

2018-2024年中国5G市场 调查与市场供需预测报告

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5G市场调查与市场供需预测报告》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/tongxun/P2894129JU.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

第五代移动电话行动通信标准，也称第五代移动通信技术，外语缩写：5G。也是4G之后的延伸，正在研究中。目前还没有任何电信公司或标准订定组织（像3GPP、WiMAX论坛及ITU-R）的公开规格或官方文件提到5G。

中国（华为）、韩国（三星电子）、日本、欧盟都在投入相当的资源研发5G网络。近日，诺基亚与加拿大运营商Bell Canada合作，完成加拿大首次5G网络技术的测试。测试中使用了73GHz范围内频谱，数据传输速率为加拿大现有4G网络的6倍。

5G终将会改变人们的生活，这是产业投资者深信不疑的。而日前中科院更是宣布要启动5G芯片领域的产业化进程。我国5G产业爆发在即，对于投资者而言要如何把握这一市场机遇？5G，虽然是4G的升级，但是与4G相比，其带来的影响的却是革命性的。这一全新的技术，在多个方面影响着我们的生活。从技术上我们就可以看出一些端倪，每个5G基站至少要能够负担得了100万台设备，而且还必须要能为500公里/小时的交通工具上的用户提供不中断的服务，要能够提供上行10Gbps、下行20Gbps的传输能力。

5G技术所能发挥的作用不仅仅会体现在移动通信领域，毕竟在移动网络运营商打造的全新底层技术智商，5G将会与各行各业融合，衍生出更多的业态。从这一角度来看，5G发挥的其实是一个催化剂的作用。未来我国5G产业的市场规模将会极为庞大，近基站规模就将会在2022年达到千亿级别。

报告目录

第1章 全球5G产业发展规划分析

1.1 5G产业发展综述

1.1.1 5G的概念分析

1.1.2 5G的特性分析

1.1.3 5G与4G比较分析

1.2 全球及主要国家/地区5G产业发展分析

1.2.1 全球5G标准及产业推进状况分析

1.2.2 主要国家/地区5G产业进展分析

（1）美国5G产业进展分析

（2）欧洲5G产业进展分析

（3）日本5G产业进展分析

- (4) 韩国5G产业进展分析
- 1.3 中国5G产业发展规划分析
 - 1.3.1 中国5G标准及商用规划
 - 1.3.2 中国5G重大科研项目分析
 - (1) 新一代宽带无线移动通信网专项
 - (2) 国家科技重大专项
 - (3) 5G技术先期研究重大项目
 - (4) 国家高技术研究发展计划(863计划)
 - 1.3.3 中国5G试验规划与进展分析
 - (1) 技术研发试验分析(2015-2018年)
 - (2) 产品研发试验分析(2018-2020年)
 - 1.3.4 中国5G应用场景划分
 - (1) 移动互联网应用场景
 - (2) 移动物联网应用场景
 - 1.3.5 重点省市5G产业发展规划分析
 - (1) 北京市5G产业发展规划分析
 - (2) 上海市5G产业发展规划分析
 - (3) 广东省5G产业发展规划分析

第2章 5G产业设备市场发展状况分析

- 2.1 5G基站设备市场调研
 - 2.1.1 5G基站设备市场规模分析
 - 2.1.2 5G基站设备产品结构分析
 - 2.1.3 5G基站设备市场格局分析
 - 2.1.4 5G基站设备市场发展趋势预测
- 2.2 5G网络优化设备市场调研
 - 2.2.1 5G网络优化设备市场规模分析
 - 2.2.2 5G网络优化设备产品结构分析
 - 2.2.3 5G网络优化设备市场格局分析
 - 2.2.4 5G网络优化设备市场发展趋势预测
- 2.3 5G传输配套设备市场调研
 - 2.3.1 5G传输配套设备市场规模分析

- 2.3.2 5G传输配套设备产品结构分析
- 2.3.3 5G传输配套设备市场格局分析
- 2.3.4 5G传输配套设备市场发展趋势预测
- 2.4 5G终端设备市场发展分析
 - 2.4.1 5G终端设备市场规模分析
 - 2.4.2 5G终端设备产品结构分析
 - 2.4.3 5G终端设备市场格局分析
 - 2.4.4 5G终端设备市场发展趋势预测

