

# 2020-2025年中国智慧医疗建设市场前景预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智慧医疗建设市场前景预测及投资规划研究报告》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.huaon.com/detail/505817.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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：中国智慧医疗建设行业发展综述

#### 1.1智慧医疗建设行业定义及特点

##### 1.1.1智慧医疗建设行业的定义

##### 1.1.2智慧医疗建设行业体系及其功能

##### 1.1.3智慧医疗建设行业发展特点

#### 1.2智慧医疗建设行业统计标准

##### 1.2.1智慧医疗建设行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2智慧医疗建设行业统计方法

##### 1.2.3智慧医疗建设行业数据种类

### 第2章：国际智慧医疗建设行业发展经验借鉴

#### 2.1美国智慧医疗建设行业发展经验借鉴

##### 2.1.1美国智慧医疗建设行业发展历程分析

##### 2.1.2美国智慧医疗建设行业运营模式分析

##### 2.1.3美国智慧医疗建设行业发展现状分析

##### 2.1.4美国智慧医疗建设行业对我国的启示

#### 2.2欧洲智慧医疗建设行业发展经验借鉴

##### 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 日本智慧医疗建设行业发展经验借鉴
  - 2.3.1 日本智慧医疗建设行业发展现状分析
  - 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 日本智慧医疗建设行业对我国的启示
    - (1) 日本电子病历档案的启示
    - (2) 日本智慧医疗建设的启示
    - (3) 日本医疗信息技师体制的启示
- 2.4 韩国智慧医疗建设行业发展经验借鉴
  - 2.4.1 韩国智慧医疗建设行业发展历程分析
  - 2.4.2 韩国智慧医疗建设行业运营模式分析

### 第3章：中国智慧医疗建设行业市场发展现状分析

- 3.1 智慧医疗建设行业环境分析
  - 3.1.1 智慧医疗建设行业经济环境分析
    - (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 智慧医疗建设行业政治环境分析
    - (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 智慧医疗建设行业社会环境分析
    - (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 智慧医疗建设行业发展概况
  - 3.2.1 我国智慧医疗建设行业发展历程
  - 3.2.2 我国智慧医疗建设行业发展阶段
  - 3.2.3 智慧医疗建设行业市场规模分析
  - 3.2.4 智慧医疗建设行业竞争分析
    - (1) 智慧医疗建设行业竞争格局

- (2) 智慧医疗建设行业市场集中度
- (3) 智慧医疗建设行业竞争趋势
- 3.2.5 智慧医疗建设行业市场容量预测
- 3.3 智慧医疗建设行业关键技术发展分析
  - 3.3.1 智慧医疗建设行业内的物联网技术应用
    - (1) 物联网发展分析
    - (2) 物联网在智慧医疗建设行业的相关应用
    - (3) 物联网在智慧医疗建设行业应用存在的问题
    - (4) 物联网在智慧医疗建设行业应用前景展望
  - 3.3.2 智慧医疗建设行业内的RFID技术应用
    - (1) 国内RFID技术发展概况
    - (2) 智慧医疗建设行业RFID技术需求状况
    - (3) 智慧医疗建设行业RFID技术最新动向
  - 3.3.3 智慧医疗建设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) 智慧医疗建设行业传感器技术应用现状
    - (3) 智慧医疗建设行业传感器技术的地位
    - (4) 智慧医疗建设行业传感器技术应用前景
  - 3.3.4 智慧医疗建设行业内的云技术应用
    - (1) 云计算发展状况
    - (2) 智慧医疗建设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 智慧医疗建设行业内的无线技术应用
    - (1) 无线技术在智慧医疗建设行业的应用
    - (2) 国内外无线医疗技术应用现状
    - (3) 无线应用在智慧医疗建设行业应用存在的问难
    - (4) 无线技术在智慧医疗建设行业应用前景展望
- 3.4 智慧医疗建设行业机遇与挑战分析
  - 3.4.1 智慧医疗建设行业发展机遇分析
  - 3.4.2 智慧医疗建设行业面临挑战分析

