

# 2020-2026年中国智慧医疗 行业市场监测与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智慧医疗行业市场监测与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/Y161892QXE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智慧医疗英文简称WIT120，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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国智慧医疗行业市场监测与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了智慧医疗相关概念及发展环境，接着分析了中国智慧医疗规模及消费需求，然后对中国智慧医疗市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智慧医疗面临的机遇及发展前景。您若想对中国智慧医疗有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 智慧医疗的基本概述

#### 1.1 智慧医疗概念阐述

##### 1.1.1 定义

##### 1.1.2 构成

##### 1.1.3 特征

#### 1.2 智慧医疗结构体系分析

##### 1.2.1 产业链

##### 1.2.2 技术架构

##### 1.2.3 标准体系

##### 1.2.4 与医院信息化的关联

#### 1.3 智慧医疗应用层面

##### 1.3.1 智慧门诊

##### 1.3.2 智慧病房

##### 1.3.3 智慧健康

##### 1.3.4 个人健康档案管理

##### 1.3.5 移动医学图书馆

## 第二章 2016-2019年国外智慧医疗行业发展分析

### 2.1 国外智慧医疗行业发展综述

#### 2.1.1 发展概况

#### 2.1.2 产品介绍

#### 2.1.3 企业布局

#### 2.1.4 发展方向

### 2.2 美国

#### 2.2.1 市场状况

#### 2.2.2 应用情况

#### 2.2.3 发展借鉴

#### 2.2.4 医疗云端管理系统建设

#### 2.2.5 苹果企业布局情况

### 2.3 日本

#### 2.3.1 市场状况

#### 2.3.2 应用情况

#### 2.3.3 产品介绍

#### 2.3.4 日立企业布局情况

### 2.4 韩国

#### 2.4.1 应用情况

#### 2.4.2 家庭智慧医疗系统

#### 2.4.3 三星企业布局情况

### 2.5 英国

#### 2.5.1 市场状况

#### 2.5.2 应用情况

#### 2.5.3 豪迈企业布局情况

## 第三章 2016-2019年中国智慧医疗行业发展的PEST分析

### 3.1 政策环境 ( Political )

#### 3.1.1 健康中国战略

#### 3.1.2 分级诊疗制度

#### 3.1.3 相关政策出台

## 3.2 经济环境 (Economic)

### 3.2.1 国际经济发展形势

### 3.2.2 中国经济运行现状

### 3.2.3 经济发展趋势分析

## 3.3 社会环境 (Social)

### 3.3.1 人口老龄化加剧

### 3.3.2 医疗消费逐年上升

### 3.3.3 医疗资源分布不均

## 3.4 技术条件 (Technological)

### 3.4.1 物联网

### 3.4.2 移动设备

### 3.4.3 4G技术

### 3.4.4 云计算与大数据

## 第四章 2016-2019年中国智慧医疗发展总体分析

### 4.1 中国智慧医疗发展综述

#### 4.1.1 行业起源

#### 4.1.2 发展背景

#### 4.1.3 发展阶段

#### 4.1.4 发展优势

#### 4.1.5 建设目标

### 4.2 2016-2019年中国智慧医疗现状分析

#### 4.2.1 国内智慧医疗发展现状

#### 4.2.2 智慧医疗普及化程度

#### 4.2.3 智慧医疗迅猛发展原因

### 4.3 中国智慧医疗技术进展

#### 4.3.1 急救车的医疗智能化

#### 4.3.2 新技术植入智慧医疗

#### 4.3.3 安防技术融入智慧医疗

#### 4.3.4 智慧医疗智能终端

### 4.4 智慧医疗发展存在的问题分析

#### 4.4.1 运营盈利问题

- 4.4.2 行业发展障碍
- 4.4.3 智能设备局限
- 4.4.4 数据制约因素
- 4.4.5 智慧医院运行问题
- 4.5 智慧医疗发展对策分析
  - 4.5.1 政策建议
  - 4.5.2 技术改进
  - 4.5.3 网络系统建设策略
  - 4.5.4 数据结构搭建措施

## 第五章 2016-2019年中国智慧医疗市场格局分析

- 5.1 智慧医疗市场竞争主体
  - 5.1.1 BAT巨头抢滩布局
  - 5.1.2 大型企业扎堆进军
  - 5.1.3 资本的加速涌入
- 5.2 2016-2019年中国智慧医疗市场态势
  - 5.2.1 智慧医疗市场状况
  - 5.2.2 医院实行智慧药房
  - 5.2.3 微信智慧医疗发展
  - 5.2.4 智慧医疗商业模式
- 5.3 中国智慧医疗市场结构分析
  - 5.3.1 市场现状
  - 5.3.2 用户分析
  - 5.3.3 供给服务
- 5.4 中国智慧医疗市场产品状况
  - 5.4.1 智慧医疗产品普及化
  - 5.4.2 智能化医疗器械
  - 5.4.3 在线医疗APP
  - 5.4.4 智能硬件
- 5.5 中国智慧医疗的应用状况分析
  - 5.5.1 应用模式
  - 5.5.2 卫生领域应用

