

2022-2028年中国智慧医疗行业市场专项调研及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧医疗行业市场专项调研及发展趋势预测报告》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/202010/902549.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

智慧医疗，是最近兴起的专有医疗名词，通过打造健康档案区域医疗信息平台，利用最先进的物联网技术，实现患者与医务人员、医疗机构、医疗设备之间的互动，逐步达到信息化。

智慧医疗相关专利申请数量，近几年，2020年中国智慧医疗相关专利申请数量最多为681项；2021年智慧医疗相关专利申请数量相对2020年有所下降。

2017-2021年中国智慧医疗相关专利申请数量及增速

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧医疗行业市场专项调研及发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了智慧医疗行业市场发展环境、智慧医疗整体运行态势等，接着分析了智慧医疗行业市场运行的现状，然后介绍了智慧医疗市场竞争格局。随后，报告对智慧医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧医疗产业有个系统的了解或者想投资智慧医疗行业，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 智慧医疗行业概述

第一节 智慧医疗概述

- 一、智慧医疗的介绍
- 二、智慧医疗的特点
- 三、智慧医疗的可控性
- 四、智慧医疗组成部分
- 五、智慧医疗健康需要

第二节 智慧医疗服务形式

- 一、智慧医院服务
- 二、区域医疗服务
- 三、家庭自助健康监护服务

第三节 智慧医疗应用

- 一、一站式就诊服务
- 二、个人健康档案管理服务
- 三、移动的医学图书馆
- 四、安防技术融入智慧医疗

1、远程探视

2、手术示教

3、远程医疗会诊

4、远程医护

第四节 智慧医疗产业链分析

第二章 2017-2021年国际智慧医疗行业运行状况分析

第一节 全球智慧医疗技术行业发展分析

一、全球智慧医疗应用现状分析

二、全球卫生领域物联网发展规划

三、智慧医疗实现医疗服务领域四大“梦想”

四、物联网在药品生产、用药管理中的应用

五、物联网在医疗环境管理中的应用

第二节 2017-2021年国际部分国家智慧医疗行业发展分析

一、美国

二、日本

三、韩国

四、欧洲

第三节 2022-2028年国际智慧医疗市场前景预测分析

第三章 2017-2021年中国智慧医疗行业市场发展环境分析

第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2021年中国智慧医疗行业政策环境分析

一、国家相关政策和计划

二、产业联盟与标准化状况分析

三、政策与战略建议综述

四、医疗器械软件产品监督管理规定

五、政策红利使智慧医疗快速发展

六、产业政策与发展全面推动物联网领航智慧医疗新时代

第三节 2017-2021年中国智慧医疗行业技术环境分析

第四章 2017-2021年中国智慧医疗行业发展现状分析

第一节 中国智慧医疗行业发展现状分析

中国智慧医疗相关企业注册数量逐年增多，其中2021年中国智慧医疗相关企业注册数量为2937家，同比下降0.7%。

2015-2021年中国智慧医疗相关企业注册数量及增速

资料来源：企查查、智研咨询整理

- 一、中国智慧医疗行业总体分析
- 二、智慧医疗网络社会发展的必然需求
- 三、智慧医疗推进区域医疗信息化建设
- 四、中国智慧医疗行业前景预测
- 五、物联网应用领域的重点发展方向

第二节 中国智慧医疗行业发展动态分析

第三节 发展智慧医疗系统对当代医疗的重大意义

- 一、当前国内医疗卫生体系现状分析
- 二、数字医疗革新传统医疗模式
- 三、智慧医疗系统推动医疗领域发展的积极意义

第四节 中国智慧医疗应用技术特点

- 一、技术范围广
- 二、技术需求个性化强
- 三、技术门槛高

第五节 中国智慧医疗卫生信息化建设总体规划

第六节 智慧医疗系统建设应注意的问题

第七节 中国智慧医疗应用发展趋势预测

第五章 2017-2021年中国智慧医疗行业运行现状分析

第一节 医疗信息化的动力：医疗资源紧缺对提高医疗系统效率要求

- 一、医疗资源紧缺是全球性的难题
- 二、医疗事故差错的严重后果也要求医疗系统提高服务质量
- 三、中国进入医疗需要爆发期
- 四、现有的医疗服务体系难以满足社会需求

