

2017-2022年中国移动医疗 市场前景研究与市场运营趋势报告

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

《2017-2022年中国移动医疗市场前景研究与市场运营趋势报告》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/yiliaoqxie/338477WH7J.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

就是通过使用移动通信技术——例如PDA、移动电话和卫星通信来提供医疗服务和信息，具体到移动互联网领域，则以基于安卓和iOS等移动终端系统的医疗健康类App应用为主。

国际医疗卫生会员组织HIMSS给出的定义为，mHealth，就是通过使用移动通信技术——例如PDA、移动电话和卫星通信来提供医疗服务和信息，具体到移动互联网领域，则以基于安卓和iOS等移动终端系统的医疗健康类App应用为主。它为发展中国家的医疗卫生服务提供了一种有效方法，在医疗人力资源短缺的情况下，通过移动医疗可解决发展中国家的医疗问题。

“TD - LTE”高清、移动、无线的技术优势，可以帮助救护车上的医护人员，通过移动高清视频获得清晰、快速的远程指导，不错过治疗的“黄金半小时”；社区医生带上移动医疗诊断设备，可以随时请大医院、大医生进行远程会诊；社区医疗信息平台，可以用短信、彩信、WAP、呼叫中心等方式向公众提供掌上医讯、预约挂号等服务……

移动医疗当今正成为整个移动通信产业的热点，MobileHealth（移动医疗）在刚刚结束的2011世界移动通信大会上，吸引了诸多与会者的眼球。

2016年4月中国医生端口细分类APP数量最多的为资讯工具，其次为医生社区、医患交流。

2016年4月中国医生端口细分类APP数量占比

数据来源：对独立APP中的用户数据进行监测统计，不包括APP之外的调用等行为产生的用户数据。截止2016年第2季度易观千帆基于对10亿累计装机覆盖、2亿移动端月活跃用户的行为监测结果。

移动医疗有助改善看病难题，新医改启动以来，中国医疗卫生行业信息化的需求和发展潜力巨大。加快推进医疗卫生信息化业务，深耕医疗卫生行业成为行业焦点。

五年内全球移动医疗服务应用将为移动运营商带来115亿美元收入，而医疗设备厂商、内容与应用提供商及医疗保健服务提供商将分别获得66亿美元、26亿美元和24亿美元收入。体育与健康移动应用的市场规模，将从2010年的1.2亿美元增长至2016年的4亿美元。到2016年，无线网络医疗服务的市场规模将达到13.4亿美元，届时将有3000万台移动设备与无线网络中的“医疗局域网”相连接，可佩带在人们身上的无线医疗感测器将达到1亿台。中国报告网移动医疗行业分析师指出，移动医疗拥有巨大的蓝海市场。首先是亚健康人群大幅增加。中国报告网调查发现，35岁至65岁的人群正在成为慢性病大军，其中超重和

肥胖、血脂异常和脂肪肝、高血压呈明显上升趋势，发病年龄日趋年轻化。疾病发生之前通常有“生理异常”，通过移动医疗设备对亚健康指标的测量，可以早发现慢性病，有利于治疗。其次是老龄化加剧，空巢老人比例增加。中国报告网研究指出，预计2020-2050年中国进入加速老龄化阶段。上世纪60、70年代是生育高峰，这个阶段每年增加620万人，到2050年，老龄人口总量将超过4亿，老龄化水平达到30%。中国不断加剧的老龄化趋势是医疗保健增长的基础。空巢化趋势与独居老人增多，能够实现远程实时监控的可穿戴智能医疗设备需求量会不断增加。尤为需要指出的是，人力成本的上升会导致能够实现远程实时监控的可穿戴智能医疗设备需求量增加的一个重要因素。第三是慢性病年轻化，患病时间长，服务需求大。

中国智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国移动医疗市场前景研究与市场运营趋势报告》共十四章。首先介绍了移动医疗行业市场发展环境、移动医疗整体运行态势等，接着分析了移动医疗行业市场运行的现状，然后介绍了移动医疗市场竞争格局。随后，报告对移动医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了移动医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对移动医疗产业有个系统的了解或者想投资移动医疗行业，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 移动医疗的基本概述

