

2023-2029年中国智慧医疗行业市场运行态势及未来前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国智慧医疗行业市场运行态势及未来前景分析报告》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/1126212.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国智慧医疗行业市场运行态势及未来前景分析报告》共十章。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 2018-2022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 全球主要区域智慧医疗行业发展态势

- 一、北美智慧医疗行业市场概况
- 二、亚太智慧医疗行业市场概况
- 三、欧盟智慧医疗行业市场概况

第三节 2023-2029年国际智慧医疗市场前景预测分析

第三章 2018-2022年中国智慧医疗行业市场发展环境分析

第一节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年中国智慧医疗行业技术环境分析

第四章 2018-2022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

- 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 智慧医疗行业关键技术发展分析

第一节 智慧医疗行业内的物联网技术应用

一、物联网发展分析

二、物联网在智慧医疗行业的相关应用

三、物联网在智慧医疗行业应用存在的问题

四、物联网在智慧医疗行业应用前景展望

第二节 智慧医疗行业内的RFID技术应用

一、国内RFID技术发展概况

二、智慧医疗行业RFID技术需求状况

三、智慧医疗行业RFID技术最新动向

第三节 智慧医疗行业内的传感器技术应用

一、国内传感器行业市场发展概况

二、智慧医疗行业传感器技术应用现状

三、智慧医疗行业传感器技术的地位

四、智慧医疗行业传感器技术应用前景

第四节 智慧医疗行业内的云技术应用

一、云计算发展状况

二、智慧医疗行业云计算的应用状况

三、云计算在医疗领域应用存在的问题

四、云计算在医疗领域应用前景展望

第五节 智慧医疗行业内的无线技术应用

- 一、无线技术在智慧医疗行业的应用
- 二、国内外无线医疗技术应用现状
- 三、无线应用在智慧医疗行业应用存在的问难
- 四、无线技术在智慧医疗行业应用前景展望

第六节 智慧医疗行业机遇与挑战分析

- 一、智慧医疗行业发展机遇分析
- 二、智慧医疗行业面临挑战分析

第六章 中国智慧医疗行业产业链上下游分析

第一节 智慧医疗产业链上游行业分析

- 一、智慧医疗产业上游发展现状
 - (1) 软件行业发展现状
 - (2) 计算机硬件零配件行业发展现状
- 二、智慧医疗产业上游竞争格局
 - (1) 软件行业竞争格局分析
 - (2) 计算机硬件零配件行业竞争格局分析

第二节 智慧医疗产业链下游行业分析

- 一、智慧医疗行业下游需求分析
- 二、智慧医疗行业下游发展前景

第七章 2018-2022年智慧医疗行业各区域市场概况

第一节 华北地区智慧医疗行业分析

- 一、华北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2018-2022年华北地区需求市场情况
- 三、2023-2029年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区智慧医疗行业分析

- 一、东北地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2018-2022年东北地区需求市场情况
- 三、2023-2029年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区智慧医疗行业分析

- 一、华东地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2018-2022年华东地区需求市场情况
- 三、2023-2029年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区智慧医疗行业分析

- 一、华中地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2018-2022年华中地区需求市场情况
- 三、2023-2029年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区智慧医疗行业分析

- 一、华南地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2018-2022年华南地区需求市场情况
- 三、2023-2029年华南地区需求趋势预测

第六节 西部地区智慧医疗行业分析

- 一、西部地区区域要素及经济运行态势分析
- 二、2018-2022年西部地区需求市场情况
- 三、2023-2029年西部地区需求趋势预测

第八章 中国智慧医疗重点关注的企业分析

第一节 九安医疗

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第二节 鱼跃医疗

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第三节 尚荣医疗

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第四节 蒙发利

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第五节 乐普医疗

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第六节 爱尔眼科

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第七节 理邦仪器

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第八节 迪安诊断

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第九节 宝莱特

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第十节 通策医疗

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况及竞争力分析

第九章 2023-2029年中国智慧医疗产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国智慧医疗产业市场盈利预测分析

第十章 2023-2029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

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 2018-2022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 2023-2029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 2018-2022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 2023-2029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/1126212.html>