

2025-2030年中国智慧病房建设（智慧医院）市场前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：智慧病房综述/产业画像/研究说明

1.1 智慧病房建设综述

- 1.1.1 智慧病房概念界定
- 1.1.2 智慧病房系统架构
- 1.1.3 智慧病房所处行业
- 1.1.4 智慧病房市场监管
- 1.1.5 智慧病房相关标准

1.2 智慧病房产业画像

- 1.2.1 智慧病房产业链结构图
- 1.2.2 智慧病房产业链全景图
- 1.2.3 智慧病房产业区域热力

1.3 智慧病房研究说明

- 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：中国智慧病房建设现状及招投标概况

2.1 中国智慧病房建设发展历程梳理

2.2 中国智慧病房建设项目投建热度

- 2.2.1 中国智慧病房投资热度
- 2.2.2 中国智慧病房建设项目

2.3 中国智慧病房建设运营模式分析

2.4 中国智慧病房项目的供应商情况

- 2.4.1 中国智慧病房的供应商类型
- 2.4.2 中国智慧病房的供应商数量
- 2.4.3 中国智慧病房的供应商名单

2.5 中国智慧病房企业入场方式/进程

- 2.5.1 智慧病房企业入场方式
- 2.5.2 智慧病房企业入场进程

2.6 中国智慧病房建设项目采购招标

- 2.6.1 智慧病房建设的招标采购情况
- 2.6.2 智慧病房建设项目招投标汇总
- 2.6.3 智慧病房建设项目招投标规模
- 2.6.4 智慧病房建设项目招投标分析
 - 1、项目区域分布
 - 2、项目业务方向
 - 3、招标机构分析
 - 4、中标机构分析

2.7 中国智慧病房建设市场规模体量

2.8 中国智慧病房企业竞争格局分析

- 3.1.2 智慧病房进入壁垒/竞争壁垒
- 3.1.3 智慧病房潜在进入者的威胁
- 2.8.3 中国智慧病房同业竞争程度
- 2.8.4 中国智慧病房市场竞争格局
- 2.8.5 中国智慧病房市场集中程度

2.9 中国智慧病房建设市场发展痛点

第3章：中国智慧病房技术架构及软硬件基础

3.1 智慧病房技术架构设计

- 3.1.1 智慧病房技术架构总体解决方案
- 3.1.2 智慧病房的技术规范与保障体系
- 3.1.3 智慧病房网络和信息安全体系

3.2 智慧病房技术研发情况

- 3.2.1 智慧病房研发投入/布局方向
- 3.2.2 智慧病房专利申请状况/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
- 3.2.3 智慧病房科研创新动态/在研项目
- 3.2.4 智慧病房技术研发方向/未来重点

3.3 智慧病房项目资金投入

3.4 智慧病房项目技术支持

- 3.4.1 智慧病房技术路线全景
- 3.4.2 智慧病房关键核心技术——人工智能AI技术
- 3.4.3 智慧病房关键核心技术——物联网技术
- 3.4.4 智慧病房关键核心技术——云计算技术

3.5 智慧病房通信网络/数字新基建（网络层）

- 3.5.1 智慧病房通信网络需求概述
- 3.5.2 智慧病房网络基础设施建设现状
- 3.5.3 智慧病房网络基建——医疗专网
- 3.5.4 智慧病房网络基建——网络设备
 - 1、交换机
 - 2、路由器
 - 3、无线接入设备
 - 4、物联网关设备
- 3.5.5 智慧病房信息安全基础设施

3.6 智慧病房数据基础/云服务平台（数据层）

- 3.6.1 智慧病房数据基础概述
- 3.6.2 病房产业数字化/数据要素
- 3.6.3 病房数据价值化/数据治理
- 3.6.4 智慧病房服务器市场概况
- 3.6.5 智慧病房数据中心建设现状
- 3.6.6 智慧病房数据共享交换现状
- 3.6.7 智慧病房云数据服务（Daas）

