

# 2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）市场前景研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）市场前景研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202012/07-375829.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

第五代移动通信技术（英语：5th generation mobile networks或5th generation wireless systems、5th-Generation，简称5G）是最新一代蜂窝移动通信技术，是4G（LTE-A、WiMax）、3G（UMTS、LTE）和2G（GSM）系统后的延伸。5G的性能目标是高数据速率、减少延迟、节省能源、降低成本、提高系统容量和大规模设备连接。Release-15中的5G规范的第一阶段是为了适应早期的商业部署。Release-16的第二阶段将于2020年4月完成，作为IMT-2020技术的候选提交给国际电信联盟（ITU）。ITU IMT-2020规范要求速度高达20 Gbit/s，可以实现宽信道带宽和大容量MIMO。2021-2025全球5G手机接入数预测（十亿） 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）市场前景研究与市场需求预测报告》共十二章。首先介绍了中国第五代移动通信技术（5G）行业市场发展环境、第五代移动通信技术（5G）整体运行态势等，接着分析了中国第五代移动通信技术（5G）行业市场运行的现状，然后介绍了第五代移动通信技术（5G）市场竞争格局。随后，报告对第五代移动通信技术（5G）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国第五代移动通信技术（5G）行业发展趋势与投资预测。您若想对第五代移动通信技术（5G）产业有个系统的了解或者想投资中国第五代移动通信技术（5G）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：

第一部分 行业运行现状

第一章 第五代移动通信技术（5G）行业概述

第一节 移动通信技术介绍

一、移动通信技术发展阶段

二、移动通信技术演进机遇

三、移动通信技术建设投资

四、移动通信技术存在的挑战

第二节 5G介绍

一、行业定义

二、研发历程

三、关键性能

四、技术特点

第三节 5G应用场景分析

一、信息消费

二、工业生产

三、互联网金融

四、教育和医疗

五、智能交通

六、公共管理

第二部分 行业深度分析

第二章 2019年中国第五代移动通信技术（5G）行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2021-2027年宏观经济发展预测分析

第二节 第五代移动通信技术（5G）行业主要法律法规及政策

第三节 第五代移动通信技术（5G）行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、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2019年中国第五代移动通信技术（5G）所属行业现状分析

