|  |
| --- |
| [2025-2031年中国智慧医疗建设市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/66/ZhiHuiYiLiaoJianSheXianZhuangYuF.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国智慧医疗建设市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/66/ZhiHuiYiLiaoJianSheXianZhuangYuF.html) |
| 报告编号： | 2512666　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/66/ZhiHuiYiLiaoJianSheXianZhuangYuF.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智慧医疗利用物联网、AI等技术，正在重塑医疗服务体系。目前，远程医疗、智能诊断系统、电子病历提高了就医效率，个性化治疗。大数据分析，为疾病预测、精准医疗奠定基础。医院管理智能化，提升运营效率。但数据安全、隐私保护，成为关注点。
　　智慧医疗将向深度集成与安全隐私保护发展。医疗数据互操作性，跨平台共享，集成AI辅助诊断，提高精度。医疗机器人手术、远程手术，扩大应用。个性化医疗，基于基因组学治疗。同时，隐私保护、区块链技术确保数据安全，加强患者信任。伦理法规跟进，引导健康发展。
　　《[2025-2031年中国智慧医疗建设市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/66/ZhiHuiYiLiaoJianSheXianZhuangYuF.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了智慧医疗建设行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了智慧医疗建设产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对智慧医疗建设行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对智慧医疗建设重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。

第一章 智慧医疗建设行业概述
　　第一节 智慧医疗概述
　　　　一、智慧医疗的介绍
　　　　二、智慧医疗的特点
　　　　三、智慧医疗的可控性
　　　　四、智慧医疗组成部分
　　　　五、智慧医疗健康需要
　　第二节 智慧医疗服务形式
　　　　一、智慧医院服务
　　　　二、区域医疗服务
　　　　三、家庭自助健康监护服务
　　第三节 智慧医疗应用
　　　　一、一站式就诊服务
　　　　二、个人健康档案管理服务
　　　　三、移动的医学图书馆
　　　　四、安防技术融入智慧医疗
　　　　　　1、远程探视
　　　　　　2、手术示教
　　　　　　3、远程医疗会诊
　　　　　　4、远程医护
　　第四节 智慧医疗产业链分析

第二章 2024-2025年国际智慧医疗行业运行状况分析
　　第一节 全球智慧医疗技术行业发展分析
　　　　一、全球智慧医疗应用现状分析
　　　　二、全球卫生领域物联网发展规划
　　　　三、智慧医疗实现医疗服务领域四大“梦想”
　　　　四、物联网在药品生产、用药管理中的应用
　　　　五、物联网在医疗环境管理中的应用
　　第二节 2024-2025年国际部分国家智慧医疗行业发展分析
　　　　一、美国
　　　　二、日本
　　　　三、韩国
　　　　四、欧洲
　　第三节 2025-2031年国际智慧医疗市场前景预测分析

第三章 2024-2025年中国智慧医疗建设行业市场发展环境分析
　　第一节 2024-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、消费价格指数分析
　　　　三、城乡居民收入分析
　　　　四、社会消费品零售总额
　　　　五、全社会固定资产投资分析
　　　　六、进出口总额及增长率分析
　　第二节 2024-2025年中国智慧医疗建设行业政策环境分析
　　　　一、国家相关政策和计划
　　　　二、产业联盟与标准化情况
　　　　三、政策与战略建议综述
　　　　四、医疗器械软件产品监督管理规定
　　　　五、政策红利使智慧医疗快速发展
　　　　六、产业政策与发展全面推动物联网领航智慧医疗新时代
　　第三节 2024-2025年中国智慧医疗建设行业技术环境分析

第四章 2024-2025年中国智慧医疗建设行业发展现状分析
　　第一节 中国智慧医疗建设行业发展现状分析
　　　　一、中国智慧医疗建设行业总体分析
　　　　二、智慧医疗网络社会发展的必然需求
　　　　三、智慧医疗推进区域丢疗信息化建设
　　　　四、中国智慧医疗建设行业前景分析
　　　　五、物联网应用领域的重点发展方向
　　第二节 中国智慧医疗建设行业发展动态分析
　　第三节 发展智慧医疗系统对当代医疗的重大意义
　　　　一、当前国内医疗卫生体系现状分析
　　　　二、数字医疗革新传统医疗模式
　　　　三、智慧医疗系统推动医疗领域发展的积极意义
　　第四节 中国智慧医疗建设应用技术特点
　　　　一、技术范围广
　　　　二、技术需求个性化强
　　　　三、技术门槛高
　　第五节 中国智慧医疗建设卫生信息化建设总体规划
　　第六节 智慧医疗系统建设应注意的问题
　　第七节 中国智慧医疗建设应用发展趋势分析

