

# 2021-2027年中国5G远程 医疗市场研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国5G远程医疗市场研究与行业竞争对手分析报告》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/R0305/202106/29-415664.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

医疗与安防领域5G应用收获大量实践成果；走深向实：教育、工业、物流等各行各业开拓了5G应用的创新模式。此次疫情防控阻击战加速了5G在医疗行业的应用落地，5G+医疗行业案例占比达到了39.1%，案例覆盖了远程医疗、远程会诊、体温监测、院区物流、无人作业等多类业务，为5G+医疗多样化业务的未来复制推广提供了大量样板。此外，安防作为此次疫情防控战的重要环节受到了国家的高度重视，5G+安防行业案例占比达到了28.7%，5G技术的应用丰富了此次疫情的防控手段，为推进国家的立体化安防体系建设提供了众多素材；助力企业有序安全的复工复产成为了2月中后期的一项重点工作，5G在该领域同样发挥了重要的作用，涉及工业、建筑、能源、交通、教育、金融、信息、娱乐、物流等多个行业，为社会各行各业的复工复产提供了形式多样的保障措施及新型模式。5G应用行业分布统计 中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国5G远程医疗市场研究与报告》共十一章。首先介绍了中国5G远程医疗行业市场发展环境、5G远程医疗整体运行态势等，接着分析了中国5G远程医疗行业市场运行的现状，然后介绍了5G远程医疗市场竞争格局。随后，报告对5G远程医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国5G远程医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对5G远程医疗产业有个系统的了解或者想投资中国5G远程医疗行业，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 远程医疗相关概述

第一节 医疗行业基本概述

一、医疗产业的产业构成

二、医疗行业的产业特性

第二节 远程医疗的界定与内涵

一、远程医疗的概念

二、远程医疗的分类

三、远程医疗系统的组成部分

四、远程医疗系统的服务方式

五、远程医疗技术特点

### 第三节 远程医疗的作用和评估

#### 一、远程医疗的作用

#### 二、远程医疗的评估

### 第四节 远程医疗的应用分析

#### 一、远程医疗的应用

#### 二、远程医疗基本应用

#### 三、远程医疗高端应用

## 第二章 全球远程医疗所属行业市场整体运行状况透析

### 第一节 全球远程医疗产业运行环境分析

#### 一、世界人口老龄化趋势分析

#### 二、世界人口健康状况分析

#### 三、全球主要疾病患病情况

#### 四、全球医疗费用支出情况

#### 五、世界经济对医疗业影响

### 第二节 世界医疗信息化发展分析

#### 一、全球医疗信息化产业发展

#### 二、全球化轨道上的医疗信息化

#### 三、全球医疗电子化势不可挡

### 第三节 世界远程医疗产业分析

#### 一、全球远程医疗服务标准分析

#### 二、全球远程医疗联盟体系分析

#### 三、ge远程医疗护理系统分析

#### 四、欧空局积极发展远程医疗

### 第四节 全球主要国家远程医疗分析

#### 一、美国远程医疗业发展分析

#### 二、欧洲远程医疗业发展概述

#### 三、日本远程医疗业发展概述

### 第五节 2021-2027年全球远程医疗市场前景

#### 一、全球远程医疗发展趋势

#### 二、全球远程医疗市场预测

### 第三章 中国远程医疗运行环境解析

#### 第一节 中国远程医疗运行政策环境

- 一、新医改政策内容与影响
- 二、远程医疗行业管理规范解析
- 三、《互联网医疗保健信息服务管理办法》
- 四、加强医疗卫生信息化建设
- 五、远程医疗行业相关标准

