|  |
| --- |
| [2024-2030年中国移动健康行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/65/YiDongJianKangXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国移动健康行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/65/YiDongJianKangXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2836658　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/65/YiDongJianKangXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　移动健康即mHealth，指的是通过移动设备和无线技术提供医疗服务和信息。目前，移动健康应用覆盖了健康管理、疾病监测、远程医疗咨询等多个领域，极大地提高了医疗服务的可及性和效率。智能手机和平板电脑上的健康应用，如心率监测、血糖记录、睡眠分析等，使个人健康数据的采集和管理变得简单快捷。
　　未来，移动健康将更加深入地融入日常生活和临床实践。通过可穿戴设备和植入式传感器，可以实现对人体生理参数的连续监测，为疾病的早期预警和个性化治疗提供数据支持。同时，5G网络的普及将加速数据传输，提高远程医疗服务的质量和响应速度。此外，人工智能在医疗影像分析、疾病诊断和治疗规划中的应用，将推动移动健康向更加精准和智能化的方向发展。
　　《[2024-2030年中国移动健康行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/65/YiDongJianKangXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、移动健康相关行业协会、国内外移动健康相关刊物的基础信息以及移动健康行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前中国宏观经济、政策、主要行业对移动健康行业的影响，重点探讨了移动健康行业整体及移动健康相关子行业的运行情况，并对未来移动健康行业的发展趋势和前景进行分析和预测。
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国移动健康行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/65/YiDongJianKangXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对移动健康市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了移动健康行业今后的发展前景，为移动健康企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为移动健康战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2024-2030年中国移动健康行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/65/YiDongJianKangXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》是相关移动健康企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前移动健康行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。

第一章 移动健康产业链与兴起
　　1.1 移动健康
　　　　1.1.1 电子健康定义
　　　　1.1.2 移动健康定义
　　　　1.1.3 移动健康与电子健康和移动医疗之间关系
　　　　1.1.4 全球移动健康发展背景因素
　　1.2 移动健康与传统医疗产业链
　　　　1.2.1 传统医疗产业链
　　　　1.2.2 移动健康产业链
　　　　1.2.2 .1 移动健康产业链结构
　　　　1.2.2 .2 移动医疗产业链优势
　　　　1.2.2 .3 移动健康产业链特点
　　1.3 移动健康与传统医疗产业链竞合关系
　　　　1.3.1 新产业链加入者同传统医疗软硬件提供商竞争
　　　　1.3.2 新产业链加入者同传统医疗核心资源合作
　　　　1.3.3 移动健康产品与信息化发展
　　1.4 移动健康产品及应用
　　　　1.4.1 移动健康产品
　　　　1.4.2 移动健康应用及影响
　　　　1.4.2 .1 国际移动健康应用情况
　　　　1.4.2 .2 移动健康产业积极影响
　　1.5 移动健康与数理统计
　　1.6 移动健康产业兴及背景
　　　　1.6.1 移动健康兴起
　　　　1.6.2 WHO与移动健康
　　　　1.6.3 移动健康的数据采集
　　　　1.6.3 .1 医疗机构内数据采集
　　　　1.6.3 .2 可穿戴式医疗设备数据采集
　　　　1.6.4 全球移动健康产业规模
　　　　1.6.4 .1 产业规模
　　　　1.6.4 .2 投资情况
　　　　1.6.5 移动健康应用市场发展方向

第二章 国际移动健康发展概述
　　2.1 美国移动健康产业发展
　　　　2.1.1 美国医疗卫生发展简况
　　　　2.1.2 美国政府对电子健康产业发展的推动
　　　　2.1.2 .1 美国政府对电子健康产业推动
　　　　2.1.2 .2 美国政府对移动健康的管理
　　　　2.1.3 美国移动健康产业发展和特点
　　2.1 欧盟移动健康产业发展
　　　　2.1.1 欧盟医疗卫生发展简况
　　　　2.1.2 欧盟政对电子健康产业发展的推动
　　　　2.1.2 .1 欧盟对电子健康产业推动
　　　　2.1.2 .2 欧盟对移动健康的管理
　　　　2.1.3 欧盟移动健康产业发展和特点
　　2.2 日本移动健康产业发展
　　　　2.2.1 日本医疗卫生发展简况
　　　　2.2.2 日本政府对电子健康产业发展的推动
　　　　2.2.2 .1 日本政府对电子健康产业推动
　　　　2.2.2 .2 日本政府对移动健康的管理
　　　　2.2.3 日本移动健康产业发展和特点
　　2.3 英国移动健康产业发展
　　　　2.3.1 英国医疗卫生发展简况
　　　　2.3.2 英国政府对电子健康产业发展的推动
　　　　2.3.2 .1 英国政府对电子健康产业推动
　　　　2.3.2 .2 英国政府对移动健康的管理
　　　　2.3.3 英国移动健康产业发展和特点
　　2.4 丹麦移动健康产业发展
　　　　2.4.1 丹麦医疗卫生发展简况
　　　　2.4.2 丹麦政府对电子健康产业发展的推动
　　　　2.4.2 .1 丹麦对电子健康产业推动
　　　　2.4.2 .2 丹麦政府对移动健康的管理
　　　　2.4.3 丹麦移动健康产业发展和特点
　　2.5 国际移动健康产业发展趋势
　　　　2.5.1 国际技术发展趋势
　　　　2.5.2 国际应用发展趋势