3.7 智慧病房感知单元/智能终端（硬件支持）

- 3.7.1 智慧病房感知单元/智能终端概述
- 3.7.2 智慧病房感知单元/智能终端——传感器
- 3.7.3 智慧病房感知单元/智能终端——摄像头
- 3.7.4 智慧病房感知单元/智能终端——身份识别设备
- 3.7.5 智慧病房感知单元/智能终端——智能语音护理交互屏
- 3.7.5 智慧病房感知单元/智能终端——智床旁交互屏
- 3.7.6 智慧病房感知单元/智能终端——智智能床头卡
- 3.7.7 智慧病房感知单元/智能终端——智智能医护主机

3.8 智慧病房软件基础/运行平台（软件支持）

- 3.8.1 智慧病房基础软件
- 3.8.2 智慧病房通用软件
- 3.8.3 智慧病房行业软件

第4章：中国智慧病房功能架构及子系统集成

4.1 中国智慧病房系统集成及功能设计

- 4.1.1 智慧病房建设难点分析
- 4.1.2 智慧病房系统集成方案
- 4.1.3 智慧病房系统功能架构
- 4.1.4 智慧病房应用效果评估

4.2 智慧病房子系统：智慧护理

- 4.2.1 智慧护理解决方案
- 4.2.2 智慧护理市场概况
- 4.2.3 智慧护理竞争格局

- 4.2.4 智慧护理发展趋势
 - 4.3 智慧病房子系统：智慧查房
 - 4.3.1 智慧查房解决方案
 - 4.3.2 智慧查房市场概况
 - 4.3.3 智慧查房竞争格局
 - 4.3.4 智慧查房发展趋势
 - 4.4 智慧病房子系统：床旁智能互动
 - 4.4.1 床旁智能互动解决方案
 - 4.4.2 床旁智能互动市场概况
 - 4.4.3 床旁智能互动竞争格局
 - 4.4.4 床旁智能互动发展趋势
 - 4.5 智慧病房子系统：远程探视与监护系统
 - 4.5.1 远程探视与监护系统解决方案
 - 4.5.2 远程探视与监护系统市场概况
 - 4.5.3 远程探视与监护系统竞争格局
 - 4.5.4 远程探视与监护系统发展趋势
 - 4.6 智慧病房细分市场战略地位分析
- 第5章：中国病房智慧改造/智慧病房建设需求
- 5.1 病房智慧改造/智慧病房建设概述
 - 5.1.1 智慧病房应用场景
 - 5.1.2 病房智慧改造工程
 - 5.1.3 智慧病房新建需求
 - 5.2 病房智慧改造/智慧病房建设：综合医院
 - 5.2.1 综合医院智慧病房概述
 - 1、医院数量
 - 2、医院床位数
 - 3、医院床位利用
 - 5.2.2 综合医院智慧病房建设现状
 - 1、病房智慧改造工程
 - 2、智慧病房新建需求
 - 5.2.3 综合医院智慧病房的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
 - 5.2.4 综合医院智慧病房项目案例
 - 5.3 病房智慧改造/智慧病房建设：中医医院
 - 5.3.1 中医医院智慧病房概述
 - 1、医院数量
 - 2、医院床位数
 - 3、医院床位利用
 - 5.3.2 中医医院智慧病房建设现状
 - 1、病房智慧改造工程
 - 2、智慧病房新建需求
 - 5.3.3 中医医院智慧病房的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
 - 5.3.4 中医医院智慧病房项目案例
 - 5.4 病房智慧改造/智慧病房建设：专科医院
 - 5.4.1 专科医院智慧病房概述
 - 1、医院数量
 - 2、医院床位数
 - 3、医院床位利用
 - 5.4.2 专科医院智慧病房建设现状
 - 1、病房智慧改造工程
 - 2、智慧病房新建需求
 - 5.4.3 专科医院智慧病房的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位