#### 第二节 中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

#### 第三节 中国远程医疗社会环境分析

- 一、中国人口规模及结构
- 二、中国人口老龄化进程
- 三、城乡居民医疗支出情况
- 四、人口学特征与疾病谱变化
- 五、中国法定传染病疫情分析

#### 第四节 中国远程医疗技术环境分析

- 一、中国网络建设情况
- 二、远程医疗技术手段分析
- 三、电子病历（emr）运行态势

### 第四章 中国医疗卫生所属行业运行态势分析

#### 第一节 中国医疗行业运行总况

- 一、中国医疗产业形成背景
- 二、中国医疗体制发展阶段
- 三、中国医疗卫生事业成就
- 四、中国医疗改革进展

## 第二节 中国医疗卫生事业资源概况

一、中国医疗卫生资源

二、中国医疗服务负荷

三、中国卫生费用分析

四、中国妇幼保健概况

五、中国城镇医保规模

六、新型农村合作医疗

## 第三节 中国医疗行业改革问题分析

一、中国医疗市场失灵问题分析

二、中国现行医疗保险制度不足

三、医疗行业资产管理面临的难题

## 第四节 中国医疗行业发展的对策

一、政府职能定位

二、医疗监管机制

三、医疗服务竞争

四、医生收入分配

五、医疗保障制度

## 第五章 5g技术的发展分析

### 第一节 移动通信技术的发展

### 第二节 解读5g技术

一、5g定义的三大场景

二、5g支撑技术

1、网络切片

2、网络的自组织

3、超密集异构网络

4、内容分发网络

三、全球5g产业发展现状

1、中国

2、美国

3、日本

4、欧盟

## 5、韩国

### 第六章 5g技术在医疗领域的发展

#### 第一节 5g技术在医疗领域的发展现状

5G+远程医疗处于抗击疫情一线并持续助力疫情防控。5G+远程医疗拥有两大优势：一是协助解决我国医疗资源不均衡的问题。我国领土广阔，但优势医疗资源通常集中在大城市或较发达地区，依托5G网络实现远程医疗，能够在医疗资源不充足地区及时进行医疗援助，病患在当地即可享受到更为专业的诊断和治疗，减少病患赴外地就医的路途与痛苦；二是平滑连接不同医疗过程。医疗救治总体分为院前、院中及院后三部分，运用5G技术，院前救护车接到病患的第一时间即可进行检查并将结果即时传送到主治医生手里；院中治疗过程中通过5G承载B超等设备能够实现多家会诊分析病情，乃至进行远程手术；院后利用远程视频等方式追踪病患的康复节奏，从而降低了各个环节沟通不畅导致的误诊、漏诊等问题。5G+远程医疗在战疫情时期接受了一次突击考验，之后会持续受到关注并对社会产生深远影响。疫情期间，5G在医疗行业的应用第一次被推到大众视野，抗击疫情的同时也给其他行业及民众带来了较大信心，5G与行业领域的融合将更受关注。5G与行业融合旨在提升其数字化、智能化水平，在疫情等严重事件背景下，5G+AR/VR实现的远程培训和指导、5G+机器人实现的远程控制和智能化管理、5G+超高清视频实现的智能化产品检测、5G+无人机实现的安防控制等场景将减小人力成本、保障生产质量、提高生产效率。5G+工业互联网、5G+智慧城市、5G+智慧农业等各类应用创新将会成为我国经济发展的重要支撑。5G+医疗案例推介

#### 案例名称

#### 主要内容

中国电信：抗击疫情，5G远程医疗助医护人员决胜于千里之外

中国电信武汉分公司携手解放军总医院、武汉火神山医院，利用5G网络实现远程会诊，及时助力解放军总医院与武汉火神山医院开展视频会诊，让武汉的重症患者享受到解放军总医院的诊疗服务。

中国电信四川公司完成全国首例新型冠状病毒感染肺炎5G远程会诊

中国滇西四川公司携手四川大学华西医院、成都市公共卫生临床医疗中心、四川省卫健委和成都中医药大学，用5G网络融合超高清视频，实现了新型冠状病毒感染肺炎的远程诊断、救治。四川全省通过5G远程视频会诊系统，完成148例新型冠状病毒感染肺炎患者的远程诊疗

#### 5GVr远程指导&探视

浙江移动携手浙大二院、绍兴全市大中型医院、民营医院、社区服务中心、村卫生站、湖州

市第一人民医院等单位实现远程诊疗、监护、指导、智慧医保双活云平台和远程防“疫”工作会议。有效减少与病患的直接接触，对隔离区病患进行实时探视，在疫情防控期间，保障居民看病有序畅通看病。

浙江联通5G助力杭州武汉荆门首次三地“云”会诊

浙江联通携手浙江大学医学院附属邵逸夫医，利用5G与超高清视频和云平台的融合，实现了远程会诊。突破了时间、空间的限制，减少了新型冠状病毒感染的肺炎转诊、巡诊等过程中产生的交叉感染。

## 第二节 5g技术在医疗领域的应用及案例分析

一、大数据和5g实现远程医疗诊治应用

二、5g技术在医疗领域的细分市场应用

三、5g远程在医疗农村试点应用

四、5g技术在医疗领域发展的案例分析

## 第三节 5g技术对传统医疗领域的影响和变革

## 第四节 5g技术在医疗领域发展的弊端及缺点

## 第五节 5g技术在医疗领域的发展前景及趋势分析

一、5g技术在医疗领域的发展前景

二、5g技术在医疗领域的发展趋势

## 第七章 中国远程医疗与医疗信息化建设研究

### 第一节 中国医疗信息化行业的发展

一、中国医疗信息化发展现状

二、中国医疗信息化建设

三、中国医疗信息化投资规模分析

四、中国医疗信息化发展制约因素

### 第二节 中国移动医疗行业发展分析

一、移动医疗定义和应用分析

二、中国移动医疗发展现状分析

三、中国移动医疗市场规模分析

四、中国移动医疗产业链逐步扩展

### 第三节 中国远程医疗发展历程分析

一、中国远程医疗的发展阶段

二、远程医疗发展三大关系



#### 第四节 中国远程医疗运行动态分析

- 一、中国远程医疗发展现状分析
- 二、中国远程医疗投资规模分析
- 三、中国远程医疗研究热点分析
- 四、远程医疗发展制约因素分析
- 五、中国远程医疗发展对策分析

