

2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业市场 发展动向调查与投资方向评估分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业市场发展动向调查与投资方向评估分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/297417297417.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

技术革新加速 5G 时代的到来，引发新一轮行业技术热潮。随着 5G 时代的到来，基于移动宽带增强（eMBB）、超高可靠、超低时延通信（uRLLC）、大规模物联网（mMTC）的应用场景设想，许多以前难以实现的行业发展将成为可能。依托 5G 高带宽、低延时、大容量的优秀性能，许多行业将会和通信行业相连接，而虚拟现实、工业互联网、车联网和移动医疗等新兴行业将有可能引发技术热潮。

5G 典型的现实应用

资料来源：中国报告网整理

5G 的低延时特点为 VR 提供了优势条件，再加上 5G 有更大的容量、更快的数据传输速率等特点，VR 在未来的发展将是迅速的。随着移动宽带互联网的快速发展以及智能终端的普及，移动视频业务在运营商的业务比重中已经趋近 50% 并仍将快速增长，与此同时，基于虚拟现实（Virtual Reality）、增强现实（Augment Reality）终端的移动漫游沉浸式的业务正逐渐将成为增强型移动宽带业务发展的方向。而 5G 低于 20ms 的端到端可保证时延以及其云网络构架的优势也为 VR 的进一步发展也提供了技术支持。另外，VR 在电影，游戏、零售，房地产行业、以及医疗、教育、建筑与工程规划设计等专业领域也由于广泛的市场需求正在逐步形成产业链。

虚拟现实行业产业链构成

资料来源：中国报告网整理

5G 网络的无线连接、高速、低时延的能力，将会推动工业智能化的发展，工业互联网也会成为一个炙手可热的领域。工业互联网是互联网和新一代信息技术与工业系统全方位深度融合形成的产业和应用生态，是工业智能化发展的关键综合信息基础设施，本质是利用机器、原材料、控制系统、信息系统、产品和人之间的互联互通为基础，通过对工业数据的深度全面的感知、实时传输、快速计算处理、建模分析等，实现智能控制、运营优化和生产组织方式变革。5G 网络的无线连接、高速、低时延的能力为这类具体应用场景提供了技术可能性。

工业互联网数据的对比分析 资料来源：中国报告网整理

由于 5G 网络组网灵活、实时性高、超快速率等优点被广泛关注，基于 5G 的车联网与智能驾驶技术被通信和汽车工业领域作为解决道路交通安全问题和发展商业应用的重要研究方向。车联网是以车内网、车际网和车载移动互联网为基础，融合了传感器、RFID、数据挖掘、自动控制等相关技术，按照约定的通信协议和标准，在车和车、路、行人、互联网的交互过程中，实现车辆与公众网络的动态移动通信，是物联网技术在交通系统领域的典型应

用，对于保障交通安全、提高城市交通运行效率、降低污染排放都具有重要意义。以自动驾驶为例，安全、自由的行车体验，将带动车联网市场空间快速增长。

车联网示意图

资料来源：中国报告网整理

面对医疗资源和水平发展不平衡的现状，移动医疗依靠 5G 将成为发展趋势。移动医疗是以计算机互联网、遥感遥控技术为依托平台，实现医生与病患实时语音和图像交流，或者控制器械进行远程手术，进行远距离诊断、医疗和咨询，充分发挥医疗技术和医疗设备的优势。通过移动医疗，利用远程会诊、影像检测、诊断等手段为基层医疗机构提供支持，提升基层医疗机构的医疗服务能力。移动医疗对 5G 网络的技术要求有四个方面，一是要全方位无死角的网络覆盖，二是 Gbps 级别的传输速率，三是 5ms~30ms 级别的时延，四是要求易用性足够高。