第3章 5G产业应用市场发展状况分析

- 3.1 5G网络时代物联网产业发展分析
 - 3.1.1 物联网产业发展规模分析
 - 3.1.2 物联网产业市场格局分析
 - 3.1.3 5G对物联网产业的影响分析
 - 3.1.4 5G网络时代物联网产业发展趋势
 - 3.1.5 5G网络时代物联网产业趋势预测分析
- 3.2 5G网络时代云计算产业发展分析
 - 3.2.1 云计算产业发展规模分析
 - 3.2.2 云计算产业市场格局分析
 - 3.2.3 5G对云计算产业的影响分析
 - 3.2.4 5G网络时代云计算产业发展趋势
 - 3.2.5 5G网络时代云计算产业趋势预测分析
- 3.3 5G网络时代智能汽车行业发展分析
 - 3.3.1 智能汽车行业发展规模分析
 - 3.3.2 智能汽车行业市场格局分析
 - 3.3.3 5G对智能汽车行业的影响分析
 - 3.3.4 5G网络时代智能汽车行业发展趋势
 - 3.3.5 5G网络时代智能汽车行业趋势预测分析
- 3.4 5G网络时代虚拟现实行业发展分析
 - 3.4.1 虚拟现实行业发展规模分析
 - 3.4.2 虚拟现实行业市场格局分析
 - 3.4.3 5G对虚拟现实行业的影响分析

3.4.4 5G网络时代虚拟现实行业发展趋势

3.4.5 5G网络时代虚拟现实行业趋势预测分析

3.5 5G网络时代视频行业发展分析

3.5.1 视频行业发展规模分析

3.5.2 视频行业市场格局分析

3.5.3 5G对视频行业的影响分析

3.5.4 5G网络时代视频行业发展趋势

3.5.5 5G网络时代视频行业趋势预测分析

第4章 国内外5G产业领先企业案例分析

4.1 国内5G设备领先企业案例分析

4.1.1 深圳市信维通信股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.1.2 深圳市麦捷微电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.1.3 三安光电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.1.4 中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.1.5 烽火通信科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2 国内外领先运营商5G布局案例分析

4.2.1 美国Verizon

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.2 美国AT&T

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.2.3 日本NTTDoCoMo

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

4.3 国内外科技巨头5G业务投资布局分析

4.3.1 华为5G投资布局分析

- (1) 华为5G战略部署分析
- (2) 华为5G产业链策略分析
- (3) 华为5G业务进展分析
- (4) 华为5G投融资动向分析

4.3.2 三星5G投资布局分析

- (1) 三星5G战略部署分析
- (2) 三星5G产业链策略分析
- (3) 三星5G业务进展分析
- (4) 三星5G投融资动向分析

4.3.3 谷歌5G投资布局分析

- (1) 谷歌5G战略部署分析
- (2) 谷歌5G产业链策略分析
- (3) 谷歌5G业务进展分析
- (4) 谷歌5G投融资动向分析

第5章 5G产业投资潜力与策略规划

5.1 5G产业趋势预测分析

5.1.1 产业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析
- 5.1.2 产业趋势预测分析
- 5.2 5G产业投资潜力分析
 - 5.2.1 产业投资热潮分析
 - 5.2.2 产业投资推动因素
 - 5.2.3 产业投资主体分析
 - (1) 产业投资主体构成
 - (2) 各投资主体投资优势
 - 5.2.4 产业投资切入方式
 - 5.2.5 产业兼并重组分析
- 5.3 5G产业投资前景研究规划
 - 5.3.1 产业投资机会分析
 - 5.3.2 产业投资方式策略
 - 5.3.3 产业投资领域策略
 - 5.3.4 产业商业模式策略

图表目录：

图表1：5G的特性简析

图表2：5G与4G比较分析

图表3：全球5G研究、标准化、产品研发推进计划

图表4：中国IMT-2020(5G)推进组构成

图表5：中国明确2020年5G商用

图表6：中国5G重大科研项目

图表7：中国5G试验总体规划时间表

图表8：中国5G应用场景划分

图表9：5G网络应用市场分布

图表10：2010-2030年全球及中国移动数据流量增长预测

图表11：2010-2030年全球及中国移动用户数和物联网连接数

图表12：5G网络时代物联网产业趋势预测分析

图表13：5G网络时代云计算产业趋势预测分析

图表14：5G网络时代智能汽车行业趋势预测分析

图表15：5G网络时代虚拟现实行业趋势预测分析

图表16：5G网络时代视频行业趋势预测分析

图表17：深圳市信维通信股份有限公司基本信息简介

图表18：深圳市信维通信股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表19：2014-2017年深圳市信维通信股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表20：2014-2017年深圳市信维通信股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表21：2014-2017年深圳市信维通信股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表22：2014-2017年深圳市信维通信股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表23：2014-2017年深圳市信维通信股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表24：深圳市信维通信股份有限公司发展优劣势分析

图表25：深圳市麦捷微电子科技股份有限公司基本信息简介

图表26：深圳市麦捷微电子科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/P2894129JU.html>