67
 - 4.3.4 重庆市物联网应用情况分析68
 - 4.3.5 重庆市物联网最新发展动向69
 - 4.3.6 重庆市物联网发展规划解读69
 - 4.3.7 重庆市物联网发展前景展望71
- 4.4 广州市物联网行业发展分析71
 - 4.4.1 广州市物联网发展规模分析71
 - 4.4.2 广州市物联网发展优势分析71
 - 4.4.3 广州市物联网企业发展分析71
 - 4.4.4 广州市物联网投资情况分析72
 - 4.4.5 广州市物联网应用情况分析72
 - 4.4.6 广州市物联网最新发展动向72
 - 4.4.7 广州市物联网发展规划解读73
 - 4.4.8 广州市物联网发展前景展望74
- 4.5 上海市物联网行业发展分析75
 - 4.5.1 上海市物联网发展现状分析75
 - 4.5.2 上海市物联网主要企业分析75

- 4.5.3 上海市物联网投资情况分析76
- 4.5.4 上海市物联网应用情况分析77
- 4.5.5 上海市物联网最新发展动向78
- 4.5.6 上海市物联网发展规划解读78
- 4.5.7 上海市物联网发展前景展望79
- 4.6 宁波市物联网行业发展分析80
 - 4.6.1 宁波市物联网发展规模分析80
 - 4.6.2 宁波市物联网主要企业分析80
 - 4.6.3 宁波市物联网投资情况分析81
 - 4.6.4 宁波市物联网应用情况分析81
 - 4.6.5 宁波市物联网最新发展动向81
 - 4.6.6 宁波市物联网发展规划解读82
 - 4.6.7 宁波市物联网发展前景展望83
- 4.7 深圳市物联网行业发展分析83
 - 4.7.1 深圳市物联网发展规模分析83
 - 4.7.2 深圳市物联网主要企业分析83
 - 4.7.3 深圳市物联网投资情况分析84
 - 4.7.4 深圳市物联网应用情况分析85
 - 4.7.5 深圳市物联网最新发展动向85
 - 4.7.6 深圳市物联网发展规划解读85
 - 4.7.7 深圳市物联网发展前景展望86
- 4.8 杭州市物联网行业发展分析87
 - 4.8.1 杭州市物联网发展规模分析87
 - 4.8.2 杭州市物联网主要企业分析87
 - 4.8.3 杭州市物联网投资情况分析87
 - 4.8.4 杭州市物联网应用情况分析88
 - 4.8.5 杭州市物联网最新发展动向88
 - 4.8.6 杭州市物联网发展规划解读89
 - 4.8.7 杭州市物联网发展前景展望91
- 4.9 武汉市物联网行业发展分析91
 - 4.9.1 武汉市物联网发展规模分析91
 - 4.9.2 武汉市物联网主要企业分析91
 - 4.9.3 武汉市物联网投资情况分析92
 - 4.9.4 武汉市物联网应用情况分析93
 - 4.9.5 武汉市物联网最新发展动向93

4.9.6	武汉市物联网发展规划解读	93
4.9.7	武汉市物联网发展前景展望	94
4.10	天津市物联网行业发展分析	95
4.10.1	天津市物联网发展现状分析	95
4.10.2	天津市物联网主要企业分析	96
4.10.3	天津市物联网投资情况分析	96
4.10.4	天津市物联网应用情况分析	97
4.10.5	天津市物联网最新发展动向	97
4.10.6	天津市物联网发展规划解读	98
4.10.7	天津市物联网发展前景展望	99
	第5章：中国物联网行业发展趋势及前景预测	100
5.1	物联网发展的制约因素及应对建议	100
5.1.1	物联网发展的主要制约因素	100
5.1.2	制约物联网发展背后的原因	101
5.1.3	物联网行业的关键成功因素	103
5.1.4	中国物联网行业的发展建议	104
5.2	中国物联网行业的发展趋势	108
5.2.1	物联网产业链的发展趋势	108
5.2.2	物联网应用发展趋势分析	109
5.2.3	物联网行业发展趋势分析	110
5.3	中国物联网行业发展规模预测	113
5.3.1	全球物联网行业发展规模预测	113
5.3.2	中国物联网应用市场规模预测	113
	图表目录：	
	图表1：物联网架构图	8
	图表2：物联网接入技术架构图	8
	图表3：欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分	14
	图表4：中国物联网产业的发展路线图	15
	图表5：中国物联网的演进路径	15
	图表6：物联网产业生命周期	17
	图表7：物联网细分产业发展特点	18
	图表8：广告类商业模式简图	19
	图表9：内容类商业模式图	20
	图表10：服务类商业模式图	21
	图表11：使用权转租类商业模式图	22

图表12：物联网产业链示意图23

图表13：中国物联网产业链各环节面临的竞争厂商26

图表14：中国物联网在行业应用中面临的问题归纳29

图表15：与感知层传感器相关的主要上市公司30

.....略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201607/433572.html>