|  |
| --- |
| [2025-2031年中国医疗卫生产业IT技术行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/32/YiLiaoWeiShengChanYeITJiShuFaZha.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年中国医疗卫生产业IT技术行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/32/YiLiaoWeiShengChanYeITJiShuFaZha.html) |
| 报告编号： | 2655325　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/5/32/YiLiaoWeiShengChanYeITJiShuFaZha.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

　　医疗卫生产业的IT技术正经历着前所未有的革新，涵盖了电子病历系统(EMR)、远程医疗服务、健康信息交换(HIE)、医疗数据分析及人工智能(AI)在诊断和治疗中的应用。这些技术的整合极大地提升了医疗服务的效率、质量和可及性。电子病历系统实现了患者数据的标准化和共享，而远程医疗则让偏远地区的患者也能享受到专家级的诊疗服务。AI在影像诊断、疾病预测和个性化治疗方案制定中的应用，正在改变临床决策过程，提高诊断准确性和治疗效果。  
　　未来，医疗卫生IT技术将进一步深化与云计算、物联网(IoT)和区块链的融合。云技术将促进医疗数据的安全存储与快速访问，IoT设备将实现患者健康状况的实时监测，而区块链则能确保医疗记录的透明性和不可篡改性。此外，随着5G网络的普及，远程手术和实时医疗咨询将成为可能，进一步拓展医疗服务的边界。AI与机器学习的持续演进，将使医疗决策支持系统更加精准，个性化医疗也将成为主流。  
　　《[2025-2031年中国医疗卫生产业IT技术行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/32/YiLiaoWeiShengChanYeITJiShuFaZha.html)》基于国家统计局及医疗卫生产业IT技术行业协会的权威数据，全面调研了医疗卫生产业IT技术行业的市场规模、市场需求、产业链结构及价格变动，并对医疗卫生产业IT技术细分市场进行了深入分析。报告详细剖析了医疗卫生产业IT技术市场竞争格局，重点关注品牌影响力及重点企业的运营表现，同时科学预测了医疗卫生产业IT技术市场前景与发展趋势，识别了行业潜在的风险与机遇。通过专业、科学的研究方法，报告为医疗卫生产业IT技术行业的持续发展提供了客观、权威的参考与指导，助力企业把握市场动态，优化战略决策。  
  
第一部分 医疗卫生行业信息化运行环境  
第一章 2020-2025年中国医疗事业运行综述  
　　第一节 我国卫生事业发展情况分析  
　　　　一、我国医院的资源情况  
　　　　二、我国医院的诊疗及住院数量  
　　　　三、我国医院病床使用情况  
　　　　在医疗健康消费升级趋势下，人们对医疗健康的效果、品质、体验等提出了更高的要求，医疗健康服务将更加注重个性化、人性化。当人均可支配收入超过某个“临界点”，医疗健康消费会加速发展。中国的人均可支配收入持续快速增长，将成为医疗健康消费加速发展的新力量。表现为，我国近年来的人均医疗消费支出快速提升，过去碎片化、沟通不足、质量和体验有待提升的医疗服务愈来愈不能满足人们的需求。此外，根据罗兰贝格行业分析，集中于公立医院特需和国际部、私立医院等医疗机构的体检、眼科、口腔、美容、辅助生殖等领域的高端医疗需求人数与服务规模在不断增长，需求人群已有3,000-5,000万、市场规模超千亿。未来，优化就医流程、增加便捷性、改善候诊就诊及病房条件、提升医护人员服务意识、提供精准医疗将是大势所趋。  
　　　　同时，医疗供给面临核心医师资源总量不足、资源分布不均衡、资源配置不合理等问题。从总量上看，医疗资源供给增长落后于需求增长。医生资源缺口问题在影像科、病理科以及全科医生方面尤为严重。目前我国医学影像数据的年增长率约为30%，而放射科医师数量的年增长率仅为4.1%，病理科医生缺口达到10万。我国全科医生数约25万人，  
　　　　占医生总数的7.37%。这一数字还远远达不到建立真正的全科医生制度体系的需求（德国、法国、日本占比均在20%以上，美国在12%以上）。由于医生的培养周期很长，资源短缺问题短期内无法解决。  
　　　　从分布上看，医疗资源集中于三级医院和发达地区，基层医院医疗水平低、医师资源少。从配置上看，由于三级医院长期超负荷运转，承担了过多基础诊疗工作，导致核心医疗资源无法发挥最大价值。供需结构不匹配导致了医院运营效率低、误诊率高、医疗体验差等诸多问题。  
　　　　中国各级医院诊疗人次及病床使用率情况  
　　　　四、我国医院工作量情况  
　　　　五、我国医院收支情况  
　　　　六、我国医院住院病人前十位疾病构成  
　　第二节 2020-2025年中国医院经营效益探析  
　　　　一、医院经营效益的概念及内涵综述  
　　　　二、医院经营效益分析应坚持原则  
　　　　三、医院经营效益分析的目的  
　　　　四、医院经营效益的表示方法  
　　　　五、医院经营效益的费用—效益分析法  
　　　　六、医院经营效益的费用—效果分析法  
　　　　七、医院经营效益的简易比值分析法  
　　　　八、医院经营效益的影响因素  
　　第三节 2020-2025年中国营利性医院与非营利性医院分析  
　　　　一、营利与非营利医院介绍  
　　　　二、国外的非营利与营利性医院  
　　　　三、美国营利性医院分析  
　　　　四、营利性医院的财务制度探析  
　　　　五、营利性医院的盈利模式探析  
　　　　六、非营利性医院的筹资管理分析  
　　　　七、社会资本办非营利性医院遭遇政策难题  
　　第四节 2020-2025年中国医院发展建设面临的挑战与对策探讨  
　　　　一、医改后医院发展面临的挑战与对策  
　　　　二、医疗费用的降低需政府与医院共同努力  
　　　　三、在新形势下医院创新发展的策略  
　　　　四、国有医院深化改革的对策及相关建议  
　　　　五、乡镇医院谋求发展的要点  
  
