

# 2025-2030年全球及中国智能医疗（AI医疗）产业发展前景展望与投资策略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：智能医疗综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 智能医疗行业综述

- 1.1.1 智能医疗行业界定
  - 1、智能医疗的定义
  - 2、智能医疗的特征
  - 3、智能医疗与智慧医疗
- 1.1.2 智能医疗所处行业
- 1.1.3 智能医疗行业监管
- 1.1.4 智能医疗行业标准

##### 1.2 智能医疗产业画像

- 1.2.1 智能医疗产业链结构图
- 1.2.2 智能医疗产业链全景图
- 1.2.3 智能医疗产业区域热力

##### 1.3 智能医疗研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球智能医疗行业发展现状分析

##### 2.1 全球智能医疗行业发展历程

##### 2.2 全球智能医疗行业发展现状

- 2.2.1 全球智能医疗市场发展现状
- 2.2.2 各国智能医疗发展特点分析

##### 2.3 全球智能医疗市场规模体量

##### 2.4 重点区域智能医疗发展概况——美国

- 2.4.1 美国智能医疗发展历程
- 2.4.2 美国智能医疗发展现状
- 2.4.3 美国智能医疗主要问题

##### 2.5 美国智能医疗对我国的启示

##### 2.6 全球智能医疗发展趋势洞悉

#### 第3章：中国智能医疗行业发展现状分析

##### 3.1 中国智能医疗行业发展历程

##### 3.2 中国智能医疗市场主体分析

- 3.2.1 智能医疗主要市场参与者
  - 1、技术支持服务商
  - 2、医疗软件供应商
  - 3、医疗设备供应商
- 3.2.2 智能医疗企业入场方式
- 3.2.3 智能医疗企业入场进程

##### 3.3 中国智能医疗软件企业/产品

- 3.3.1 中国医疗软件系统企业产品/品牌
- 3.3.2 人工智能医用软件注册企业/产品

##### 3.4 中国智能医疗设备企业/产品

- 3.4.1 中国智能医疗设备企业数量/名单
- 3.4.2 中国AI医疗器械注册企业/产品

##### 3.5 中国智能医疗市场规模体量

##### 3.6 中国智能医疗市场竞争态势

- 3.6.1 智能医疗同业竞争程度
  - 3.6.2 智能医疗市场竞争格局
  - 3.6.3 智能医疗市场集中度
  - 3.7 中国智能医疗企业的投融资**
    - 3.7.1 智能医疗企业融资渠道
    - 3.7.2 智能医疗企业兼并重组
    - 3.7.3 智能医疗企业融资动态
      - 1、融资事件汇总
      - 2、融资规模统计
      - 3、热门融资赛道
    - 3.7.4 智能医疗企业IPO动态
  - 3.8 中国智能医疗行业发展痛点**
- 第4章：智能医疗的技术/人才/软件支持**
- 4.1 智能医疗竞争壁垒**
    - 4.1.1 智能医疗核心竞争力/护城河
    - 4.1.2 智能医疗进入壁垒/竞争壁垒
    - 4.1.3 智能医疗潜在进入者的威胁
  - 4.2 智能医疗技术研发**
    - 4.2.1 智能医疗研发投入/布局方向
    - 4.2.2 智能医疗专利申请状况/热门技术
      - 1、专利申请数量
      - 2、热门技术聚焦
      - 3、热门申请机构
    - 4.2.3 智能医疗科研创新动态/在研项目
    - 4.2.4 智能医疗技术研发方向/未来重点
  - 4.3 智能医疗技术支持——AI及其他技术**
    - 4.3.1 智能医疗技术路线全景
    - 4.3.2 智能医疗技术应用——物联网技术
      - 1、物联网在智能医疗的相关应用
      - 2、物联网在智能医疗应用存在的问题
        - (1) 技术方面
        - (2) 产业应用发展方面
      - 3、物联网在智能医疗应用前景展望
    - 4.3.3 智能医疗技术应用——云计算技术
      - 1、云计算在智能医疗的相关应用
      - 2、云计算在医疗领域应用存在的问题
      - 3、云计算在医疗领域应用前景展望
    - 4.3.4 智能医疗技术应用——RFID技术
      - 1、智能医疗领域RFID技术需求状况
      - 2、智能医疗领域RFID技术应用案例
      - 3、智能医疗领域RFID技术最新动向
    - 4.3.5 智能医疗技术应用——人工智能AI
    - 4.3.6 智能医疗技术应用——医疗AI大模型
  - 4.4 智能医疗人才支持——医疗人才**
    - 4.4.1 智能医疗人才概述
    - 4.4.2 智能医疗人才缺口
    - 4.4.3 智能医疗人才培养
  - 4.5 智能医疗软件支持——医疗软件**
    - 4.5.1 医疗软件概述
    - 4.5.2 医疗软件系统市场概况
    - 4.5.3 医院主要医疗软件系统
    - 4.5.4 医疗软件系统：医院信息系统（HIS）
      - 1、医院信息系统（HIS）概述
      - 2、医院信息系统（HIS）应用现状
      - 3、医院信息系统（HIS）竞争格局
      - 4、医院信息系统（HIS）需求前景
    - 4.5.5 医疗软件系统：临床信息系统（CIS）
      - 1、临床信息系统（CIS）概述
      - 2、临床信息系统应用现状