- 3、中标单位
 - 5.4.4 专科医院智慧病房项目案例
 - 5.5 病房智慧改造/智慧病房建设：基层医疗卫生机构**
 - 5.5.1 基层医疗卫生机构智慧病房概述
 - 1、医院数量
 - 2、医院床位数
 - 3、医院床位利用
 - 5.5.2 基层医疗卫生机构智慧病房建设现状
 - 1、病房智慧改造工程
 - 2、智慧病房新建需求
 - 5.5.3 基层医疗卫生机构智慧病房的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
 - 5.5.4 基层医疗卫生机构智慧病房项目案例
 - 5.6 病房智慧改造/智慧病房建设：专业公共卫生机构**
 - 5.6.1 专业公共卫生机构智慧病房概述
 - 1、医院数量
 - 2、医院床位数
 - 3、医院床位利用
 - 5.6.2 专业公共卫生机构智慧病房建设现状
 - 1、病房智慧改造工程
 - 2、智慧病房新建需求
 - 5.6.3 专业公共卫生机构智慧病房的招投标
 - 1、中标项目
 - 2、采购单位
 - 3、中标单位
 - 5.6.4 专业公共卫生机构智慧病房项目案例
 - 5.7 智慧病房细分应用战略地位分析**
- 第6章：中国智慧病房区域建设现状及招投标**
- 6.1 中国医疗资源区域分布**
 - 6.1.1 医疗机构数量区域分布
 - 6.1.2 医疗机构类型区域分布
 - 6.1.3 医院床位数区域排行
 - 6.2 智慧病房区域建设现状**
 - 6.3 智慧病房中标项目分布**
 - 6.4 各地智慧病房相关政策梳理**
 - 6.4.1 各地智慧病房政策热力图
 - 6.4.2 各地智慧病房政策规划汇总
 - 6.4.3 各地智慧病房发展目标解读
 - 6.5 重点区域智慧病房：北京**
 - 6.5.1 北京智慧病房建设环境
 - 6.5.2 北京智慧病房建设现状
 - 6.5.3 北京智慧病房招标中标
 - 6.5.4 北京智慧病房项目案例
 - 6.6 重点区域智慧病房：上海**
 - 6.6.1 上海智慧病房建设环境
 - 6.6.2 上海智慧病房建设现状
 - 6.6.3 上海智慧病房招标中标
 - 6.6.4 上海智慧病房项目案例
 - 6.7 重点区域智慧病房：广东**
 - 6.7.1 广东智慧病房建设环境
 - 6.7.2 广东智慧病房建设现状
 - 6.7.3 广东智慧病房招标中标
 - 6.7.4 广东智慧病房项目案例
 - 6.8 重点区域智慧病房：浙江**
 - 6.8.1 浙江智慧病房建设环境
 - 6.8.2 浙江智慧病房建设现状
 - 6.8.3 浙江智慧病房招标中标

6.8.4 浙江智慧病房项目案例

6.9 重点区域智慧病房：江苏

6.9.1 江苏智慧病房建设环境

6.9.2 江苏智慧病房建设现状

6.9.3 江苏智慧病房招标中标

6.9.4 江苏智慧病房项目案例

第7章：中国智慧病房供应商及典型案例解析

7.1 中国智慧病房企业梳理对比

7.2 中国智慧病房项目案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 深圳市人民医院智慧病房项目

- 1、项目基本信息
- 2、项目建设运营
- 3、项目解决方案
- 4、项目优势亮点

7.2.2 香港大学深圳医院智慧病房项目

- 1、项目基本信息
- 2、项目建设运营
- 3、项目解决方案
- 4、项目优势亮点

7.2.3 山东第一医科大学附属省立医院智慧病房项目

- 1、项目基本信息
- 2、项目建设运营
- 3、项目解决方案
- 4、项目优势亮点

7.2.4 中南大学湘雅医院智慧病房项目

- 1、项目基本信息
- 2、项目建设运营
- 3、项目解决方案
- 4、项目优势亮点

7.2.5 百色市妇幼保健院智慧病房项目

- 1、项目基本信息
- 2、项目建设运营
- 3、项目解决方案
- 4、项目优势亮点

7.3 中国智慧病房企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 深圳市联新移动医疗科技有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业智慧病房产品/解决方案
- 6、企业智慧病房中标/项目案例
- 7、企业发展战略&优劣势

7.3.2 研华科技（中国）有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业智慧病房产品/解决方案
- 6、企业智慧病房中标/项目案例
- 7、企业发展战略&优劣势