1.1 互联网医疗的简述

1.1.1 互联网医疗的定义

1.1.2 互联网医疗的优势

1.2 移动医疗概念阐释

1.2.1 移动医疗的概念

1.2.2 移动医疗的特点

1.2.3 移动医疗的分类

1.3 移动医疗的产业链

1.3.1 移动运营服务商

1.3.2 信息平台系统提供商

1.3.3 医疗设备商

1.3.4 APP应用程序开发

第二章 2014-2016年国外移动医疗行业概况及经验借鉴

2.1 2014-2016年全球移动医疗行业总体概况

2.1.1 行业整体概述

2.1.2 市场规模现状

2.1.3 行业格局概况

2.1.4 典型商业案例

2.2 2014-2016年国外科技巨头布局移动医疗市场

2.2.1 智能硬件领域

2.2.2 应用平台领域

2.2.3 医疗服务领域

2.3 2014-2016年美国移动医疗的发展分析

2.3.1 行业发展基础

2.3.2 驱动因素分析

2.3.3 市场发展现状

2.3.4 商业模式分析

2.3.5 行业投资趋向

2.3.6 政策监管动向

2.3.7 创业企业概览

2.3.8 面临挑战分析

2.3.9 中美差异对比

2.4 2014-2016年日本移动医疗的发展分析

2.4.1 行业发展路径

2.4.2 市场发展现状

2.4.3 行业发展动态

2.4.4 典型企业解析

2.4.5 市场前景广阔

2.5 国外移动医疗企业的商业模式分析

2.5.1 Epocrates

2.5.2 Zocdoc

2.5.3 Vocera

2.5.4 WellDoc

2.5.5 Zeo

第三章 2014-2016年中国移动医疗行业发展的市场环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际经济发展形势

3.1.2 中国经济运行现状

3.1.3 经济发展趋势分析

3.2 消费环境

3.2.1 国民收入不断提升

3.2.2 医疗消费逐年上升

3.2.3 医疗成本有待降低

3.3 社会环境

3.3.1 人口老龄化加剧

3.3.2 医疗资源相对紧张

3.3.3 新型医疗服务需求

3.4 技术环境

3.4.1 移动网络迅猛发展

3.4.2 可穿戴设备兴起

3.4.3 移动端渗透率较高

第四章 2014-2016年中国移动医疗行业发展的政策环境分析

4.1 “互联网+医疗”新政分析

4.1.1 “互联网+”益民服务

4.1.2 “互联网+”电子商务

4.1.3 “互联网+”人工智能

4.2 移动医疗其他重点政策分析

4.2.1 支持医疗信息化

4.2.2 推动开展移动医疗

4.2.3 鼓励农村移动医疗发展

4.2.4 移动健康成为发展重点

4.3 移动医疗相关政策分析

- 4.3.1 推进分级诊疗
- 4.3.2 禁止开展网上诊疗
- 4.3.3 养老政策利好移动医疗

第五章 2014-2016年中国移动医疗发展的总体现状分析

- 5.1 中国移动医疗发展总体概述
 - 5.1.1 移动医疗应用领域
 - 5.1.2 移动医疗产品特点
 - 5.1.3 移动医疗主要功能
- 5.2 2014-2016年中国移动医疗行业现状分析
 - 5.2.1 市场规模现状
 - 5.2.3 行业发展特征
 - 5.2.4 市场分化态势
 - 5.2.5 企业地域分布
 - 5.2.6 应用类型分布
 - 5.2.7 行业潜力指数
- 5.3 2014-2016年中国移动医疗市场竞争态势
 - 5.3.1 市场竞争不断加剧
 - 5.3.2 市场竞争态势分析
 - 5.3.3 行业阵营的“分裂”
 - 5.3.4 进入跨界竞争时代
- 5.4 我国移动医疗发展的问题及建议
 - 5.4.1 面临诸多挑战
 - 5.4.2 行业制约因素
 - 5.4.3 行业发展对策
 - 5.4.4 主要政策建议
 - 5.4.5 创新发展路径