- 3、临床信息系统 (CIS) 竞争格局
  - (1) 综合医疗解决方案供应商占主导
  - (2) 跨国企业本土化发展, 改变竞争格局
- 4.5.6 医疗软件系统: 电子病历系统 (EMR)
  - 1、电子病历系统 (EMR) 概述
  - 2、电子病历系统 (EMR) 应用现状
  - 3、电子病历系统 (EMR) 竞争格局

## 第5章: 中国智能医疗设备细分市场分析

### 5.1 智能医疗设备细分市场发展概况

- 5.1.1 智能医疗设备细分市场概况
- 5.1.2 智能医疗设备细分市场结构

### 5.2 智能医疗设备: 智能医疗检测设备

- 5.2.1 智能医疗检测设备概述
- 5.2.2 智能医疗检测设备市场概况
- 5.2.3 智能医疗检测设备竞争格局
- 5.2.4 智能医疗检测设备发展趋势

### 5.3 智能医疗设备: 可穿戴医疗设备

- 5.3.1 可穿戴医疗设备概述
- 5.3.2 可穿戴医疗设备市场概况
- 5.3.3 可穿戴医疗设备竞争格局
- 5.3.4 可穿戴医疗设备发展趋势

### 5.4 智能医疗设备: 康复机器人

- 5.4.1 康复机器人概述
- 5.4.2 康复机器人市场概况
- 5.4.3 康复机器人竞争格局
- 5.4.4 康复机器人发展趋势

### 5.5 智能医疗设备: 手术机器人

- 5.5.1 手术机器人概述
- 5.5.2 手术机器人市场概况
- 5.5.3 手术机器人竞争格局
- 5.5.4 手术机器人发展趋势

### 5.6 其他智能医疗设备市场概况

- 5.6.1 医疗服务机器人
- 5.6.2 药物配送机器人
- 5.6.3 智能助行器
- 5.6.4 智能病床
- 5.6.5 智能医疗影像设备

### 5.7 智能医疗细分市场战略地位分析

## 第6章: 中国智能医疗细分应用场景分析

### 6.1 智能医疗潜在/主要应用场景分布

- 6.1.1 智能医疗潜在应用场景
- 6.1.2 智能医疗应用领域分布

### 6.2 智能医疗应用: 智能诊断

- 6.2.1 智能诊断解决方案
- 6.2.2 智能诊断市场概况
- 6.2.3 智能诊断需求前景

### 6.3 智能医疗应用: 智能治疗

- 6.3.1 智能治疗解决方案
- 6.3.2 智能治疗市场概况
- 6.3.3 智能治疗需求前景

### 6.4 智能医疗应用: 智能手术

- 6.4.1 智能手术解决方案
- 6.4.2 智能手术市场现状
- 6.4.3 智能手术需求前景

### 6.5 智能医疗应用: 智能康复理疗

- 6.5.1 智能康复理疗解决方案
- 6.5.2 智能康复理疗市场现状
- 6.5.3 智能康复理疗需求潜力

### 6.6 智能医疗应用: 智能患者监护

- 6.6.1 智能患者监护解决方案
- 6.6.2 智能患者监护市场现状
- 6.6.3 智能患者监护需求前景
- 6.7 智能医疗应用：智能疾病预防**
- 6.7.1 智能疾病预防解决方案
- 6.7.2 智能疾病预防市场现状
- 6.7.3 智能疾病预防需求潜力
- 6.8 智能医疗应用：智能医院管理**
- 6.8.1 智能医院管理解决方案
- 6.8.2 智能医院管理市场现状
- 6.8.3 智能医院管理需求潜力
- 6.9 智能医疗细分应用战略地位分析**
- 第7章：全球及中国智能医疗企业案例解析**
- 7.1 全球及中国智能医疗企业梳理对比**
- 7.2 全球智能医疗软硬件企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 7.2.1 GE医疗集团（GE Healthcare）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、智能医疗业务布局
  - 4、智能医疗在华布局
- 7.2.2 西门子医疗（Siemens Healthineers）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、智能医疗业务布局
  - 4、智能医疗在华布局
- 7.2.3 飞利浦医疗（Philips Healthcare）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、智能医疗业务布局
  - 4、智能医疗在华布局
