

2020-2026年中国互联网+医疗产业运营现状及发展前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国互联网+医疗产业运营现状及发展前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202005/858523.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

尽管不大可能发生迅速的、全面的大爆发，但我们认为互联网医疗确已迎来拐点，在医保政策倾斜和疫情催化下，长期成长空间已经打开，未来数年应会看到一个渐进的加速过程：首先，医保支付纳入远程医疗及复诊，实际上是将“互联网+”从轻问诊扩展至复杂病症与慢性病的治理，相比于前者以健康咨询为主、附加值低的特性，后者属于正规医疗性质，附加值更高；其次，复杂病症与慢性病的治理往往衍生可观的处方药需求，尤其慢性病的用药周期长，若辅以处方外流政策进一步明确，将逐步带动“互联网+”处方药市场的发展；再次，无论是基本医保还是有待发展的商业健康险，面对愈发多样化的医药服务模式，科学运营及控费需求将明显增长，基于“互联网+”的第三方医保管理也有望渐渐兴起。

“互联网+”纳入医保有望带动的典型增量市场的远期空间估算“互联网+”纳入医保有望带动的典型增量市场的远期空间估算项目估算过程远期空间发展顺序远程医疗全国80多亿门诊人次中，假定远程医疗占比0.6%-0.8%，单次均价150-200元，服务商抽成20%15-25亿B2B2C模式，医联体内方便开展，相对容易监管，推广速度应最快互联网复诊全国门诊人次80余亿，约6成即50亿左右为复诊，假定其中2/3可通过网络解决，人均费用10-15元，服务商抽成20%67-100亿直接面向C端，监管难度略高，且用户习惯需培养，应渐进加速处方药线上流转国内处方药年销售规模约1.3万亿，假设其中30%-40%通过线上导流或销售，处方流转服务商抽成3%-5%120-260亿处方外流和“互联网+医疗服务”为先导，逐步放开，规模开始扩大第三方医保管理中国基本医保支出约2万亿，若未来基本医保/商保/个人医疗支出达到65:20:15，商保支出规模约6200亿，假设服务商可对基本医保抽成1%-2%，商保抽成3%-5%380-700亿有赖于IT系统建设、医保政策完善、DRGs体系建立等，短期仍处于探索与布局阶段

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国互联网+医疗产业运营现状及发展前景分析报告》共十四章。首先介绍了互联网+医疗行业市场发展环境、互联网+医疗整体运行态势等，接着分析了互联网+医疗行业市场运行的现状，然后介绍了互联网+医疗市场竞争格局。随后，报告对互联网+医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了互联网+医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对互联网+医疗产业有个系统的了解或者想投资互联网+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 互联网+医疗行业发展综述

1.1 互联网+医疗行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 互联网+医疗行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 互联网+医疗行业在国民经济中的地位

1.2.3 互联网+医疗行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 互联网+医疗行业生命周期

1.3 最近3-5年中国互联网+医疗行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 互联网+医疗行业运行环境分析

2.1 互联网+医疗行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 互联网+医疗行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 互联网+医疗行业社会环境分析

2.3.1 互联网+医疗产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 互联网+医疗产业发展对社会发展的影响

2.4 互联网+医疗行业技术环境分析

2.4.1 互联网+医疗技术分析

2.4.2 互联网+医疗技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国互联网+医疗所属行业运行分析

3.1 我国互联网+医疗行业发展状况分析

3.1.1 我国互联网+医疗行业发展阶段

3.1.2 我国互联网+医疗行业发展总体概况

3.1.3 我国互联网+医疗行业发展特点分析

3.2 2015-2019年互联网+医疗行业发展现状

3.2.1 2015-2019年我国互联网+医疗行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国互联网+医疗行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国互联网+医疗企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 互联网+医疗细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 互联网+医疗产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年互联网+医疗价格走势

3.5.2 影响互联网+医疗价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年互联网+医疗产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要互联网+医疗企业价位及价格策略

第四章 我国互联网+医疗所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国互联网+医疗所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 所属行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国互联网+医疗所属行业产销情况分析