第六章 移动医疗行业的商业模式分析

- 6.1 移动医疗的主要商业模式
 - 6.1.1 医疗健康平台
 - 6.1.2 面向消费者的硬件销售

- 6.1.3 自查问诊模式
- 6.1.4 其他模式
- 6.2 移动医疗的盈利模式分析
 - 6.2.1 为医生提供手机临床信息
 - 6.2.2 为企业提供远程医疗服务
 - 6.2.3 导医服务提供健康咨询
 - 6.2.4 医院联网
 - 6.2.5 利用手机客户端管理慢病
 - 6.2.6 可穿戴医疗
 - 6.2.7 健康大数据
- 6.3 移动医疗项目的付费变现方式
 - 6.3.1 患者付费
 - 6.3.2 企业（雇主）付费
 - 6.3.3 医院医生付费（导医模式）
 - 6.3.4 药企药店付费（导药模式）
 - 6.3.5 银行付费
 - 6.3.6 保险公司付费
 - 6.3.7 数据及文献付费
 - 6.3.8 电子商务
- 6.4 我国移动医疗商业模式典型实例分析
 - 6.4.1 春雨医生
 - 6.4.2 糖护科技
 - 6.4.3 会好科技
 - 6.4.4 就医160

第七章 移动医疗行业的服务模式分析

- 7.1 移动医疗服务模式的核心意义
 - 7.1.1 重塑医疗服务流程
 - 7.1.2 优化医院资源配置
 - 7.1.3 融入互联网生态体系
- 7.2 院前服务模式分析
 - 7.2.1 移动诊寻服务

- 7.2.2 社交服务平台
- 7.2.3 健康监测服务
- 7.2.4 院前检查服务
- 7.2.5 移动智能云服务
- 7.2.6 O2O闭环服务
- 7.2.7 结合商业保险
- 7.3 院中服务模式分析
 - 7.3.1 面向患者群体的服务模式
 - 7.3.2 面向医师群体的服务模式
 - 7.3.3 面向医院的移动金融闭环服务
- 7.4 院后服务模式分析
 - 7.4.1 满意度反馈互动服务
 - 7.4.2 远程监测服务

第八章 2014-2016年中国移动医疗App发展状况分析

- 8.1 2014-2016年移动医疗App发展现状
 - 8.1.1 主要应用领域
 - 8.1.2 整体发展情况
 - 8.1.3 主流产品类型
 - 8.1.4 功能越发完善
 - 8.1.5 市场开发形势
 - 8.1.6 媒体营销推广
- 8.2 移动医疗App的盈利模式分析
 - 8.2.1 向医院收费模式
 - 8.2.2 向药企收费模式
 - 8.2.3 向医疗器械公司收费模式
 - 8.2.4 向私人诊所收费模式
 - 8.2.5 向保险公司收费模式
 - 8.2.6 向消费者收费模式
- 8.3 移动医疗App的线下推广分析
 - 8.3.1 移动互联网线上推广的困境
 - 8.3.2 面向医院医生的线下推广

- 8.3.3 面向用户的线下推广
- 8.4 国内移动医疗App的发展阻碍
 - 8.4.1 国家政策不明朗
 - 8.4.2 缺乏法规监管
 - 8.4.3 开发面临的挑战
 - 8.4.4 盈利模式难寻
 - 8.4.5 隐私安全问题
 - 8.4.6 具有潜在风险
- 8.5 中国移动医疗App发展趋势分析
 - 8.5.1 数据价值进一步放大
 - 8.5.2 软硬件结合
 - 8.5.3 更深层次渗透

第九章 2014-2016年中国移动医疗用户行为调研分析

- 9.1 中国移动互联网用户特征分析
 - 9.1.1 用户属性
 - 9.1.2 用户行为特征
 - 9.1.3 用户终端的使用
- 9.2 中国移动医疗用户特征分析
 - 9.2.1 用户设备品牌分布
 - 9.2.2 用户不同地域分布
 - 9.2.3 用户分布优势城市
 - 9.2.4 用户活跃时段分布
- 9.3 中国移动医疗用户需求分析
 - 9.3.1 用户产品使用率
 - 9.3.2 用户了解渠道
 - 9.3.3 用户产品满意度
 - 9.3.4 用户使用产品类型
 - 9.3.5 用户功能需求类型
 - 9.3.6 用户服务需求类型
 - 9.3.7 用户对服务不满原因
 - 9.3.8 用户服务期望改进类型