- 7.3.3 纳里健康科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧病房产品/解决方案
 - 6、企业智慧病房中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 新华三技术有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧病房产品/解决方案
 - 6、企业智慧病房中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 浙江智尔信息技术有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧病房产品/解决方案
 - 6、企业智慧病房中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 杭州慧能科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧病房产品/解决方案
 - 6、企业智慧病房中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 中电湘江数据服务有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧病房产品/解决方案
 - 6、企业智慧病房中标/项目案例

- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 广东德澳智慧医疗科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资

（1经营情况

- （2）产品结构
 - （3）销售区域
 - （4）投融资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业智慧病房产品/解决方案
- 6、企业智慧病房中标/项目案例
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 广西朗迅智慧医疗科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - （1）经营情况
 - （2）产品结构
 - （3）销售区域
 - （4）投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧病房产品/解决方案
 - 6、企业智慧病房中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 成都银领新科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - （1）经营情况
 - （2）产品结构
 - （3）销售区域
 - （4）投融资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业智慧病房产品/解决方案
 - 6、企业智慧病房中标/项目案例
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国智慧病房建设政策环境及发展潜力

- 8.1 智慧病房建设政策汇总解读
 - 8.1.1 中国智慧病房建设政策汇总
 - 8.1.2 中国智慧病房建设发展规划
 - 8.1.3 中国智慧病房重点政策解读
- 8.2 智慧病房建设PEST分析图
- 8.3 智慧病房建设SWOT分析图
- 8.4 智慧病房建设发展潜力评估
- 8.5 智慧病房建设未来关键增长点
- 8.6 智慧病房建设发展前景预测
- 8.7 智慧病房建设发展趋势洞悉
 - 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：中国智慧病房建设投资机会及布局建议

- 9.1 智慧病房建设投资风险预警

- 9.1.1 智慧病房建设投资风险预警
- 9.1.2 智慧病房建设投资风险应对
- 9.2 智慧病房建设投资机会分析
 - 9.2.1 智慧病房产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 智慧病房建设细分领域投资机会
 - 9.2.3 智慧病房建设区域市场投资机会
 - 9.2.4 智慧病房产业空白点投资机会
- 9.3 智慧病房建设投资价值评估
- 9.4 智慧病房建设投资策略建议
- 9.5 智慧病房建设可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 智慧病房的定义
- 图表2: 智慧病房系统架构
- 图表3: 智慧病房所处行业
- 图表4: 智慧病房市场监管
- 图表5: 智慧病房相关标准
- 图表6: 智慧病房产业链结构示意图
- 图表7: 智慧病房产业链生态全景图
- 图表8: 智慧病房产业链区域热力图
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 本报告专业术语说明
- 图表11: 本报告权威数据来源
- 图表12: 本报告研究统计方法
- 图表13: 中国智慧病房建设发展历程梳理
- 图表14: 中国智慧病房投资热度
- 图表15: 中国智慧病房建设项目
- 图表16: 中国智慧病房建设运营模式分析
- 图表17: 中国智慧病房的供应商类型
- 图表18: 中国智慧病房解决方案供应商数量
- 图表19: 中国智慧病房解决方案供应商名单
- 图表20: 中国智慧病房企业入场方式
- 图表21: 中国智慧病房企业入场进程
- 图表22: 中国智慧病房建设的招标采购情况
- 图表23: 中国智慧病房建设项目招投标汇总
- 图表24: 中国智慧病房建设项目招投标现状
- 图表25: 中国智慧病房建设项目招投标分析
- 图表26: 中国智慧病房建设市场规模体量
- 图表27: 智慧病房建设进入/竞争壁垒
- 图表28: 智慧病房潜在进入者的威胁
- 图表29: 中国智慧病房建设现有竞争者
- 图表30: 中国智慧病房建设市场竞争格局
- 图表31: 中国智慧病房建设市场集中度
- 图表32: 中国智慧病房建设市场发展痛点
- 图表33: 智慧病房技术架构总体解决方案
- 图表34: 智慧病房的技术规范与保障体系
- 图表35: 智慧病房的网络和信息安全体系
- 图表36: 智慧病房技术研发投入/布局方向
- 图表37: 智慧病房专利申请状况/热门技术
- 图表38: 智慧病房科研创新动态/在研项目
- 图表39: 智慧病房技术研发方向/未来重点
- 图表40: 智慧病房项目资金投入
- 图表41: 智慧病房技术路线全景图
- 图表42: 智慧病房关键核心技术
- 图表43: 智慧病房通信网络需求概述