第一节 第五代移动通信技术（5G）行业概况

一、第五代移动通信技术（5G）行业发展分析

二、2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）行业发展预测

第二节 第五代移动通信技术（5G）行业市场现状分析

一、第五代移动通信技术（5G）行业市场分析

二、2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）行业市场发展预测

### 第三节 影响第五代移动通信技术（5G）行业供需状况的主要因素

#### 一、第五代移动通信技术（5G）行业供需现状

#### 二、2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）行业供需平衡趋势预测

### 第三部分 竞争格局分析

#### 第四章 2019年中国第五代移动通信技术（5G）所属行业数据监测分析

##### 第一节 第五代移动通信技术（5G）所属行业规模分析

###### 一、企业数量分析

###### 二、资产规模分析

###### 三、利润规模分析

##### 第二节 第五代移动通信技术（5G）所属行业运营效益分析

###### 一、盈利能力分析

###### 二、偿债能力分析

###### 三、运营能力分析

###### 四、成长能力分析

#### 第五章 2019年中国第五代移动通信技术（5G）行业区域市场情况分析

##### 第一节 第五代移动通信技术（5G）行业需求地域分布结构

##### 第二节 第五代移动通信技术（5G）行业重点区域市场消费情况分析

###### 一、华东地区

###### 二、中南地区

###### 三、华北地区

###### 四、西部地区

##### 第三节 第五代移动通信技术（5G）行业渠道格局

##### 第四节 第五代移动通信技术（5G）行业渠道形式

##### 第五节 第五代移动通信技术（5G）行业渠道要素对比

#### 第六章 2019年中国第五代移动通信技术（5G）所属行业竞争情况分析

##### 第一节 第五代移动通信技术（5G）行业经济指标分析

###### 一、赢利性

###### 二、附加值的提升空间

###### 三、进入壁垒 / 退出机制

#### 四、行业周期

#### 第二节 第五代移动通信技术（5G）行业竞争结构分析

##### 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

#### 第三节 2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）行业市场竞争策略展望分析

##### 一、第五代移动通信技术（5G）行业市场竞争趋势分析

##### 二、第五代移动通信技术（5G）行业市场竞争格局展望分析

##### 三、第五代移动通信技术（5G）行业市场竞争策略分析

### 第七章中国第五代移动通信技术（5G）主要企业发展概述

#### 第一节 中国移动

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第二节 中国电信

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

##### 五、企业运营能力分析

##### 六、企业成长能力分析

#### 第三节 中国联通

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 华为

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 中兴通讯

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四部分 发展前景展望

#### 第八章 2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）行业发展预测分析

##### 第一节 第五代移动通信技术（5G）行业未来发展预测分析

一、第五代移动通信技术（5G）行业发展规模分析合计5G收入（亿）

5G

2019E

2020E

2021E

2022E

2023E

2024E

2025E

2026E

通宇通讯

5.31

8.85

15.93

21.24

26.55

21.06

17.26

17.26

摩比发展

3.38

5.64

10.14

13.53

16.91

13.41

10.99

10.99

世嘉科技

3.49

5.81

10.46

13.95

17.43

13.83

11.33

11.33

二、2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）行业发展趋势分析

第二节 第五代移动通信技术（5G）行业供需预测分析

一、第五代移动通信技术（5G）行业供给预测分析

二、第五代移动通信技术（5G）行业需求预测分析

第三节 第五代移动通信技术（5G）行业市场盈利预测分析

第九章 2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）行业投资战略研究



## 第一节 第五代移动通信技术（5G）行业发展关键要素分析

### 一、需求条件

### 二、支援与相关产业

### 三、企业战略、结构与竞争状态

## 第二节 第五代移动通信技术（5G）行业投资策略分析

### 一、第五代移动通信技术（5G）行业投资规划

### 二、第五代移动通信技术（5G）行业投资策略

### 三、第五代移动通信技术（5G）行业成功之道

## 第五部分 发展战略研究

## 第十章 2021-2027年中国第五代移动通信技术（5G）行业投资机会与风险分析

### 第一节 第五代移动通信技术（5G）行业投资机会分析

#### 一、投资前景

#### 二、投资热点

#### 三、投资区域

#### 四、投资吸引力分析

### 第二节 第五代移动通信技术（5G）行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、政策/体制风险分析

#### 三、进入/退出风险分析

## 第十一章 对第五代移动通信技术（5G）行业投资建议()

### 第一节 目标群体建议（应用领域）

### 第二节 投资区域建议

### 第三节 销售渠道建议

### 第四节 资本并购重组运作模式建议

### 第五节 企业经营管理建议()

## 图表目录:

### 图表 通信行业投资框架图

### 图表 2014-2019年国内生产总值及其增长速度

### 图表 2014-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2014-2019年中国固定资产投资总额统计

图表 2019年按领域分固定资产投资占比

图表 2019年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2019年中国固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2019年中国房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2019年人口数及其构成

图表 2014-2019年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表 2014-2019年研究与实验发展经费支出

图表 2019年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表 2014-2019年中国城镇化率

图表 全球5G研究参与方

图表 各国5G相关政策与计划

图表 各大运营商/设备商在5G领域的部署情况统计

图表 2014-2019年移动互联网接入流量分析

图表 2014-2019年月户均移动互联网接入流量分析

图表 物联网连接数预测

图表 2014-2019年中国移动物联网连接数分析

图表 5G应用场景分析

图表 2014-2019年电信业务总量与业务收入增长情况

图表 2014-2019年话音业务和非话音业务收入占比变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202012/07-375829.html>