9.4 中国移动医疗用户医疗应用覆盖率分析

9.4.1 预约挂号类应用

9.4.2 问诊咨询类应用

9.4.3 资讯文献类应用

9.4.4 医药服务类应用

9.4.5 医疗信息化应用

第十章 2014-2016年中国移动医疗市场投融资状况分析

10.1 2014-2016年中国移动医疗投融资总体现状

10.1.1 投融资形势

10.1.2 参与者众多

10.1.3 投融资规模

10.1.4 投融资方向

10.1.5 投融资情况

10.2 BAT在移动医疗领域的布局

10.2.1 阿里巴巴

10.2.2 腾讯

10.2.3 百度

10.3 通信运营商在移动医疗领域的布局

10.3.1 中国移动

10.3.2 中国电信

10.3.3 中国联通

10.4 金融机构在移动医疗领域的布局

10.4.1 中国平安

10.4.2 北京银行

10.4.3 民生银行

10.4.4 中信银行

10.4.5 工商银行

10.5 医药企业在移动医疗领域的布局

10.5.1 鱼跃医疗

10.5.2 九安医疗

10.5.3 汤臣倍健

- 10.5.4 乐普医疗
- 10.5.5 复星医药
- 10.5.6 尚荣医疗
- 10.5.7 九州通
- 10.5.8 宝莱特
- 10.6 HIS企业在移动医疗领域的布局
 - 10.6.1 东软和熙康
 - 10.6.2 东华软件
 - 10.6.3 金仕达卫宁与万达信息
 - 10.6.4 杭州创业和北大医信
 - 10.6.5 金蝶医疗
 - 10.6.6 北京嘉和、芯联达与合舜阳光
- 10.7 房地产企业在移动医疗领域的布局
 - 10.7.1 阳光城集团
 - 10.7.2 万科集团
 - 10.7.3 宜华地产
 - 10.7.4 绿城集团
 - 10.7.5 运盛实业
 - 10.7.6 恒大地产

第十一章 中国移动医疗市场的投资潜力分析

- 11.1 投资价值分析
 - 11.1.1 真实成长
 - 11.1.2 政策催化
 - 11.1.3 并购活跃度
 - 11.1.4 BAT进入
- 11.2 投资机遇分析
 - 11.2.1 需求激增与有限供给
 - 11.2.2 资本持续大举介入
 - 11.2.3 环境差异下的创新机遇
- 11.3 投资机会总体分析
 - 11.3.1 一级市场投资

- 11.3.2 二级市场投资
- 11.4 细分市场投资机会
 - 11.4.1 医疗检测产品
 - 11.4.2 智能健康设备
 - 11.4.3 慢性病领域
 - 11.4.4 老龄医疗健康服务
 - 11.4.5 医疗可穿戴设备
 - 11.4.6 移动医疗视频应用
 - 11.4.7 其他领域机会
- 11.5 商业模式投资方向建议
 - 11.5.1 医药电商平台
 - 11.5.2 在线问诊模式
 - 11.5.3 挂号服务模式
 - 11.5.4 可穿戴设备

第十二章 中国移动医疗行业的投资风险预警

- 12.1 行业进入门槛
 - 12.1.1 行业入口
 - 12.1.2 监管门槛
 - 12.1.3 技术门槛
 - 12.1.4 资源门槛
- 12.2 市场培育风险
 - 12.2.1 大数据应用不足
 - 12.2.2 盈利模式待摸索
 - 12.2.3 医疗资源对接不足
 - 12.2.4 获客成本居高不下
 - 12.2.5 市场政策法规缺乏
- 12.3 资本竞争风险
 - 12.3.1 院前服务市场
 - 12.3.2 院中信息化市场
 - 12.3.3 院后护理市场
- 12.4 企业经营风险

- 12.4.1 齐全性问题
- 12.4.2 信任问题
- 12.4.3 专业性问题
- 12.4.4 及时性问题
- 12.4.5 人才缺乏问题
- 12.5 App开发风险
 - 12.5.1 政策与监管风险
 - 12.5.2 专业与法律风险
 - 12.5.3 人力资源风险
 - 12.5.4 市场风险

