

# 2023-2029年中国智慧医疗 行业前景研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国智慧医疗行业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.chinairr.org/report/R10/R1001/202307/31-539102.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智慧医疗行业前景研究与市场运营趋势报告》共八章。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1章：中国智慧医疗行业发展综述

#### 1.1智慧医疗行业定义及特点

##### 1.1.1智慧医疗行业的定义

##### 1.1.2智慧医疗行业体系及其功能

##### 1.1.3智慧医疗行业发展特点

#### 1.2智慧医疗行业统计标准

##### 1.2.1智慧医疗行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2智慧医疗行业统计方法

##### 1.2.3智慧医疗行业数据种类

### 第2章：国际智慧医疗行业发展经验借鉴

#### 2.1美国智慧医疗行业发展经验借鉴

##### 2.1.1美国智慧医疗行业发展历程分析

##### 2.1.2美国智慧医疗行业运营模式分析

##### 2.1.3美国智慧医疗行业发展现状分析

##### 2.1.4美国智慧医疗行业对我国的启示

#### 2.2欧洲智慧医疗行业发展经验借鉴

##### 2.2.1欧洲医疗卫生信息化发展概述

## 2.2.2欧洲医疗卫生信息化架构分析

## 2.2.3欧洲远程医疗发展现状

- (1) 德国远程医疗
- (2) 英国远程医疗
- (3) 意大利远程医疗
- (4) 波兰远程医疗
- (5) 挪威远程医疗

## 2.2.4欧洲医疗卫生信息化发展趋势

- (1) 欧盟发展趋势
- (2) 成员国发展趋势

## 2.3日本智慧医疗行业发展经验借鉴

### 2.3.1日本智慧医疗行业发展现状分析

### 2.3.2日本电子病历档案发展历程

### 2.3.3日本电子病历档案的特点和益处

- (1) 日本电子病历档案的五大特点
- (2) 日本电子病历档案的七大益处

### 2.3.4日本电子病历档案发展趋势

### 2.3.5日本智慧医疗行业对我国的启示

- (1) 日本电子病历档案的启示
- (2) 日本智慧医疗的启示
- (3) 日本医疗信息技师体制的启示

## 2.4韩国智慧医疗行业发展经验借鉴

### 2.4.1韩国智慧医疗行业发展历程分析

### 2.4.2韩国智慧医疗行业运营模式分析

## 第3章：中国智慧医疗行业市场发展现状分析

### 3.1智慧医疗行业环境分析

#### 3.1.1智慧医疗行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析

#### 3.1.2智慧医疗行业政治环境分析

- (1) 行业监管体制

(2) 行业相关政策与规范

(3) 行业发展战略与规划

### 3.1.3 智慧医疗行业社会环境分析

(1) 医疗机构发展情况分析

(2) 智慧医疗行业人才供给状况

### 3.2 智慧医疗行业发展概况

#### 3.2.1 我国智慧医疗行业发展历程

#### 3.2.2 我国智慧医疗行业发展阶段

#### 3.2.3 智慧医疗行业市场规模分析

#### 3.2.4 智慧医疗行业竞争分析

(1) 智慧医疗行业竞争格局

(2) 智慧医疗行业市场集中度

(3) 智慧医疗行业竞争趋势

#### 3.2.5 智慧医疗行业市场容量预测

### 3.3 智慧医疗行业关键技术发展分析

#### 3.3.1 智慧医疗行业内的物联网技术应用

(1) 物联网发展分析

(2) 物联网在智慧医疗行业的相关应用

(3) 物联网在智慧医疗行业应用存在的问题

(4) 物联网在智慧医疗行业应用前景展望

#### 3.3.2 智慧医疗行业内的RFID技术应用

(1) 国内RFID技术发展概况

(2) 智慧医疗行业RFID技术需求状况

(3) 智慧医疗行业RFID技术最新动向

#### 3.3.3 智慧医疗行业内的传感器技术应用

(1) 国内传感器行业市场发展概况

(2) 智慧医疗行业传感器技术应用现状

(3) 智慧医疗行业传感器技术的地位

(4) 智慧医疗行业传感器技术应用前景

#### 3.3.4 智慧医疗行业内的云技术应用

(1) 云计算发展状况

(2) 智慧医疗行业云计算的应用状况

(3) 云计算在医疗领域应用存在的问题

(4) 云计算在医疗领域应用前景展望

### 3.3.5 智慧医疗行业内的无线技术应用

(1) 无线技术在智慧医疗行业的应用

(2) 国内外无线医疗技术应用现状

(3) 无线应用在智慧医疗行业应用存在的问难

(4) 无线技术在智慧医疗行业应用前景展望

### 3.4 智慧医疗行业机遇与挑战分析

#### 3.4.1 智慧医疗行业发展机遇分析

#### 3.4.2 智慧医疗行业面临挑战分析

## 第4章：中国智慧医疗行业产业链上下游分析

### 4.1 智慧医疗行业产业链简介

### 4.2 智慧医疗产业链上游行业分析

#### 4.2.1 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

#### 4.2.2 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

### 4.3 智慧医疗产业链中游行业分析

#### 4.3.1 智慧医疗行业中游发展现状

(1) 智慧医疗软件

(2) 智慧医疗硬件

#### 4.3.2 智慧医疗行业中游竞争格局

#### 4.3.3 智慧医疗行业中游发展趋势

(1) 软件和服务占信息化总投资的比例逐步上升

(2) 软件服务将成为主要发展方向和盈利手段

