

2017-2022年中国5G行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国5G行业发展现状分析及市场供需预测报告》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.huaon.com/detail/300285.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

5G 是第五代通信技术，是 4G 之后的延伸，是对现有的无线通信技术的演进。其最大的变化在于 5G 技术是一套技术标准，其服务的对象从过去的人与人通信，增加了人与物、物与物的通信。

移动通信标准发展历程

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 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

5G 推进组定义的 5G概念

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

移动互联网业务需求场景

(2) 移动物联网应用场景

物联网业务需求场景

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

第二章 5G产业设备市场发展状况分析

2.1 5G基站设备市场评估

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网络优化设备市场评估

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传输配套设备市场评估

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

第三章 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网络时代物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

第四章 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

第五章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产业投资建议研究规划

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

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/300285.html>