第十三章 2014-2016年中国移动医疗领域潜力企业竞争力分析

13.1 北京春雨天下软件有限公司

- 13.1.1 企业发展概况
- 13.1.2 商业模式分析
- 13.1.3 企业战略动向
- 13.1.4 战略合作动态
- 13.1.5 未来前景展望

13.2 阿里健康信息技术有限公司

- 13.2.1 企业发展概况
- 13.2.2 经营效益分析
- 13.2.3 业务经营分析
- 13.2.4 企业战略动向
- 13.2.5 未来前景展望

13.3 恒大健康产业集团有限公司

- 13.3.1 企业发展概况
- 13.3.2 经营效益分析
- 13.3.3 业务经营分析
- 13.3.4 企业战略动态
- 13.3.5 未来前景展望

13.4 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

- 13.4.1 企业发展概况

- 13.4.2 经营效益分析
- 13.4.3 业务经营分析
- 13.4.4 财务状况分析
- 13.4.5 未来前景展望
- 13.5 天津九安医疗电子股份有限公司
 - 13.5.1 企业发展概况
 - 13.5.2 经营效益分析
 - 13.5.3 业务经营分析
 - 13.5.4 财务状况分析
 - 13.5.5 未来前景展望
- 13.6 东软集团股份有限公司
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 经营效益分析
 - 13.6.3 业务经营分析
 - 13.6.4 财务状况分析
 - 13.6.5 未来前景展望
- 13.7 深圳市理邦精密仪器股份有限公司
 - 13.7.1 企业发展概况
 - 13.7.2 经营效益分析
 - 13.7.3 业务经营分析
 - 13.7.4 财务状况分析
 - 13.7.5 未来前景展望
- 13.8 上海金仕达卫宁软件股份有限公司
 - 13.8.1 企业发展概况
 - 13.8.2 经营效益分析
 - 13.8.3 业务经营分析
 - 13.8.4 财务状况分析
 - 13.8.5 未来前景展望
- 13.9 易联众信息技术股份有限公司
 - 13.9.1 企业发展概况
 - 13.9.2 经营效益分析
 - 13.9.3 业务经营分析

13.9.4 财务状况分析

13.9.5 未来前景展望

第十四章 移动医疗行业前景及趋势预测（ZY GXH）

14.1 全球移动医疗产业未来发展预测

14.1.1 市场前景展望

14.1.2 市场格局预测

14.1.3 市场趋势预测

14.2 中国移动医疗产业未来发展展望

14.2.1 发展潜力巨大

14.2.2 市场前景广阔

14.2.3 未来增长态势

14.2.4 产品发展方向

14.2.5 模式仍需探索

14.3 2017-2022年移动医疗市场规模预测

14.3.1 未来市场发展影响因素分析

14.3.2 全球移动医疗市场规模预测

14.3.3 中国移动医疗市场规模预测

14.4 中国移动医疗的发展趋势预测

14.4.1 行业潜在趋势

14.4.2 商业模式趋势

14.4.3 资本介入趋势

14.4.4 政策发展趋势（ZY GXH）

附录

附录一：《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》

图表目录：

图表 移动医疗产品应用领域分类

图表 2015-2016年世界工业生产同比增长率

图表 2012-2015年世界三大经济体GDP环比增长率

图表 2013-2015年世界及主要经济体GDP同比增长率

图表 2015-2016年三大经济体零售额同比增长率

图表 2015-2016年世界贸易量同比增长率

图表 2015-2016年波罗的海干散货运指数

图表 2015-2016年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率

图表 2015-2016年美国、日本和欧元区失业率

图表 1980-2012年全球贸易量实际值和长期趋势

图表 2014年全球需求仍处于较低水平

图表 2014年世界降息经济体

图表 2014年升息经济体

图表 2014年美国道琼斯工业指数走势

图表 2014年新兴市场股指走势

图表 2014年美元指数及美元兑欧元和日元走势

图表 2014年美元兑卢布走势

图表 2014年每单位外币兑美元走势

图表 2012-2015年国际市场初级产品价格名义指数走势（2010 = 100）

图表 2015-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2005-2014年全国粮食产量

图表 2015-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2015-2016年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表 2015-2016年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2015-2016年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2015-2016年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2015-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2015-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2015-2016年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表 2015-2016年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 2015-2016年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2015-2016年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2015-2016年全球移动医疗产业市场规模

图表 移动医疗在全球114个国家的应用分布

图表 全球移动医疗产业典型商业案例

图表 美国移动医疗发展的四个阶段

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/338477WH7J.html>