4.2.1 我国互联网+医疗所属行业工业总产值

4.2.2 我国互联网+医疗所属行业工业销售产值

4.2.3 我国互联网+医疗所属行业产销率

4.3 2015-2019年中国互联网+医疗所属行业财务指标总体分析

4.3.1 所属行业盈利能力分析

4.3.2 所属行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国互联网+医疗行业供需形势分析

5.1 互联网+医疗行业供给分析

5.1.1 2015-2019年互联网+医疗行业供给分析

5.1.2 2020-2026年互联网+医疗行业供给变化趋势

5.1.3 互联网+医疗行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国互联网+医疗行业需求情况

5.2.1 互联网+医疗行业需求市场

5.2.2 互联网+医疗行业客户结构

5.2.3 互联网+医疗行业需求的地区差异

5.3 互联网+医疗市场应用及需求预测

5.3.1 互联网+医疗应用市场总体需求分析

(1) 互联网+医疗应用市场需求特征

(2) 互联网+医疗应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年互联网+医疗行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年互联网+医疗行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年互联网+医疗行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业互联网+医疗产品/服务需求分析预测

第六章 互联网+医疗行业产业结构分析

6.1 互联网+医疗产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国互联网+医疗行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国互联网+医疗行业产业链分析

7.1 互联网+医疗行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 互联网+医疗上游行业分析

7.2.1 互联网+医疗产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对互联网+医疗行业的影响

7.3 互联网+医疗下游行业分析

7.3.1 互联网+医疗下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对互联网+医疗行业的影响

第八章 我国互联网+医疗行业渠道分析及策略

8.1 互联网+医疗行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对互联网+医疗行业的影响

8.1.3 主要互联网+医疗企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 互联网+医疗行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 互联网+医疗行业营销策略分析

8.3.1 中国互联网+医疗营销概况

8.3.2 互联网+医疗营销策略探讨

8.3.3 互联网+医疗营销发展趋势

第九章 我国互联网+医疗行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 互联网+医疗行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结
- 9.1.2 互联网+医疗行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 互联网+医疗行业集中度分析
- 9.1.4 互联网+医疗行业SWOT分析
- 9.2 中国互联网+医疗行业竞争格局综述
- 9.2.1 互联网+医疗行业竞争概况
 - (1) 中国互联网+医疗行业竞争格局
 - (2) 互联网+医疗行业未来竞争格局和特点
 - (3) 互联网+医疗市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国互联网+医疗行业竞争力分析
 - (1) 我国互联网+医疗行业竞争力剖析
 - (2) 我国互联网+医疗企业市场竞争的优势
 - (3) 国内互联网+医疗企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 互联网+医疗市场竞争策略分析
- 第十章 互联网+医疗行业领先企业经营形势分析
- 10.1 A公司
 - 10.1.1 企业概况
 - 10.1.2 企业优势分析
 - 10.1.3 产品/服务特色
 - 10.1.4 公司经营状况
 - 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 B公司
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 企业优势分析
 - 10.2.3 产品/服务特色
 - 10.2.4 公司经营状况
 - 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 C公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 E公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 F公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2020-2026年互联网+医疗行业投资前景

11.1 2020-2026年互联网+医疗市场发展前景

11.1.1 2020-2026年互联网+医疗市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年互联网+医疗市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年互联网+医疗细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年互联网+医疗市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年互联网+医疗行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年互联网+医疗市场规模预测

11.2.3 2020-2026年互联网+医疗行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国互联网+医疗行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国互联网+医疗行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国互联网+医疗行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国互联网+医疗供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年互联网+医疗行业投资机会与风险

12.1 互联网+医疗行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年互联网+医疗行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年互联网+医疗行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 互联网+医疗行业投资战略研究

13.1 互联网+医疗行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国互联网+医疗品牌的战略思考

13.2.1 互联网+医疗品牌的重要性

13.2.2 互联网+医疗实施品牌战略的意义

13.2.3 互联网+医疗企业品牌的现状分析

- 13.2.4 我国互联网+医疗企业的品牌战略
- 13.2.5 互联网+医疗品牌战略管理的策略
- 13.3 互联网+医疗经营策略分析
 - 13.3.1 互联网+医疗市场细分策略
 - 13.3.2 互联网+医疗市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 互联网+医疗新产品差异化战略
- 13.4 互联网+医疗行业投资战略研究
 - 13.4.1 2019年互联网+医疗行业投资战略
 - 13.4.2 2020-2026年互联网+医疗行业投资战略
 - 13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略
- 第十四章 研究结论及投资建议 (ZY LII)
 - 14.1 互联网+医疗行业研究结论
 - 14.2 互联网+医疗行业投资价值评估
 - 14.3 互联网+医疗行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议 (ZY LII)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202005/858523.html>