第五章 2024-2025年中国智慧医疗建设行业运行现状分析
　　第一节 医疗信息化的动力：医疗资源紧缺对提高医疗系统效率要求
　　　　一、医疗资源紧缺是全球性的难题
　　　　二、医疗事故差错的严重后果也要求医疗系统提高服务质量
　　　　三、中国进入医疗需要爆发期
　　　　四、现有的医疗服务体系难以满足社会需求
　　第二节 规模预测：行业增速30%以上
　　　　一、按照医院数量测算数字化医院空间
　　　　二、区域医疗协同是新医改之后的亮点
　　第三节 从产业成熟度来说 国内仍处于初步阶段
　　　　一、当前市场规模和信息化深度都不够
　　　　二、竞争格局和市场集中度
　　　　三、产品化程度和盈利能力
　　　　四、导致行业在初级阶段滞留时间过长的根本原因
　　第四节 从海外标杆企业的成长路径推测国内的发展趋势
　　　　一、从海外医疗信息化公司成长的历程我们可以看出行业大有可为
　　　　二、国内出现大型成长型公司的条件
　　第五节 目前阶段下国内企业的成长路径选择
　　　　一、外延式扩张和产品化追求是两条重要的路径
　　　　二、上市公司具备扩张的优势和动力
　　　　三、盈利能力很大程度上取决于客户的成熟程度
　　　　四、同时提供系统集成和业务软件的公司，在客户关系上有优势
　　　　五、医疗信息化相关公司
　　第六节 移动医疗、互联网医疗和医疗电子式智慧医疗的重要趋势
　　　　一、移动医疗、互联网医疗给依莲产业带来新的活力
　　　　二、医疗电子是电子产品的新增亮点
　　　　三、相关上市公司

第六章 2024-2025年中国智慧医疗建设行业市场现状分析
　　第一节 2024-2025年中国智慧医疗建设市场规模分析
　　　　一、中国智慧医疗建设行业市场规模及增速
　　　　二、三大力助推智慧医疗大发展
　　　　三、中国颠覆传统 智慧医疗成新亮点
　　　　四、中国智慧医疗建设行业市场规模及增速预测
　　第二节 2024-2025年中国智慧医疗建设行业市场现状分析
　　　　一、物联网助力智慧医疗中国市场待开发
　　　　二、智慧医疗网络社会发展的必然需求
　　　　三、智慧医疗系统有效提升医疗机构运营效率
　　　　四、建立RFID射频识别的通用模式与统一标准
　　　　五、发展智慧医疗需解决信息互通难题
　　第三节 2025年中国智慧医疗建设行业重点省市现状分析
　　　　一、华北地区
　　　　二、华南地区
　　　　三、华东地区
　　　　四、华中地区
　　　　五、西北地区
　　　　六、西南地区
　　　　七、东北地区
　　第四节 2024-2025年中国智慧医疗建设市场动态分析
　　　　一、中兴智慧医疗开创医疗新时代
　　　　二、中国银联抢占广东智慧医疗市场
　　　　三、海尔体验馆颠覆传统 智慧医疗成新亮点
　　　　四、进军智慧医疗市场 unitech推出RFID院内应用
　　　　五、联想智慧医院亮相2025年中华医院信息网络大会

第七章 2024-2025年中国物联网在智慧医疗系统建设中的应用思考
　　第一节 物联网技术在医疗领域的应用现状
　　　　一、在药品领域中的应用
　　　　二、在药品防伪中的应用
　　　　三、在药品管理中的应用
　　　　四、血液管理中的监控
　　　　五、病人定位、跟踪与管理
　　　　六、医院传染控制
　　第二节 物联网技术在医疗系统中的具体应用
　　　　一、智慧医疗系统建设让区域实现智能可视化管理
　　　　二、对病人隐私、医院重要医疗资料等事项智能化保密措施
　　　　三、为远距离专家会诊提供方便和可能
　　　　四、对进出医院的车辆实行精细化智能管理。
　　　　五、在医疗仓储、物资管理等多方面实现智能化保障
　　　　六、在重点区域设置电子岗哨，确保信息和物资安全
　　第三节 物联网在智慧医疗系统建设中有待解决的关键问题
　　　　一、面向医疗行业的物联网系统标准问题
　　　　二、医疗领域物联网中电子病历的相关问题
　　　　三、医疗领域物联网中数据安全和隐私保护问题