第二节 规模预测

- 一、按照医院数量测算数字化医院空间
- 二、区域医疗协同是新医改之后的亮点

第三节 从产业成熟度来说 国内仍处于初步阶段

- 一、当前市场规模和信息化深度都不够
- 二、竞争格局和市场集中度
- 三、产品化程度和盈利能力

四、导致行业在初级阶段滞留时间过长的根本原因

第四节 从海外标杆企业的成长路径推测国内的发展趋势预测分析

一、从海外医疗信息化公司成长的历程我们可以看出行业大有可为

二、国内出现大型成长型公司的条件

第五节 目前阶段下国内企业的成长路径选择

一、外延式扩张和产品化追求是两条重要的路径

二、上市公司具备扩张的优势和动力

三、盈利能力很大程度上取决于客户的成熟程度

四、同时提供系统集成和业务软件的公司，在客户关系上有优势

五、医疗信息化相关公司

第六节 移动医疗、互联网医疗和医疗电子式智慧医疗的重要趋势预测分析

一、移动医疗、互联网医疗给依莲产业带来新的活力

二、医疗电子是电子产品的新增亮点

三、相关上市公司

第六章 2017-2021年中国智慧医疗行业市场现状分析

第一节 2017-2021年中国智慧医疗市场规模分析

一、中国智慧医疗行业市场规模及增速

二、三大力助推智慧医疗大发展

三、中国颠覆传统 智慧医疗成新亮点

四、中国智慧医疗行业市场规模及增速预测分析

第二节 2017-2021年中国智慧医疗行业市场现状分析

一、物联网助力智慧医疗中国市场待开发

二、智慧医疗网络社会发展的必然需求

三、智慧医疗系统有效提升医疗机构运营效率

四、建立RFID射频识别的通用模式与统一标准

五、发展智慧医疗需解决信息互通难题

第三节 中国智慧医疗行业重点省市现状分析

一、华北地区

二、华南地区

三、华东地区

四、华中地区

五、西北地区

六、西南地区

七、东北地区

第四节 2017-2021年中国智慧医疗市场动态分析

- 一、中兴智慧医疗开创医疗新时代
- 二、中国银联抢占广东智慧医疗市场
- 三、海尔体验馆颠覆传统 智慧医疗成新亮点
- 四、进军智慧医疗市场 unitech推出RFID院内应用
- 五、联想智慧医院亮相2019年中华医院信息网络大会

第七章 2017-2021年中国物联网在智慧医疗系统建设中的应用思考

第一节 物联网技术在医疗领域的应用现状调研

- 一、在药品领域中的应用
- 二、在药品防伪中的应用
- 三、在药品管理中的应用
- 四、血液管理中的监控
- 五、病人定位、跟踪与管理
- 六、医院传染控制

第二节 物联网技术在医疗系统中的具体应用

- 一、智慧医疗系统建设让区域实现智能可视化管理
- 二、对病人隐私、医院重要医疗资料等事项智能化保密措施
- 三、为远距离会诊提供方便和可能
- 四、对进出医院的车辆实行精细化智能管理。
- 五、在医疗仓储、物资管理等多方面实现智能化保障
- 六、在重点区域设置电子岗哨，确保信息和物资安全

第三节 物联网在智慧医疗系统建设中有待解决的关键问题

- 一、面向医疗行业的物联网系统标准问题
- 二、医疗领域物联网中电子病历的相关问题
- 三、医疗领域物联网中数据安全和隐私保护问题

第八章 2017-2021年中国医疗服务行业运行分析

第一节 医疗服务行业迎来黄金发展期

- 一、老龄化加速带来医疗就诊需求增加
- 二、国家财政投入持续增加
- 三、医疗服务市场整体蓬勃发展

第二节 民营医院发展处于黎明前阶段

- 一、医疗服务政策国家层面扶持，地方层面执行受阻
 - 1、起步期
 - 2、扩张期
 - 3、转型期
- 二、民营医院仍处于相对劣势地位

第三节 制度红利二次释放和中国台湾经验

- 一、“政策”：两次制度红利释放启动“量”
- 二、中国台湾案例：制度红利两次释放，成效十分明显

第四节 民营医院发展方向：差异化竞争

- 一、专科连锁：蓬勃发展
- 二、高端医疗：扩张起步
- 三、综合医院：公平对待的政策姗姗来迟

第五节 医疗服务重点企业简况

- 一、金陵药业
- 二、宿迁医院
- 三、开元投资
- 四、爱尔眼科
- 五、通策医疗

第九章 2017-2021年中国医疗信息化发展现状分析

第一节 政策频加码 基层、区域、临床信息化一个都不少

- 一、医疗卫生事业成长期国策
- 二、医疗信息化成长期国策，超十年政策持续加码成大概率事件
- 三、基层、区域。临床信息系统一个都不能少
- 四、行业标准化建设加速，大厂将受政策倾斜

第二节 医院内生需求旺盛，信息化方兴未艾

- 一、各类医院对IT的重视程度和投入不断加大
- 二、医院临床类应用进入建设高潮
- 三、经济欠发达地区和中小医院迎来需求高峰
- 四、国内医院信息化发展阻碍因素转向产能受限

