

# 2022-2028年中国移动健康 行业发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国移动健康行业发展趋势与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202204/283719.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国移动健康行业发展趋势与投资前景分析报告》共五章。首先介绍了移动健康行业市场发展环境、移动健康整体运行态势等，接着分析了移动健康行业市场运行的现状，然后介绍了移动健康市场竞争格局。随后，报告对移动健康做了重点企业经营状况分析，最后分析了移动健康行业发展趋势与投资预测。您若想对移动健康产业有个系统的了解或者想投资移动健康行业，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 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 2019年全球移动医疗市场预测（单位：亿美元）

图表 12 2019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2015-2019三项措施

图表 14 欧盟推出电子健康2015-2019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 2019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 2015-2019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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/283719.html>