### 4.4 智慧医疗产业链下游行业分析

#### 4.4.1 智慧医疗行业下游需求分析

#### 4.4.2 智慧医疗行业下游发展前景

## 第5章：中国智慧医疗行业市场竞争格局分析

### 5.1智慧医疗行业竞争格局分析

#### 5.1.1智慧医疗行业区域分布格局

#### 5.1.2智慧医疗行业企业发展特点

##### (1) BAT巨头抢滩布局

##### (2) 大型企业扎堆进军

### 5.2智慧医疗行业竞争状况分析

#### 5.2.1智慧医疗行业内部竞争

#### 5.2.2智慧医疗行业上游议价能力

#### 5.2.3智慧医疗行业下游议价能力

#### 5.2.4智慧医疗行业新进入者威胁

#### 5.2.5智慧医疗行业替代产品威胁

#### 5.2.6智慧医疗行业竞争情况总结

### 5.3智慧医疗行业投资兼并重组整合分析

#### 5.3.1投资兼并重组现状

#### 5.3.2投资兼并重组案例

#### 5.3.3投资兼并重组趋势

## 第6章：中国智慧医疗行业重点省市投资机会分析

### 6.1行业重点区域运营情况分析

#### 6.1.1华北地区智慧医疗所属行业运营情况分析

##### (1) 北京市智慧医疗行业运营情况分析

##### 1) 北京市智慧医疗发展规划

##### 2) 北京市智慧医疗发展现状

##### (2) 天津市智慧医疗所属行业运营情况分析

##### 1) 天津市智慧医疗所属行业发展规划

##### 2) 天津市智慧医疗所属行业发展现状

##### (3) 河北省智慧医疗所属行业运营情况分析

##### 1) 河北省智慧医疗所属行业发展规划

##### 2) 河北省智慧医疗所属行业发展现状

##### (4) 山西省智慧医疗所属行业运营情况分析

##### 1) 山西省智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 山西省智慧医疗所属行业发展现状

### (5) 内蒙古智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 内蒙古智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 内蒙古智慧医疗所属行业发展现状

## 6.1.2 华南地区智慧医疗所属行业运营情况分析

### (1) 广东省智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 广东省智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 广东省智慧医疗所属行业发展现状

### (2) 广西智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 广西智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 广西智慧医疗行业发展现状

### (3) 海南省智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 海南省智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 海南省智慧医疗所属行业发展现状

## 6.1.3 华东地区智慧医疗所属行业运营情况分析

### (1) 上海市智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 上海市智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 上海市智慧医疗所属行业发展现状

### (2) 江苏省智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 江苏省智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 江苏省智慧医疗所属行业发展现状

### (3) 浙江省智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 浙江省智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 浙江省智慧医疗所属行业发展现状

### (4) 福建省智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 福建省智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 福建省智慧医疗所属行业发展现状

### (5) 安徽省智慧医疗所属行业运营情况分析

## 1) 安徽省智慧医疗所属行业发展规划

## 2) 安徽省智慧医疗所属行业发展现状

## 6.1.4 华中地区智慧医疗所属行业运营情况分析

### (1) 湖南省智慧医疗所属行业运营情况分析



- 1) 湖南省智慧医疗所属行业发展规划
- 2) 湖南省智慧医疗所属行业发展现状
- (2) 湖北省智慧医疗所属行业运营情况分析
- 1) 湖北省智慧医疗所属行业发展规划
- 2) 湖北省智慧医疗所属行业发展现状
- (3) 河南省智慧医疗所属行业运营情况分析
- 1) 河南省智慧医疗所属行业发展规划
- 2) 河南省智慧医疗所属行业发展现状
- 6.1.5 西南地区智慧医疗所属行业运营情况分析
- (1) 重庆市智慧医疗所属行业运营情况分析
- 1) 重庆市智慧医疗所属行业发展规划
- 2) 重庆市智慧医疗所属行业发展现状
- (2) 四川省智慧医疗所属行业运营情况分析
- 1) 四川省智慧医疗所属行业发展规划
- 2) 四川省智慧医疗所属行业发展现状
- 6.1.6 其他地区智慧医疗所属行业运营情况分析
- (1) 西北地区智慧医疗所属行业运营情况分析
- (2) 东北地区智慧医疗所属行业运营情况分析
- 6.2 智慧医疗所属行业区域投资前景分析
- 6.2.1 华北地区省市智慧医疗投资前景
- (1) 北京市智慧医疗行业投资前景
- (2) 天津市智慧医疗行业投资前景
- (3) 河北省智慧医疗行业投资前景
- (4) 山西省智慧医疗行业投资前景
- (5) 内蒙古智慧医疗行业投资前景
- 6.2.2 华南地区省市智慧医疗投资前景
- (1) 广东省智慧医疗行业投资前景
- (2) 广西智慧医疗行业投资前景
- (3) 海南省智慧医疗行业投资前景
- 6.2.3 华东地区省市智慧医疗投资前景
- (1) 上海市智慧医疗行业投资前景
- (2) 江苏省智慧医疗行业投资前景

