

2018-2024年中国手机物联网行业 市场监测与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国手机物联网行业市场监测与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shouji/L85043G167.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

物联网产业在我国的发展从培育期进入了发展壮大期，2015年物联网整体市场规模达到7500亿元，预计，到2020年我国物联网产业规模将达到2万亿元，未来5年复合增速22%。

物联网市场规模（亿元）资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国手机物联网行业市场监测与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了手机物联网行业市场发展环境、手机物联网整体运行态势等，接着分析了手机物联网行业市场运行的现状，然后介绍了手机物联网市场竞争格局。随后，报告对手机物联网做了重点企业经营状况分析，最后分析了手机物联网行业发展趋势与投资预测。您若想对手机物联网产业有个系统的了解或者想投资手机物联网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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：第一章手机物联网行业发展背景第一节报告研究背景及方法一、行业研究背景二、数据来源及统计口径1、行业统计部门和统计口径2、行业统计方法及数据种类三、行业定义及分类1、手机物联网的定义2、手机物联网五个层次第二节行业产业链结构分析一、行业产业链结构简介二、行业上游供应市场分析三、行业下游应用结构分析第三节中国手机物联网行业市场竞争状况一、市场波特五力分析二、市场竞争方式分析三、市场竞争格局分析四、行业投资兼并与重组分析1、行业投资兼并与重组概况2、行业投资兼并与重组动向第二章国内外手机物联网行业总体产销形势第一节全球手机物联网行业产销需求分析一、全球手机物联网发展现状分析二、全球手机物联网行业规模分析三、全球手机物联网行业动态分析第二节发达国家手机物联网行业市场发展分析一、美国手机物联网行业市场发展分析二、日本手机物联网行业市场发展分析三、欧洲手机物联网行业市场发展分析第三章中国手机物联网行业运营状况分析第一节手机物联网行业经营情况分析一、行业盈利能力分析二、行业运营能力分析三、行业发展能力分析第二节手机物联网行业供需形势分析一、手机物联网行业供给情况分析二、手机物联网行业需求情况分析第四章中国手机物联网上游供应市场分析第一节上游RFID市场分析一、上游RFID发展现状分析二、上游RFID市场规模分析三、上游RFID市场存在问题分析四、上游RFID市场发展趋势第二节上游手机市场分析一、上游手机市场发展现状分析1、中国智能手机出货量分析2015Q3-2017Q1中国智能手机出货量数据来源：公开资料、智研数据研究中心整理2、中国智能手机销售情况分析3、中国智能手机渗透率分析4、智能手机用户更换手机频率分析5、中国4G手机市场发展概