- 7.2.4 东芝医疗系统（Toshiba）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、智能医疗业务布局
  - 4、智能医疗在华布局
- 7.2.5 BD医疗（碧迪医疗）
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况
  - 3、智能医疗业务布局
  - 4、智能医疗在华布局
- 7.3 中国智能医疗设备企业案例分析（不分先后，可指定）**
- 7.3.1 北京天智航医疗科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况及投融资
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业销售区域
    - (4) 融资历程/对外投资
  - 3、企业经营资质/能力资质
  - 4、企业研发投入/专利技术
  - 5、企业智能医疗产品布局
  - 6、企业智能医疗渠道布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.2 威海威高骨科手术机器人有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况及投融资
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业销售区域

- (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业智能医疗产品布局
- 6、企业智能医疗渠道布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.3 深圳市迈步机器人科技有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况及投融资
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业销售区域
    - (4) 融资历程/对外投资
  - 3、企业经营资质/能力资质
  - 4、企业研发投入/专利技术
  - 5、企业智能医疗产品布局
  - 6、企业智能医疗渠道布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况及投融资
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业销售区域
    - (4) 融资历程/对外投资
  - 3、企业经营资质/能力资质
  - 4、企业研发投入/专利技术
  - 5、企业智能医疗产品布局
  - 6、企业智能医疗渠道布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 河南翔宇医疗设备股份有限公司
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况及投融资
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业销售区域
    - (4) 融资历程/对外投资
  - 3、企业经营资质/能力资质
  - 4、企业研发投入/专利技术
  - 5、企业智能医疗产品布局
  - 6、企业智能医疗渠道布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.4 中国医疗软件系统企业案例分析 (不分先后, 可指定)**
  - 7.4.1 嘉和美康 (北京) 科技股份有限公司
    - 1、企业基本信息
    - 2、企业经营情况及投融资
      - (1) 企业经营情况
      - (2) 企业产品结构
      - (3) 企业销售区域
      - (4) 融资历程/对外投资
    - 3、企业经营资质/能力资质
    - 4、企业研发投入/专利技术
    - 5、企业智能医疗产品布局
    - 6、企业智能医疗渠道布局
    - 7、企业发展战略&优劣势
  - 7.4.2 创业慧康科技股份有限公司
    - 1、企业基本信息
    - 2、企业经营情况及投融资
      - (1) 企业经营情况