第八章 2024-2025年中国医疗服务行业运行分析
　　第一节 医疗服务行业迎来黄金发展期
　　　　一、老龄化加速带来医疗就诊需求增加
　　　　二、国家财政投入持续增加
　　　　三、医疗服务市场整体蓬勃发展
　　第二节 民营医院发展处于黎明前阶段
　　　　一、医疗服务政策国家层面扶持，地方层面执行受阻
　　　　　　1、起步期
　　　　　　2、扩张期
　　　　　　3、转型期
　　　　二、民营医院仍处于相对劣势地位
　　第三节 制度红利二次释放和中国台湾经验
　　　　一、“政策”：两次制度红利释放启动“量”
　　　　二、中国台湾案例：制度红利两次释放，成效十分明显
　　第四节 民营医院发展方向：差异化竞争
　　　　一、专科连锁：蓬勃发展
　　　　二、高端医疗：扩张起步
　　　　三、综合医院：公平对待的政策姗姗来迟
　　第五节 医疗服务重点企业简况
　　　　一、金陵药业
　　　　二、宿迁医院
　　　　三、开元投资
　　　　四、爱尔眼科
　　　　五、通策医疗

第九章 2024-2025年中国医疗信息化发展现状分析
　　第一节 政策频加码 基层、区域、临床信息化一个都不少
　　　　一、医疗卫生事业成长期国策
　　　　二、医疗信息化成长期国策，超十年政策持续加码成大概率事件
　　　　三、基层、区域。临床信息系统一个都不能少
　　　　四、行业标准化建设加速，大厂将受政策倾斜
　　第二节 医院内生需求旺盛，信息化方兴未艾
　　　　一、各类医院对IT的重视程度和投入不断加大
　　　　二、医院临床类应用进入建设高潮
　　　　三、经济欠发达地区和中小医院迎来需求高峰
　　　　四、国内医院信息化发展阻碍因素转向产能受限
　　第三节 新技术的应用将加速产业发展
　　　　一、无线技术
　　　　二、大数据
　　　　三、云计算
　　　　四、语音识别
　　第四节 中美比较分析：中国医疗信息化仍长路漫漫
　　　　一、两国医疗信息化的云泥之别
　　　　二、两国在政策、发展方向上已渐趋一致，差距将逐渐缩小
　　第五节 行业标杆分析：中国为宁软件VS美国CERNER
　　　　一、CERNER：美国医院信息化的翘楚
　　　　二、卫宁软件：“专注、产品化、走出去”是成为CERNER的基因
　　第六节 行业风险

第十章 2025年中国智慧医疗建设重点关注的企业分析
　　第一节 九安医疗
　　第二节 鱼跃医疗
　　第三节 尚荣医疗
　　第四节 蒙发利
　　第五节 乐普医疗
　　第六节 爱尔眼科
　　第七节 理邦仪器
　　第八节 迪安诊断
　　第九节 宝莱特
　　第十节 通策医疗
　　第十一节 新华医疗
　　第十二节 银江股份
　　第十三节 东华软件
　　第十四节 榕基软件
　　第十五节 卫宁软件
　　第十六节 略

第十一章 2025-2031年中国智慧医疗建设产业发展趋势预测分析
　　第一节 2025-2031年中国智慧医疗建设产业发展前景分析
　　　　一、智慧医疗技术发展方向分析
　　　　二、我国智慧医疗未来发展趋势
　　　　三、智慧医疗市场未来需求特点分析
　　第二节 2025-2031年中国智慧医疗建设产业市场预测分析
　　　　一、智慧医疗产业市场供给预测分析
　　　　二、智慧医疗需求预测分析
　　第三节 2025-2031年中国智慧医疗建设产业市场盈利预测分析

第十二章 2025-2031年中国智慧医疗建设投资深度分析
　　第一节 医疗行业：颠覆进行时
　　第二节 移动医疗：正处于爆发式增长前夜
　　　　一、三大推动力：养老需求+移动互联+政府支持
　　　　二、移动医疗获得了风险资本的追逐
　　　　三、移动医疗--医生/患者在想什么
　　第三节 可穿戴式医疗：引领重大的科技变革
　　　　一、可穿戴技术将成为下个十年的重大投资机会
　　　　二、医疗是可穿戴设备最具前景的应用领域
　　　　三、可穿戴医疗可用于各种慢性病监测
　　　　　　1、无创连续监测技术--血糖、血压、血氧
　　　　　　2、可穿戴设备用于监测应用举例
　　第四节 可穿戴医疗设备可用于各种疾病治疗。
　　　　一、无创治疗技术--电疗、磁疗、超声疗法、透皮给药
　　　　二、可穿戴设备用于治疗应用举例
　　　　三、可穿戴设备—如何快速被公众接受
　　第五节 可穿戴/移动医疗：将采取怎样的商业模式
　　第六节 中-智-林-寻找二级市场的投资机会