第三节 新技术的应用将加速产业发展

- 一、无线技术
- 二、大数据
- 三、云计算
- 四、语音识别

第四节 中美比较分析：中国医疗信息化仍长路漫漫

- 一、两国医疗信息化的云泥之别
- 二、两国在政策、发展方向上已渐趋一致，差距将逐渐缩小

第五节 行业标杆分析：中国为宁软件VS美国CERNER

- 一、CERNER：美国医院信息化的翘楚
- 二、卫宁软件：“专注、产品化、走出去”是成为CERNER的基因

第六节 行业风险

第十章 中国智慧医疗重点关注的企业分析

第一节 九安医疗

第二节 鱼跃医疗

第三节 尚荣医疗

第四节 蒙发利

第五节 乐普医疗

第六节 爱尔眼科

第七节 理邦仪器

第八节 迪安诊断

第九节 宝莱特

第十节 通策医疗

第十一章 2022-2028年中国智慧医疗产业发展趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国智慧医疗产业发展前景预测

- 一、智慧医疗技术发展方向分析
- 二、我国智慧医疗未来发展趋势预测分析
- 三、智慧医疗市场未来需求特点分析

第二节 2022-2028年中国智慧医疗产业市场预测分析

- 一、智慧医疗产业市场供给预测分析
- 二、智慧医疗需求预测分析

第三节 2022-2028年中国智慧医疗产业市场盈利预测分析

第十二章 2022-2028年中国智慧医疗投资深度分析

第一节 医疗行业：颠覆进行时

第二节 移动医疗：正处于爆发式增长前夜

- 一、三大推动力：养老需求+移动互联+政府支持
- 二、移动医疗获得了风险资本的追逐
- 三、移动医疗--医生/患者在想什么

第三节 可穿戴式医疗：引领重大的科技变革

- 一、可穿戴技术将成为下个十年的重大投资机会
- 二、医疗是可穿戴设备最具前景的应用领域
- 三、可穿戴医疗可用于各种慢性病监测

1、无创连续监测技术--血糖、血压、血氧

2、可穿戴设备用于监测应用举例

第四节 可穿戴医疗设备可用于各种疾病治疗。

- 一、无创治疗技术--电疗、磁疗、超声疗法、透皮给药

二、可穿戴设备用于治疗应用举例

三、可穿戴设备—如何快速被公众接受

第五节 可穿戴/移动医疗：将采取怎样的商业模式

第六节 寻找二级市场的投资机会 (ZY TL)

部分图表目录：

图表 智慧医疗范围界定

图表 我国医院挂号窗口前排起的长队

图表 我国医院病历浪费严重且信息重复不准确

图表 全国医疗卫生机构统计（单位：个）

图表 公立医院收入结构变化方向

图表 新医改五项重点改革

图表 医改资金投向分布（单位：%）

图表 全国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个）

图表 中国医疗卫生机构资产负债规模（单位：万元）

图表 中国医疗卫生机构收入和利润规模（单位：万元）

图表 中国医疗卫生机构盈利能力分析（单位：%）

图表 中国医疗卫生机构运营能力分析（单位：次）

图表 中国医疗卫生机构偿债能力分析（单位：%）

图表 中国医疗卫生机构发展能力分析（单位：%）

图表 2017-2021年中国卫生总费用及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表 医疗卫生体系“四梁八柱”结构图

图表 我国智慧医疗阶段

图表 中国医院信息系统建设状况统计（单位：%）

图表 临床信息子系统覆盖率对比（单位：%）

图表 不同地区医院信息化投入资金统计（单位：元，%）

图表 不同级别医院信息化投入资金统计（单位：元，%）

图表 我国智慧医疗典型需求发展

图表 电子病历定义

图表 电子病历定义共性描述

图表 电子病历主要特点

图表 电子病历发展阶段简表

图表 电子病历系统建设部署情况（单位：%）

图表 电子病历系统投入情况（单位：%）

图表 电子病历可能存在的问题（单位：%）

图表 移动医疗规模及增长率情况（单位：亿元，%）

图表 移动医疗市场结构变化（单位：%）

图表 2022-2028年移动医疗市场规模预测（单位：亿元，%）

图表 外交互式卫星通信系统

图表 远程医疗与多媒体传输有关的QoS参数（QualityofServices）

图表 远程医疗与通信有关的QoS参数

图表 远程医疗对网络宽带的要求

图表 2017-2021年医院信息系统规模及增长率情况（单位：亿元，%）

图表 医院信息系统市场结构变化（单位：%）

图表 2022-2028年医院信息系统市场规模预测（单位：亿元，%）

图表 临床信息系统分类及主要功能

图表 建立临床信息系统的目的

图表 建立临床信息系统的目的

图表 近年临床信息子系统覆盖率对比（单位：%）

图表 医院临床信息系统实施状况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/902549.html>