- (2) 企业产品结构
  - (3) 企业销售区域
  - (4) 融资历程/对外投资
  - 3、企业经营资质/能力资质
  - 4、企业研发投入/专利技术
  - 5、企业智能医疗产品布局
  - 6、企业智能医疗渠道布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.4.3 苏州麦迪斯顿医疗科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况及投融资
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业销售区域
    - (4) 融资历程/对外投资
  - 3、企业经营资质/能力资质
  - 4、企业研发投入/专利技术
  - 5、企业智能医疗产品布局
  - 6、企业智能医疗渠道布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.4.4 浙江和仁科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况及投融资
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业销售区域
    - (4) 融资历程/对外投资
  - 3、企业经营资质/能力资质
  - 4、企业研发投入/专利技术
  - 5、企业智能医疗产品布局
  - 6、企业智能医疗渠道布局
  - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.4.5 卫宁健康科技集团股份有限公司
- 1、企业基本信息
  - 2、企业经营情况及投融资
    - (1) 企业经营情况
    - (2) 企业产品结构
    - (3) 企业销售区域
    - (4) 融资历程/对外投资
  - 3、企业经营资质/能力资质
  - 4、企业研发投入/专利技术
  - 5、企业智能医疗产品布局
  - 6、企业智能医疗渠道布局
  - 7、企业发展战略&优劣势

## ——展望篇——

### 第8章：中国智能医疗政策环境及发展潜力

#### 8.1 智能医疗行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国智能医疗行业政策汇总
- 8.1.2 中国智能医疗行业发展规划
- 8.1.3 中国智能医疗重点政策解读

#### 8.2 智能医疗行业PEST分析图

#### 8.3 智能医疗行业SWOT分析图

#### 8.4 智能医疗行业发展潜力评估

#### 8.5 智能医疗行业未来关键增长点

#### 8.6 智能医疗行业发展前景预测

#### 8.7 智能医疗行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势

- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

## 第9章：中国智能医疗行业投资机会及建议

### 9.1 智能医疗行业投资风险预警

- 9.1.1 智能医疗行业投资风险预警
  - 1、政策风险
  - 2、技术风险
  - 3、竞争风险
  - 4、其他风险
- 9.1.2 智能医疗行业投资风险应对

### 9.2 智能医疗行业投资机会分析

- 9.2.1 智能医疗产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 智能医疗行业细分领域投资机会
- 9.2.3 智能医疗行业区域市场投资机会
- 9.2.4 智能医疗产业空白点投资机会

### 9.3 智能医疗行业投资价值评估

### 9.4 智能医疗行业投资策略建议

### 9.5 智能医疗行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：智能医疗的定义
- 图表2：智能医疗主要特点
- 图表3：智能医疗与智慧医疗
- 图表4：智能医疗所处行业
- 图表5：智能医疗行业监管
- 图表6：智能医疗行业标准
- 图表7：智能医疗产业链结构示意图
- 图表8：智能医疗产业链生态全景图
- 图表9：智能医疗产业链区域热力图
- 图表10：本报告研究范围界定
- 图表11：本报告专业术语说明
- 图表12：本报告权威数据来源
- 图表13：本报告研究统计方法
- 图表14：全球智能医疗行业发展历程
- 图表15：全球智能医疗市场发展现状
- 图表16：发达国家智能医疗发展的主要特点列表
- 图表17：全球智能医疗市场规模体量
- 图表18：美国智能医疗行业发展概况
- 图表19：美国智能医疗发展历程示意图
- 图表20：HITECH三个阶段
- 图表21：HIMSS电子病历评级
- 图表22：EHR在医院的渗透率（单位：%）
- 图表23：美国智能医疗对我国的启示列表
- 图表24：全球智能医疗发展趋势洞悉
- 图表25：中国智能医疗行业发展历程
- 图表26：中国智能医疗市场参与者类型
- 图表27：中国智能医疗企业入场方式
- 图表28：中国智能医疗企业入场进程
- 图表29：中国医疗软件系统企业产品/品牌
- 图表30：人工智能医用软件注册企业/产品
- 图表31：中国智能医疗设备企业数量/名单
- 图表32：中国AI医疗器械注册企业/产品
- 图表33：中国智能医疗行业市场规模体量
- 图表34：中国智能医疗行业现有竞争者