## 第4章：中国智慧医疗建设行业产业链上下游分析

- 4.1 智慧医疗建设行业产业链简介
- 4.2 智慧医疗建设产业链上游行业分析

#### 4.2.1智慧医疗建设产业上游发展现状

- (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智慧医疗建设产业上游竞争格局

- (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智慧医疗建设产业链中游行业分析

##### 4.3.1智慧医疗建设行业中游发展现状

- (1) 智慧医疗软件
- (2) 智慧医疗硬件

##### 4.3.2智慧医疗建设行业中游竞争格局

##### 4.3.3智慧医疗建设行业中游发展趋势

- (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智慧医疗建设产业链下游行业分析

##### 4.4.1智慧医疗建设行业下游需求分析

##### 4.4.2智慧医疗建设行业下游发展前景

### 第5章：中国智慧医疗建设行业市场竞争格局分析

#### 5.1智慧医疗建设行业竞争格局分析

##### 5.1.1智慧医疗建设行业区域分布格局

##### 5.1.2智慧医疗建设行业企业发展特点

- (1) BAT巨头抢滩布局
- (2) 大型企业扎堆进军

#### 5.2智慧医疗建设行业竞争状况分析

##### 5.2.1智慧医疗建设行业行业内部竞争

##### 5.2.2智慧医疗建设行业上游议价能力

##### 5.2.3智慧医疗建设行业下游议价能力

##### 5.2.4智慧医疗建设行业新进入者威胁

##### 5.2.5智慧医疗建设行业替代产品威胁

##### 5.2.6智慧医疗建设行业竞争情况总结

#### 5.3智慧医疗建设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：中国智慧医疗建设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华北地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析