移动医疗应用场景

资料来源：中国报告网整理

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业发展概述

第一节 2016-2017年第五代通信技术（5G）行业发展情况概述

一、第五代通信技术（5G）行业相关定义

二、第五代通信技术（5G）行业基本情况介绍

三、2016-2017年第五代通信技术（5G）行业国内发展特点分析

第二节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、第五代通信技术（5G）行业产业链条分析

三、2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业生命周期分析

一、第五代通信技术（5G）行业生命周期理论概述

二、2017年第五代通信技术（5G）行业所属的生命周期分析

第四节 2016-2017年第五代通信技术（5G）行业经济指标分析

二、2016-2017年第五代通信技术（5G）行业的赢利性分析

四、2016-2017年第五代通信技术（5G）行业的经济周期分析

三、第五代通信技术（5G）行业附加值的提升空间分析

第五节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业进入壁垒分析

一、第五代通信技术（5G）行业技术壁垒分析

二、第五代通信技术（5G）行业规模壁垒分析

三、第五代通信技术（5G）行业品牌壁垒分析

四、第五代通信技术（5G）行业其他壁垒分析

第二章 2016-2017年全球第五代通信技术（5G）行业市场发展现状分析

第一节 全球第五代通信技术（5G）行业发展历程回顾

第二节 2016-2017年全球第五代通信技术（5G）行业市场区域分布情况

第三节 2016-2017年亚洲第五代通信技术（5G）行业地区市场分析

一、2016-2017年亚洲第五代通信技术（5G）行业市场现状分析

二、2016-2017年亚洲第五代通信技术（5G）行业市场规模与市场需求分析

三、2018-2023年亚洲第五代通信技术（5G）行业市场前景分析

四、2018-2023年亚洲第五代通信技术（5G）发展趋势分析

第四节 2016-2017年北美第五代通信技术（5G）行业地区市场分析

一、2016-2017年北美第五代通信技术（5G）行业市场现状分析

二、2016-2017年北美第五代通信技术（5G）行业市场规模与市场需求分析

三、2018-2023年北美第五代通信技术（5G）行业市场前景分析

四、2018-2023年北美第五代通信技术（5G）行业发展趋势分析

第五节 2016-2017年欧盟第五代通信技术（5G）行业地区市场分析

一、2016-2017年欧盟第五代通信技术（5G）行业市场现状分析

二、2016-2017年欧盟第五代通信技术（5G）行业市场规模与市场需求分析

三、2018-2023年欧盟第五代通信技术（5G）行业市场前景分析

四、2018-2023年欧盟第五代通信技术（5G）行业发展趋势分析

第六节 2018-2023年世界第五代通信技术（5G）行业分布走势预测

第七节 2018-2023年全球第五代通信技术（5G）行业市场规模预测

一、2018-2023年亚洲第五代通信技术（5G）行业市场规模预测

二、2018-2023年北美第五代通信技术（5G）行业市场规模预测

三、2018-2023年欧盟第五代通信技术（5G）行业市场规模预测

第三章 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）产业发展环境分析

第一节 2016-2017年我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第四节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国第五代通信技术（5G）产业运行情况

第一节 中国第五代通信技术（5G）行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业技术现状分析

三、行业发展特点分析

第二节 2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业市场规模分析

第三节 2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业供应情况分析

一、行业生产企业分析

二、2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业产能情况分析

三、2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业产能区域分布情况

第四节 2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业需求情况分析

一、2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业行业需求量分析

二、2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业行业需求区域分布

第四节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业发展趋势分析

第五章 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）市场格局分析

第一节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业竞争现状分析

一、中国第五代通信技术（5G）行业竞争情况分析

二、中国第五代通信技术（5G）行业主要品牌分析

第二节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业集中度分析

一、中国行业市场集中度分析

二、中国行业企业集中度分析

第三节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业存在的问题

第四节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业解决问题的策略分析

第五节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第六章 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）市场价格走势分析

第一节 2016-2017年第五代通信技术（5G）行业价格影响因素分析

一、成本因素

二、供需因素

三、渠道因素

四、其他因素

第二节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业价格现状分析

一、2016-2017年第五代通信技术（5G）行业平均价格走势回顾分析

二、2018年第五代通信技术（5G）行业平均价格走势预测

第三节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业平均价格走势预测

一、价格预测依据

二、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业平均价格走势预测

三、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业平均价格增速预测

第七章 2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业区域市场现状分析

第一节 2015-2017年中国第五代通信技术（5G）行业区域市场规模分布

第二节 2015-2017年中国华东地区第五代通信技术（5G）市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、2015-2017年华东地区第五代通信技术（5G）市场规模分析

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、2015-2017年华中地区第五代通信技术（5G）市场规模分析

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、2015-2017年华南地区第五代通信技术（5G）市场规模分析

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、2015-2017年华北地区第五代通信技术（5G）市场规模分析

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、2015-2017年东北地区第五代通信技术（5G）市场规模分析

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、2015-2017年西部地区第五代通信技术（5G）市场规模分析

第八章 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业竞争情况

第一节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 2016-2017年中国第五代通信技术（5G）行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第九章 中国第五代通信技术（5G）所属行业数据监测

第一节 中国第五代通信技术（5G）所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国第五代通信技术（5G）所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国*所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 我国第五代通信技术（5G）行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业一

- 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业发展前景分析与预测

第一节2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业未来发展前景分析

一、2018-2023年行业国内投资环境分析

二、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业市场机会分析

三、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业投资增速预测

第二节2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业未来发展趋势预测

第三节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业市场发展预测

- 一、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业市场规模预测
- 二、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业市场规模增速预测
- 三、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业产值规模预测
- 四、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业产值增速预测

第四节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业盈利走势预测

- 一、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业毛利润同比增速预测
- 二、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业投资风险与营销分析

第一节 2018-2023年第五代通信技术（5G）行业投资风险分析

- 一、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业政策风险分析
- 二、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业技术风险分析
- 三、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业竞争风险分析
- 四、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业其他风险分析

第二节 2018-2023年第五代通信技术（5G）行业企业经营发展分析及建议

- 一、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业经营模式
- 二、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业生产模式
- 三、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业销售模式

第三节 2018-2023年第五代通信技术（5G）行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业发展策略及投资建议

第一节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业品牌战略分析

- 一、第五代通信技术（5G）企业品牌的重要性
- 二、第五代通信技术（5G）企业实施品牌战略的意义
- 三、第五代通信技术（5G）企业品牌的现状分析
- 四、第五代通信技术（5G）企业的品牌战略
- 五、第五代通信技术（5G）品牌战略管理的策略

第二节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业发展策略及投资建议

第一节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业产品策略分析

一、产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业营销渠道策略

一、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业营销模式

二、2018-2023年第五代通信技术（5G）行业营销策略

第三节 2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业投资区域分析

二、2018-2023年中国第五代通信技术（5G）行业投资产品分析

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/297417297417.html>