- 图表35: 中国智能医疗行业市场竞争格局
- 图表36: 中国智能医疗行业市场集中度
- 图表37: 中国智能医疗企业的投融资
- 图表38: 中国智能医疗企业融资渠道
- 图表39: 中国智能医疗企业兼并重组
- 图表40: 中国智能医疗热门融资赛道
- 图表41: 中国智能医疗企业IPO动态
- 图表42: 中国智能医疗行业发展痛点
- 图表43: 智能医疗核心竞争力/护城河
- 图表44: 智能医疗行业进入/竞争壁垒
- 图表45: 智能医疗潜在进入者的威胁
- 图表46: 智能医疗技术研发投入/布局方向
- 图表47: 智能医疗专利申请状况/热门技术
- 图表48: 智能医疗科研创新动态/在研项目
- 图表49: 智能医疗技术研发方向/未来重点
- 图表50: 智能医疗技术路线全景图
- 图表51: 智能医疗技术应用——物联网技术
- 图表52: 智能医疗人才概述
- 图表53: 智能医疗人才缺口
- 图表54: 智能医疗人才培养
- 图表55: 医疗软件概述
- 图表56: 医疗软件系统市场概况
- 图表57: 医院主要医疗软件系统
- 图表58: 医院信息系统 (HIS) 竞争格局
- 图表59: 临床信息系统分类及主要功能
- 图表60: 建立临床信息系统的目的
- 图表61: 临床信息系统的特点
- 图表62: 中国医院临床信息系统实施状况 (单位: %)
- 图表63: 临床信息系统提供商情况
- 图表64: 电子病历定义
- 图表65: 电子病历定义共性描述
- 图表66: 电子病历主要特点
- 图表67: 电子病历发展阶段简表
- 图表68: 发展电子病历的意义
- 图表69: 电子病历系统应用状况 (单位: %)
- 图表70: 中国智能医疗设备细分市场概况
- 图表71: 中国智能医疗设备细分市场结构
- 图表72: 智能医疗检测设备概述
- 图表73: 智能医疗检测设备市场概况
- 图表74: 智能医疗检测设备竞争格局
- 图表75: 智能医疗检测设备发展趋势
- 图表76: 可穿戴医疗设备概述
- 图表77: 可穿戴医疗设备市场概况
- 图表78: 可穿戴医疗设备竞争格局
- 图表79: 可穿戴医疗设备发展趋势
- 图表80: 康复机器人概述
- 图表81: 康复机器人市场概况
- 图表82: 康复机器人竞争格局
- 图表83: 康复机器人发展趋势
- 图表84: 手术机器人概述
- 图表85: 手术机器人市场概况
- 图表86: 手术机器人竞争格局
- 图表87: 手术机器人发展趋势
- 图表88: 智能医疗细分市场战略地位分析
- 图表89: 智能医疗潜在应用场景
- 图表90: 智能医疗应用领域分布
- 图表91: 智能诊断解决方案
- 图表92: 智能诊断市场概况
- 图表93: 智能诊断需求前景

图表94: 智能治疗解决方案  
图表95: 智能治疗市场概况  
图表96: 智能治疗需求前景  
图表97: 智能手术概述  
图表98: 智能手术市场现状  
图表99: 智能手术需求前景  
图表100: 智能患者监护概述  
图表101: 智能患者监护市场现状  
图表102: 智能患者监护需求前景  
图表103: 智能医疗细分应用波士顿矩阵分析  
图表104: 全球及中国智能医疗企业梳理对比  
图表105: 全球智能医疗软硬件企业案例分析说明  
图表106: GE医疗集团（GE Healthcare）基本情况  
图表107: GE医疗集团（GE Healthcare）经营情况  
图表108: GE医疗集团（GE Healthcare）智能医疗业务布局  
图表109: GE医疗集团（GE Healthcare）智能医疗在华布局  
图表110: GE医疗集团在华投资策略  
图表111: 西门子医疗（Siemens Healthineers）基本情况  
图表112: 西门子医疗（Siemens Healthineers）经营情况  
图表113: 西门子医疗（Siemens Healthineers）智能医疗业务布局  
图表114: 西门子医疗（Siemens Healthineers）智能医疗在华布局  
图表115: 飞利浦医疗（Philips Healthcare）基本情况  
图表116: 飞利浦医疗（Philips Healthcare）经营情况  
图表117: 飞利浦医疗（Philips Healthcare）智能医疗业务布局  
图表118: 飞利浦医疗（Philips Healthcare）智能医疗在华布局  
图表119: 飞利浦医疗系统集团在华投资进程  
图表120: 东芝医疗系统（Toshiba）基本情况  
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！