(3) 浙江省智慧医疗行业投资前景

(4) 福建省智慧医疗行业投资前景

(5) 安徽省智慧医疗行业投资前景

#### 6.2.4 华中地区省市智慧医疗投资前景

(1) 湖南省智慧医疗行业投资前景

(2) 湖北省智慧医疗行业投资前景

(3) 河南省智慧医疗行业投资前景

#### 6.2.5 西南地区省市智慧医疗投资前景

(1) 重庆市智慧医疗行业投资前景

(2) 四川省智慧医疗行业投资前景

#### 6.2.6 其他地区省市智慧医疗投资前景

(1) 西北地区智慧医疗行业投资前景

(2) 东北地区智慧医疗行业投资前景

### 第7章：中国智慧医疗行业标杆企业经营分析

7.1 卫宁健康科技集团股份有限公司经营情况分析

7.2 东软集团股份有限公司经营情况分析

7.3 东华软件股份公司经营情况分析

7.4 用友医疗卫生信息系统有限公司经营情况分析

7.5 深圳市新元素医疗技术开发有限公司经营情况分析

7.6 西安华海医疗信息技术股份有限公司经营情况分析

7.7 方正国际软件（北京）有限公司经营情况分析

7.8 华为技术有限公司经营情况分析

7.9 万达信息股份有限公司经营情况分析

7.10 深圳市新元素医疗技术开发有限公司经营情况分析

### 第8章：中国智慧医疗行业投资机会与策略分析()

8.1 智慧医疗行业发展影响因素

8.1.1 智慧医疗行业有利因素

(1) 政策支持助推

(2) 符合行业发展趋势

(3) 市场需求的不断增长

#### (4) 新技术的出现与运用

### 8.1.2智慧医疗行业不利因素

- (1) 知识产权保护体系薄弱
- (2) 医疗卫智能化复合型人才紧缺
- (3) 资金投入不足

### 8.2智慧医疗行业投资风险分析

#### 8.2.1智慧医疗行业政策风险分析

#### 8.2.2智慧医疗行业技术风险分析

- (1) 产品和技术开发风险
- (2) 企业核心技术失密风险
- (3) 知识产权保护风险

#### 8.2.3智慧医疗行业竞争风险分析

#### 8.2.4智慧医疗行业其他风险分析

### 8.3智慧医疗行业投资特性分析

#### 8.3.1智慧医疗行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 产品壁垒
- (3) 经验壁垒
- (4) 人才壁垒
- (5) 行业技术标准壁垒

#### 8.3.2智慧医疗行业盈利模式分析

#### 8.3.3智慧医疗行业盈利因素分析

- (1) 企业品牌因素
- (2) 国家产业政策
- (3) 技术因素
- (4) 人才因素
- (5) 知识产权

### 8.4智慧医疗行业投资分析

#### 8.4.1智慧医疗行业投资规模分析

#### 8.4.2智慧医疗行业投资结构分析

#### 8.4.3智慧医疗行业投资机会分析

#### 8.4.4智慧医疗行业投资建议()

部分图表目录：

图表1：智慧医疗行业范围界定

图表2：智慧医疗行业体系及其功能

图表3：智慧医疗行业主要特点

图表4：美国智慧医疗行业发展历程示意图

图表5：HITECH三个阶段

图表6：HIMSS电子病历评级

图表7：EHR在医院的渗透率（单位：%）

图表8：美国智慧医疗对我国的启示列表

图表9：日本电子病历档案发展历程示意图

图表10：日本电子病历档案的五大特点列表

图表11：日本电子病历档案的七大益处列表

图表12：日本智慧医疗对我国的启示列表

图表13：中国设置医疗信息技师体制的可行性分析

图表14：2017-2022年美国GDP及其增速（单位：亿美元，%）

图表15：2023-2029年美国制造业采购经理指数走势及预测（单位：%）

图表16：2017-2022年美国失业率走势图（单位：%）

图表17：2017-2022年欧元区GDP增长率走势（单位：%）

图表18：2017-2022年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表19：2017-2022年日本GDP增长率走势（单位：%）

图表20：2017-2022年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表21：2017-2022年我国社会消费品零售额情况（单位：亿元）

图表22：2023-2029年电子商务市场交易规模及预测（单位：万亿元）

图表23：2017-2022年中国国内人均收入及其增长速度（单位：元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202307/31-539102.html>