第三章 国际应用实践
　　3.1 国际巨头入主移动健康市场
　　3.2 巨头移动健康业务拓展
　　　　3.2.1 通用医疗
　　　　3.2.2 耐克
　　　　3.2.3 Vodafone
　　　　3.2.4 Telefonica
　　3.3 移动健康领域新星
　　　　3.3.1 ZocDoc
　　　　3.3.2 WellnessFX
　　　　3.3.3 Castlight Health
　　3.4 移动健康投资案例

第四章 我国移动健康产业发展
　　4.1 我国政府对移动健康产业发展影响作用
　　　　4.1.1 国家对健康服务产业的政策、资金扶持
　　　　4.1.2 政府医疗改革产业政策出台对移动健康产业影响作用
　　　　4.1.3 政府医疗产业改革发展方向
　　4.2 我国移动健康产业发展
　　　　4.2.1 我国的医疗资源现状
　　　　4.2.2 我国医院信息化建设现状
　　　　4.2.3 我国移动健康市场规模
　　　　4.2.4 我国移动健康应用现状及展望
　　　　4.2.4 .1 国内医疗机构和电信公司主导的移动远程医疗和医院Wi-Fi/NFC近场医疗应用
　　　　4.2.4 .2 国内外智能硬件提供商集成健康应用软件主导便携式应用
　　　　4.2.5 移动健康细分市场
　　　　4.2.5 .1 育儿健康市场
　　　　4.2.5 .2 青中年亚健康市场
　　　　4.2.5 .3 老年人健康监护市场

第五章 (中~智林)我国移动健康产业发展趋势和投资机会
　　5.1 我国移动健康产业发展趋势
　　　　5.1.1 我国移动健康市场发展趋势
　　　　5.1.2 我国移动健康应用趋势
　　5.2 市场发展潜力
　　　　5.2.1 健康产业发展潜力
　　　　5.2.2 移动健康能够高效、快速满足大部分消费人群
　　5.3 我国移动健康产业发展投资机会
　　　　5.3.1 互联网行业发展机会
　　　　5.3.1 .1 互联网信息平台发展机会
　　　　5.3.1 .2 医疗资源网络服务平台
　　　　5.3.1 .3 可穿戴设备健康设备行业发展机会
　　　　5.3.2 医疗机构移动医疗
　　　　5.3.3 电信运营商及移动终端硬件供应商机会

图表目录
　　图表 1 移动健康产业环境组成要素示意图
　　图表 2 移动健康与电子健康和移动医疗之间的层次关系示意图
　　图表 3 传统医疗产业链示意图
　　图表 4 移动健康产业链示意图
　　图表 5 移动健康信息化生态圈组成要素示意图
　　图表 6 移动健康硬件产品细分一览表
　　图表 7 国际移动健康服务实际应用一览表
　　图表 8 全球兴起的移动健康两类解决方案示意图
　　图表 9 移动医生和护士工作站患者管理示意图
　　图表 10 可穿戴设备健康数据采集分发示意图
　　图表 11 2024年全球移动医疗市场预测（单位：亿美元）
　　图表 12 2024年健康/医疗行业创业投资数据概况
　　图表 13 欧盟电子健康计划2024-2030年三项措施
　　图表 14 欧盟推出电子健康2024-2030年行动计划
　　图表 15 沃达丰在mHealth领域的全球主要实践
　　图表 16 Telefonica电子健康全球应用实践
　　图表 17 2024年国家卫生信息统计调查显示（100家医院）
　　图表 18 我国国内医院信息化三个阶段
　　图表 19 2024-2030年中国移动医疗市场规模示意图
　　图表 20 我国移动健康用户群体变化趋势一览表
　　图表 21 我国移动健康服务方式变化趋势一览表
略……

了解《[2024-2030年中国移动健康行业现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/65/YiDongJianKangXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2836658，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/65/YiDongJianKangXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！