- 5.5.3 养老领域应用
- 5.5.4 医院诊疗应用
- 5.5.5 医疗保健应用
- 5.5.6 社区健康应用

## 第六章 2016-2019年中国重点区域智慧医疗发展分析

- 6.1 广东省
  - 6.1.1 广州市
  - 6.1.2 深圳市
  - 6.1.3 珠海市
  - 6.1.4 东莞市
  - 6.1.5 惠州市
- 6.2 浙江省
  - 6.2.1 杭州市
  - 6.2.2 宁波市
  - 6.2.3 温州市
  - 6.2.4 嘉兴市
- 6.3 江苏省
  - 6.3.1 发展动态
  - 6.3.2 南京市
  - 6.3.3 常州市
  - 6.3.4 无锡市
- 6.4 山东省
  - 6.4.1 济南市
  - 6.4.2 青岛市
  - 6.4.3 威海市
  - 6.4.4 淄博市
- 6.5 四川省
  - 6.5.1 战略部署
  - 6.5.2 成都市
  - 6.5.3 内江市
- 6.6 辽宁省

- 6.6.1 沈阳市
- 6.6.2 大连市
- 6.6.3 鞍山市
- 6.7 其他地区
  - 6.7.1 北京市
  - 6.7.2 天津市
  - 6.7.3 重庆市
  - 6.7.4 厦门市
  - 6.7.5 武汉市
  - 6.7.6 咸阳市
  - 6.7.7 辛集市
  - 6.7.8 新疆自治区

## 第七章 2016-2019年各类型企业在智慧医疗领域的布局状况分析

### 7.1 BAT巨头在智慧医疗领域的部署

- 7.1.1 总体情况
- 7.1.2 百度
- 7.1.3 阿里巴巴
- 7.1.4 腾讯

### 7.2 IT科技巨头在智慧医疗领域的布局

- 7.2.1 总体情况
- 7.2.2 苹果
- 7.2.3 三星
- 7.2.4 华为
- 7.2.5 联想
- 7.2.6 小米

### 7.3 医院机构在智慧医疗领域的建设

- 7.3.1 浙江中山医院
- 7.3.2 湖南省人民医院
- 7.3.3 浙江大学第一附属医院
- 7.3.4 温州医科大学附属第一医院

### 7.4 通信企业在智慧医疗领域的建设



- 7.4.1 总体情况
- 7.4.2 联通
- 7.4.3 电信
- 7.4.4 移动
- 7.5 金融机构在智慧医疗领域的布局
  - 7.5.1 中信银行
  - 7.5.2 招商银行
  - 7.5.3 兴业银行
- 7.6 安防企业在智慧医疗领域的布局
  - 7.6.1 总体情况
  - 7.6.2 汉鼎股份
  - 7.6.3 华平股份
  - 7.6.4 银江股份
  - 7.6.5 延华智能
  - 7.6.6 数字政通
- 7.7 其他企业在智慧医疗领域的布局
  - 7.7.1 卓健科技
  - 7.7.2 荣科科技
  - 7.7.3 富士通

## 第八章 中国智慧医疗领域重点企业发展情况分析

- 8.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 经营效益分析
  - 8.1.3 业务经营分析
  - 8.1.4 财务状况分析
- 8.2 天津九安医疗电子股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
- 8.3 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.4 东软集团股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 经营效益分析
  - 8.4.3 业务经营分析
  - 8.4.4 财务状况分析
- 8.5 上海金仕达卫宁软件股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
- 8.6 京东方科技集团股份有限公司
  - 8.6.1 企业发展概况
  - 8.6.2 经营效益分析
  - 8.6.3 业务经营分析
  - 8.6.4 财务状况分析

## 第九章 中国智慧医疗市场投资潜力分析

- 9.1 智慧医疗市场投资机会
  - 9.1.1 智慧医疗投资规模扩大
  - 9.1.2 政策环境支持智慧医疗
  - 9.1.3 智慧医疗成深化医改手段
  - 9.1.4 深化医院信息化助推发展
  - 9.1.5 互联网医院渗入智慧医疗
  - 9.1.6 新技术推动智慧医疗发展
  - 9.1.7 物联网促智慧医疗的发展
- 9.2 智慧医疗市场投资风险
  - 9.2.1 政策风险
  - 9.2.2 行业风险

- 9.2.3 资金壁垒
- 9.2.4 技术壁垒
- 9.3 智慧医疗市场投资热点
  - 9.3.1 智慧医疗涵盖的投资领域
  - 9.3.2 带动医疗制造装备发展
  - 9.3.3 智能家居将迎发展机会
  - 9.3.4 医疗终端设备投资机会
  - 9.3.5 安防技术的融合契机

## 第十章 中国智慧医疗市场前景趋势（ ）

- 10.1 中国智慧医疗市场前景展望
  - 10.1.1 智慧医疗处于上升阶段
  - 10.1.2 智慧医疗发展空间展望
  - 10.1.3 智慧医疗将成蓝海市场
- 10.2 中国智慧医疗发展趋势分析
  - 10.2.1 智慧医院的发展趋势
  - 10.2.2 家中智能就医成现实
  - 10.2.3 智慧医疗科技高端化
  - 10.2.4 智慧医疗或融合化发展
  - 10.2.5 “大数据+医疗”方向
  - 10.2.6 智慧医疗生态链的形成
  - 10.2.7 智慧医疗未来发展方向
- 10.3 2020-2026年中国智慧医疗市场规模预测
  - 10.3.1 未来市场发展影响因素分析
  - 10.3.2 中国智慧医疗市场规模预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/Y161892QXE.html>