图表目录
　　图表 智慧医疗范围界定
　　图表 我国医院挂号窗口前排起的长队
　　图表 我国医院病历浪费严重且信息重复不准确
　　图表 全国医疗卫生机构统计（单位：个）
　　图表 公立医院收入结构变化方向
　　图表 新医改五项重点改革
　　图表 医改资金投向分布（单位：%）
　　图表 全国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个）
　　图表 中国医疗卫生机构资产负债规模（单位：万元）
　　图表 中国医疗卫生机构收入和利润规模（单位：万元）
　　图表 中国医疗卫生机构盈利能力分析（单位：%）
　　图表 中国医疗卫生机构运营能力分析（单位：次）
　　图表 中国医疗卫生机构偿债能力分析（单位：%）
　　图表 中国医疗卫生机构发展能力分析（单位：%）
　　图表 2020-2025年中国卫生总费用及占GDP比重（单位：亿元，%）
　　图表 医疗卫生体系“四梁八柱”结构图
　　图表 我国智慧医疗建设阶段
　　图表 中国医院信息系统建设状况统计（单位：%）
　　图表 临床信息子系统覆盖率对比（单位：%）
　　图表 不同地区医院信息化投入资金统计（单位：元，%）
　　图表 不同级别医院信息化投入资金统计（单位：元，%）
　　图表 我国智慧医疗典型需求发展
　　图表 电子病历定义
　　图表 电子病历定义共性描述
　　图表 电子病历主要特点
　　图表 电子病历发展阶段简表
　　图表 电子病历系统建设部署情况（单位：%）
　　图表 电子病历系统投入情况（单位：%）
　　图表 电子病历可能存在的问题（单位：%）
　　图表 移动医疗规模及增长率情况（单位：亿元，%）
　　图表 移动医疗市场结构变化（单位：%）
　　图表 2025-2031年移动医疗市场规模预测（单位：亿元，%）
　　图表 外交互式卫星通信系统
　　图表 远程医疗与多媒体传输有关的QoS参数（QualityofServices）
　　图表 远程医疗与通信有关的QoS参数
　　图表 远程医疗对网络宽带的要求
　　图表 2020-2025年医院信息系统规模及增长率情况（单位：亿元，%）
　　图表 医院信息系统市场结构变化（单位：%）
　　图表 2025-2031年医院信息系统市场规模预测（单位：亿元，%）
　　图表 临床信息系统分类及主要功能
　　图表 建立临床信息系统的目的
　　图表 建立临床信息系统的目的
　　图表 近年临床信息子系统覆盖率对比（单位：%）
　　图表 医院临床信息系统实施状况（单位：%）
　　图表 2020-2025年临床信息系统市场规模及增长率（单位：亿元，%）
　　图表 近年来临床信息系统市场结构情况（单位：%）
　　图表 临床信息系统提供商情况
　　图表 2025-2031年临床信息系统市场规模及预测（单位：亿元，%）
　　图表 建立临床信息系统的目的
　　图表 2025年三级医院PACS专业显示器品牌分布（单位：%）
　　……
　　图表 医学影像存档与通讯系统建设存在问题
　　图表 不同发展阶段PACS系统市场比较
　　图表 RIS系统的业务功能、技术特点比较
　　图表 2020-2025年临床信息系统市场规模及预测（单位：亿元，%）
　　图表 北京市医疗卫生机构规模分析（单位：个，张，人）
　　图表 北京市医院服务情况（单位：人次，人）
　　图表 上海市医疗卫生机构规模分析（单位：个，万张，万人）
　　图表 上海市医院服务情况（单位：人次，人）
　　图表 厦门市市民健康系统示意图
　　图表 浙江省医疗卫生机构规模分析（单位：个，张，人）
　　图表 浙江省医院服务情况（单位：人次，人）
　　图表 广东省卫生机构规模分析（单位：个，张，人）
　　图表 广东省医院服务情况（单位：人次，人）
　　图表 江苏省医疗卫生机构规模分析（单位：个，万张，万人）
　　图表 江苏省医院服务情况（单位：人次，人）
　　图表 重庆市医疗卫生机构规模分析（单位：个，张，人）
　　图表 重庆市医院服务情况（单位：人次，人）
　　图表 安徽省医疗卫生机构规模分析（单位：个，人）
　　图表 2025-2031年中国云计算市场规模与增长率预测（单位：亿元，%）
略……

了解《[2025-2031年中国智慧医疗建设市场现状全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/6/66/ZhiHuiYiLiaoJianSheXianZhuangYuF.html)》，报告编号：2512666，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/66/ZhiHuiYiLiaoJianSheXianZhuangYuF.html>

热点：智慧医疗是什么、智慧医疗建设现状、智慧医疗智慧服务智慧管理、智慧医疗建设存在的问题、卫健委启动智慧医院建设、智慧医疗建设目标、智慧医院的建设与发展、智慧医疗建设项目自评报告、智慧医疗前景

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！