#### 第五节 中国远程医疗实现手段分析

- 一、远端会诊方法
- 二、远程手术方法
- 三、网上系统

### 第八章 中国远程医疗市场需求状况剖析

#### 第一节 中国远程医疗产业动态分析

- 一、贵州省启动省院合作远程医疗试点
- 二、国务院促进健康服务信息化
- 三、5g技术使远程医疗应用场景扩大
- 四、海南远程医疗服务实现县县通

#### 第二节 中国远程医疗医院需求趋势分析

- 一、公立医院发展现状及需求分析
- 二、民营医院发展现状及需求分析

#### 第三节 中国远程医疗消费者需求趋势分析

- 一、农村医疗需求增长趋势
- 二、移动医疗需求趋势分析
- 三、远程医疗技术发展趋势

#### 第四节 中国远程医疗消费者需求变数分析

- 一、远程医疗需求区域分析
- 二、远程医疗需求人口分析
- 三、远程医疗需求经济性分析

### 第九章 远程医疗行业主体企业综合竞争力分析

#### 第一节 国外远程医疗主要企业分析

- 一、软件类企业

## 二、硬件类企业

### 第二节 中国远程医疗-信息服务企业分析

#### 一、好大夫

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

#### 二、宝宝树babytree

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

#### 三、丁香园

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

#### 四、三九健康网

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

#### 五、翼多e-doctor

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

### 第三节 中国远程医疗-移动app企业分析

#### 一、大姨吗

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

#### 二、活法儿

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

#### 三、杏树林

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

#### 四、春雨医生

(一) 企业简介

(二) 企业运作模式

#### 五、博医帮

(一) 企业简介

## （二）企业运作模式

### 第四节 中国远程医疗-设备企业分析

#### 一、康诺云

##### （一）企业简介

##### （二）企业产品介绍

##### （三）企业运作模式

#### 二、咕咚

##### （一）企业简介

##### （二）企业产品介绍

##### （三）企业运作模式

#### 三、瑞智和康科技

##### （一）企业简介

##### （二）企业产品介绍

##### （三）企业运作模式

#### 四、乐心

##### （一）企业简介

##### （二）企业产品介绍

##### （三）企业运作模式

### 第五节 中国远程医疗-医疗集成企业分析

#### 一、海纳医信

##### （一）企业简介

##### （二）企业主要产品

##### （三）企业案例分析

#### 二、芯联达

##### （一）企业简介

##### （二）企业主要产品

##### （三）企业移动医疗

##### （四）数字化病房终端

### 第六节 中国远程医疗-医疗e2e企业（蝶和医疗）

#### 一、企业简介

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业e2e医疗

## 第七节 中国远程医疗-电信运营商分析

一、中国移动

二、中国联通

三、中国电信

## 第十章 2021-2027年中国远程医疗行业前景展望与趋势预测

### 第一节 2021-2027年中国医疗行业发展前景展望

一、中国医疗市场化商业前景广阔

二、中国医药市场发展前景广阔

三、五项医改工作安排点评

### 第二节 2021-2027年中国医疗信息化发展前景预测

一、未来医疗it市场发展趋势分析

二、中国医疗行业信息化发展趋势

三、中国医疗信息化未来发展热点

四、中国医疗行业it发展预测

五、中国移动医疗发展前景分析

### 第三节 2021-2027年中国远程医疗前景预测分析

一、远程医疗市场未来发展前景广阔

二、5g技术让远程医疗成为最有前景产业

## 第十一章 2021-2027年中国远程医疗行业投资风险及建议（）

### 第一节 中国远程医疗投资概况

### 第二节 2021-2027年中国远程医疗行业投资机会分析

### 第三节 2021-2027年中国远程医疗行业投资风险预警

一、政策法规风险

二、市场竞争风险

三、产品技术风险

四、市场运营机制风险

### 第四节 2021-2027年中国远程医疗投资规模预测

一、医疗信息化投资规模预测

二、远程医疗行业投资规模预测

### 第五节 2021-2027年中国远程医疗投资建议（）

## 图表目录

图表：医疗产业的组成

图表：远程医疗的分类

图表：远程医疗信息系统功能架构图

图表：世界人口健康状况结构图

图表：全球主要疾病死亡top15

图表：全球人均医疗总开支

图表：imf对全球及主要经济体经济增长预测值

图表：康体佳远程医疗联盟生态系统

图表：2015-2019年全球远程护理及远程医疗市场增长趋势图

图表：2015-2019年全球移动医疗市场增长趋势图

图表：医改政策发展进展

图表：中国医疗信息化政策时间表

图表：中国远程医疗行业相关标准分析

图表：2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表：2015-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表：2015-2019年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表：2015-2019年中国人口总量增长趋势图

图表：2019年中国人口数量及其构成情况统计

图表：2015-2019年中国老年人口数量情况

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0305/202106/29-415664.html>