况6、我国三大运营商补贴锁定4G手机7、2015-2017年我国4G手机出货量情况8、运营商补贴成国内4G手机市场新热点9、中国智能手机市场影响因素分析二、上游手机市场价格走势分析1、中国手机价格敏感度分析2、中国手机价格接受度分析3、智能手机市场均价分析4、主流品牌均价分析三、上游手机市场趋势分析1、智能手机市场发展潜力2、智能手机市场发展前景展望3、智能手机细分行业发展前景分析第三节上游传感器市场分析一、上游传感器市场发展现状分析二、上游传感器技术发展分析三、上游传感器市场规模分析四、上游传感器市场趋势分析第五章中国手机物联网行业细分市场分析第一节手机物联网行业手机支付分析一、应用特点分析二、市场需求分析三、市场规模分析四、市场发展问题第二节手机物联网行业手机网购市场分析一、应用特点分析二、市场需求分析三、市场规模分析第六章中国手机物联网行业应用领域发展前景分析第一节智能交通领域发展前景分析一、交通领域物联网应用模式二、物联网对交通管理智能化作用三、物联网交通领域标准与管理问题四、智能交通应用领域容量预测1、铁路交通发展分析2、公路交通发展分析3、水路交通发展分析4、航空行业发展分析5、中国智能交通发展现状五、智能交通应用领域重点项目分析六、智能交通应用领域竞争现状分析七、智能交通应用领域投资机会分析第二节智能家居应用领域发展前景分析一、智能家居的发展历程二、物联网与智能家居结合三、国外智能家居发展现状四、智能家居应用领域容量预测五、智能家居应用领域重点项目分析六、智能家居应用领域企业分布分析七、智能家居应用领域竞争现状分析八、国内物联网智能家居产业特征九、基于物联网的智能家居解决方案十、物联网智能家居存在的问题分析十一、智能家居应用领域投资机会分析第三节智能医疗发展前景分析一、智能医疗应用领域容量预测二、智能医疗应用领域重点项目分析三、智能医疗应用领域企业分布分析四、智能医疗应用领域竞争现状分析五、智能医疗应用领域投资机会分析第七章中国手机物联网领先企业经营分析第一节手机物联网企业总体发展状况分析第二节重点手机物联网企业个案分析一、四川长虹电子集团有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营状况分析3、企业业务区域分析4、企业优劣势分析二、青岛海尔股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营状况分析3、企业业务区域分析4、企业优劣势分析三、深圳市盛况科技有限公司1、企业发展简况分析2、企业业务区域分析3、企业优劣势分析四、珠海格力电器股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营状况分析3、企业业务区域分析4、企业优劣势分析五、深圳市远望谷信息技术股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营状况分析3、企业优劣势分析4、企业发展规划分析六、富立叶1、企业发展简况分析2、企业经营状况分析3、企业业务分析4、企业优劣势分析第八章中国手机物联网行业发展趋势及投资分析第一节行业发展环境分析（ZY LII）一、行业政策环境分析1、行业法规及政策解析（1）国家重点新产品计划（2）发展新兴战略产业决定（3）物联网发展指导意见（4）优先发展科技产业指南（5）物联网发展专项行动计划2、行业发展规划分析二、行

业经济环境分析1、行业与宏观经济相关性分析（1）2016年中国宏观经济运行概况（2）2017年中国宏观经济运行概况2、行业与其他关联产业关系分析（1）三网融合相关政策解读（2）信息技术产业发展状况分析（3）电子元器件产业发展状况分析（4）移动网购行业相关政策4、下游行业相关政策（1）智能交通系统发展框架构想（2）远程医疗服务相关法律法规三、行业技术环境分析第二节手机物联网行业投资特性分析一、行业进入壁垒分析1、市场准入壁垒2、技术壁垒3、业务资质壁垒4、人才壁垒二、行业季节特征分析三、行业经营模式分析四、行业盈利因素分析第三节手机物联网行业发展趋势与前景预测一、行业发展存在的问题及策略建议1、行业发展存在的问题分析2、行业发展策略建议二、手机物联网行业发展趋势分析1、行业技术发展趋势分析2、行业市场竞争趋势分析3、行业产品应用领域发展趋势三、手机物联网行业发展前景预测1、行业发展驱动因素分析2、手机物联网行业市场规模预测第四节手机物联网行业投资现状及建议一、手机物联网行业投资项目分析二、手机物联网行业投资机遇分析三、手机物联网行业投资风险警示1、市场竞争风险2、技术风险（ZY LII）3、安全风险4、政策风险5、宏观经济风险四、手机物联网行业投资策略建议 图表目录：图表手机物联网五层协议图表波特五力模型图表 2015-2017年全球手机物联网行业规模分析图表 2015-2017年中国手机物联网行业盈利能力分析图表 2015-2017年中国手机物联网行业运营能力分析图表 2015-2017年中国手机物联网行业发展能力分析图表 2015-2017年中国手机物联网市场规模分析图表 2017年中国RFID应用市场结构图表 中国RFID行业企业分布图表 2015-2017年中国RFID市场规模的增长分析图表 2015-2017年中国智能手机出货量分析图表 2017年中国智能手机市场销量前9图表 2015-2017年中国智能手机销量分析图表 2017年中国消费者接受的手机价位比例图表 中国传感器产业发展历程图表 2015-2017年中国第三方移动支付市场交易规模图表 2017年中国第三方移动支付交易规模市场份额图表 2013-2017年中国移动支付交易规模结构图表 2015-2017年移动网购用户规模增长情况略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shouji/L85043G167.html>