##### (1)北京市智慧医疗建设行所属业运营情况分析

###### 1)北京市智慧医疗建设发展规划

###### 2)北京市智慧医疗建设发现现状

##### (2)天津市智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)天津市智慧医疗建设所属行业发展规划

###### 2)天津市智慧医疗建设所属行业发展现状

##### (3)河北省智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)河北省智慧医疗建设所属行业发展规划

###### 2)河北省智慧医疗建设所属行业发展现状

##### (4)山西省智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)山西省智慧医疗建设所属行业发展规划

###### 2)山西省智慧医疗建设所属行业发展现状

##### (5)内蒙古智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)内蒙古智慧医疗建设所属行业发展规划

###### 2)内蒙古智慧医疗建设所属行业发展现状

#### 6.1.2华南地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析

##### (1)广东省智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)广东省智慧医疗建设所属行业发展规划

###### 2)广东省智慧医疗建设所属行业发展现状

##### (2)广西智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)广西智慧医疗建设所属行业发展规划

###### 2)广西智慧医疗建设行所属业发展现状

##### (3)海南省智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)海南省智慧医疗建设所属行业发展规划

###### 2)海南省智慧医疗建设所属行业发展现状

#### 6.1.3华东地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析

##### (1)上海市智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)上海市智慧医疗建设所属行业发展规划

###### 2)上海市智慧医疗建设所属行业发展现状

##### (2)江苏省智慧医疗建设所属行业运营情况分析

###### 1)江苏省智慧医疗建设所属行业发展规划

- 2) 江苏省智慧医疗建设所属行业发展现状
  - (3) 浙江省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
    - 1) 浙江省智慧医疗建设所属行业发展规划
    - 2) 浙江省智慧医疗建设所属行业发展现状
  - (4) 福建省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
    - 1) 福建省智慧医疗建设所属行业发展规划
    - 2) 福建省智慧医疗建设所属行业发展现状
  - (5) 安徽省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
    - 1) 安徽省智慧医疗建设所属行业发展规划
    - 2) 安徽省智慧医疗建设所属行业发展现状
- 6.1.4 华中地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
  - (1) 湖南省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
    - 1) 湖南省智慧医疗建设所属行业发展规划
    - 2) 湖南省智慧医疗建设所属行业发展现状
  - (2) 湖北省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
    - 1) 湖北省智慧医疗建设所属行业发展规划
    - 2) 湖北省智慧医疗建设所属行业发展现状
  - (3) 河南省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
    - 1) 河南省智慧医疗建设所属行业发展规划
    - 2) 河南省智慧医疗建设所属行业发展现状
- 6.1.5 西南地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
  - (1) 重庆市智慧医疗建设所属行业运营情况分析
    - 1) 重庆市智慧医疗建设所属行业发展规划
    - 2) 重庆市智慧医疗建设所属行业发展现状
  - (2) 四川省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
    - 1) 四川省智慧医疗建设所属行业发展规划
    - 2) 四川省智慧医疗建设所属行业发展现状
- 6.1.6 其他地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
  - (1) 西北地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
  - (2) 东北地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 6.2 智慧医疗建设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建设投资前景
    - (1) 北京市智慧医疗建设行业投资前景
    - (2) 天津市智慧医疗建设行业投资前景
    - (3) 河北省智慧医疗建设行业投资前景



- (4) 山西省智慧医疗建设行业投资前景
- (5) 内蒙古智慧医疗建设行业投资前景
- 6.2.2 华南地区省市智慧医疗建设投资前景
  - (1) 广东省智慧医疗建设行业投资前景
  - (2) 广西智慧医疗建设行业投资前景
  - (3) 海南省智慧医疗建设行业投资前景
- 6.2.3 华东地区省市智慧医疗建设投资前景
  - (1) 上海市智慧医疗建设行业投资前景
  - (2) 江苏省智慧医疗建设行业投资前景
  - (3) 浙江省智慧医疗建设行业投资前景
  - (4) 福建省智慧医疗建设行业投资前景
  - (5) 安徽省智慧医疗建设行业投资前景
- 6.2.4 华中地区省市智慧医疗建设投资前景
  - (1) 湖南省智慧医疗建设行业投资前景
  - (2) 湖北省智慧医疗建设行业投资前景
  - (3) 河南省智慧医疗建设行业投资前景
- 6.2.5 西南地区省市智慧医疗建设投资前景
  - (1) 重庆市智慧医疗建设行业投资前景
  - (2) 四川省智慧医疗建设行业投资前景
- 6.2.6 其他地区省市智慧医疗建设投资前景
  - (1) 西北地区智慧医疗建设行业投资前景
  - (2) 东北地区智慧医疗建设行业投资前景

## 第7章：中国智慧医疗建设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：中国智慧医疗建设行业投资机会与策略分析

### 8.1智慧医疗建设行业发展影响因素

#### 8.1.1智慧医疗建设行业有利因素

- (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智慧医疗建设行业不利因素

- (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智慧医疗建设行业投资风险分析

#### 8.2.1智慧医疗建设行业政策风险分析

#### 8.2.2智慧医疗建设行业技术风险分析

- (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智慧医疗建设行业竞争风险分析

#### 8.2.4智慧医疗建设行业其他风险分析

### 8.3智慧医疗建设行业投资特性分析

#### 8.3.1智慧医疗建设行业进入壁垒分析

- (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智慧医疗建设行业盈利模式分析

#### 8.3.3智慧医疗建设行业盈利因素分析

- (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智慧医疗建设行业投资分析

#### 8.4.1智慧医疗建设行业投资规模分析

8.4.2智慧医疗建设行业投资结构分析

8.4.3智慧医疗建设行业投资机会分析

8.4.4智慧医疗建设行业投资建议

图表目录：

图表1：智慧医疗建设行业范围界定

图表2：智慧医疗建设行业体系及其功能

图表3：智慧医疗建设行业主要特点

图表4：美国智慧医疗建设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：日本智慧医疗建设对我国的启示列表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/505817.html>