- 图表44: 智慧病房网络基础设施建设现状
- 图表45: 智慧病房信息安全基础设施
- 图表46: 智慧病房数据基础概述
- 图表47: 病房产业数字化/数据要素
- 图表48: 病房数据价值化/数据治理
- 图表49: 智慧病房数据中心建设现状
- 图表50: 智慧病房数据共享交换现状
- 图表51: 智慧病房云数据服务（Daas）
- 图表52: 智慧病房感知单元/智能终端概述
- 图表53: 智慧病房感知单元/智能终端——传感器
- 图表54: 智慧病房感知单元/智能终端——摄像头
- 图表55: 智慧病房感知单元/智能终端——身份识别设备
- 图表56: 智慧病房基础软件
- 图表57: 智慧病房通用软件
- 图表58: 智慧病房行业软件
- 图表59: 智慧病房建设难点分析
- 图表60: 智慧病房的系统集成概述
- 图表61: 智慧病房系统功能架构
- 图表62: 智慧病房应用效果评估
- 图表63: 智慧护理解决方案
- 图表64: 智慧护理市场概况
- 图表65: 智慧护理竞争格局
- 图表66: 智慧护理发展趋势
- 图表67: 智慧查房解决方案
- 图表68: 智慧查房市场概况
- 图表69: 智慧查房竞争格局
- 图表70: 智慧查房发展趋势
- 图表71: 床旁智能互动解决方案
- 图表72: 床旁智能互动市场概况
- 图表73: 床旁智能互动竞争格局
- 图表74: 床旁智能互动发展趋势
- 图表75: 远程探视与监护系统解决方案
- 图表76: 远程探视与监护系统市场概况
- 图表77: 远程探视与监护系统竞争格局
- 图表78: 远程探视与监护系统发展趋势
- 图表79: 智慧病房细分市场战略地位分析
- 图表80: 智慧病房应用场景
- 图表81: 病房智慧改造工程
- 图表82: 智慧病房新建需求
- 图表83: 综合医院智慧病房概述
- 图表84: 综合医院智慧病房建设现状
- 图表85: 综合医院智慧病房的招投标
- 图表86: 综合医院智慧病房项目案例
- 图表87: 中医医院智慧病房概述
- 图表88: 中医医院智慧病房建设现状
- 图表89: 中医医院智慧病房的招投标
- 图表90: 中医医院智慧病房项目案例
- 图表91: 专科医院智慧病房概述
- 图表92: 专科医院智慧病房建设现状
- 图表93: 专科医院智慧病房的招投标
- 图表94: 专科医院智慧病房项目案例
- 图表95: 基层医疗卫生机构智慧病房概述
- 图表96: 基层医疗卫生机构智慧病房建设现状
- 图表97: 基层医疗卫生机构智慧病房的招投标
- 图表98: 基层医疗卫生机构智慧病房项目案例
- 图表99: 智慧病房细分应用波士顿矩阵分析
- 图表100: 中国医疗资源区域分布
- 图表101: 中国智慧病房区域建设现状
- 图表102: 智慧病房中标项目分布

图表103: 各地智慧病房政策热力图
图表104: 各地智慧病房政策规划汇总
图表105: 各地智慧病房发展目标解读
图表106: 北京智慧病房建设环境
图表107: 北京智慧病房建设现状
图表108: 北京智慧病房招标中标
图表109: 北京智慧病房项目案例
图表110: 上海智慧病房建设环境
图表111: 上海智慧病房建设现状
图表112: 上海智慧病房招标中标
图表113: 上海智慧病房项目案例
图表114: 广东智慧病房建设环境
图表115: 广东智慧病房建设现状
图表116: 广东智慧病房招标中标
图表117: 广东智慧病房项目案例
图表118: 浙江智慧病房建设环境
图表119: 浙江智慧病房建设现状
图表120: 浙江智慧病房招标中标
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

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！