第二章 2020-2025年中国医疗卫生信息化产业运行环境分析  
　　第一节 2020-2025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 2020-2025年中国医疗信息化产业政策环境分析  
　　　　一、医疗、医保改革对医院信息化的建设将带来的影响  
　　　　二、社会医疗保险支持系统  
　　　　三、医疗保险信息化建设中的若干问题  
　　　　四、金卫工程  
　　　　五、全国卫生信息化发展规划纲要  
　　第三节 2020-2025年中国医疗信息化产业社会环境分析  
  
第二部分 医疗卫生所属行业信息化现状综述  
第三章 2020-2025年世界医疗信息化行业发展态势分析  
　　第一节 2020-2025年世界医疗信息化行业运行概述  
　　　　一、全球医疗信息化产业呈现高速增长态势  
　　　　二、全球化轨道上的医疗信息化  
　　　　三、医疗信息化市场面临洗牌  
　　第二节 2020-2025年世界重点地区医疗信息化产业分析  
　　　　一、美国出台医疗信息电子化10年计划  
　　　　二、亚太地区医疗行业信息化发展分析  
　　　　三、欧盟开发医疗信息新系统  
　　第三节 2025-2031年世界医疗信息化行业发展趋势分析  
  
第四章 2020-2025年中国医疗信息化所属行业运行形势分析  
　　第一节 2020-2025年中国医疗信息化行业发展分析  
　　　　一、中国医疗信息化发展的四个阶段  
　　　　二、IT助力医疗行业转型发展  
　　　　三、中国医疗IT行业步入快速发展轨道  
　　　　四、中国医疗信息化需求更加明确  
　　　　五、我国医疗IT市场需求呈现八大特点  
　　第二节 2020-2025年医院信息化建设三大流程再造透析  
　　　　一、门诊流程再造  
　　　　二、住院流程再造  
　　　　三、检验流程优化  
　　第三节 2020-2025年中国医疗信息化行业存在的问题分析  
　　　　一、制约医疗信息化行业发展的四大障碍  
　　　　二、中国医疗信息化与国外仍有差距  
　　　　三、中国医疗信息化认识有待进一步深化  
　　　　四、我国医院信息化发展存在两大不平衡  
　　　　五、中国医卫信息化发展面临十大挑战  
　　第四节 2020-2025年中国医疗信息化行业发展的对策分析  
　　　　一、医疗信息化行业发展的政策建议  
　　　　二、推动医院信息化建设持续发展的策略  
　　　　三、医疗信息化的具体发展措施  
　　　　四、医疗信息化发展需要第三方协助  
　　　　五、以业务为核心推动医疗信息化发展  
  
第五章 2020-2025年中国农村医疗信息化发展走势分析  
　　第一节 2020-2025年中国农村医疗信息化市场概述  
　　　　一、农村医疗信息化蕴藏巨大商机  
　　　　二、卫生部开展农村医疗信息化试点工作  
　　　　三、信息化助力农村合作医疗发展  
　　　　四、农村合作医疗实现网上审核报销的条件  
　　第二节 2020-2025年中国部分地区农村医疗信息化分析  
　　　　一、湖南省新型农村合作医疗信息化建设概况  
　　　　二、安徽省积极推进农村医疗信息化发展  
　　　　三、上海进一步推进新型农村合作医疗信息化建设  
　　　　四、北海合浦县新农合信息化发展情况  
　　　　五、江门蓬江区新型农村合作医疗信息化水平领先  
　　第三节 2020-2025年中外企业助力农村医疗信息化发展分析  
　　　　一、三星打印以服务抢占农村医疗信息化商机  
　　　　二、方正推出“农医通”助推农村医疗信息化  
　　　　三、西安电信打造农村合作医疗信息化平台  
　　　　四、高青网通为农村医疗信息化建设出力  
  
第三部分 医疗卫生所属行业信息化IT投入研究  
第六章 2020-2025年中国医疗卫生所属行业信息化IT投入状况分析  
　　第一节 中国医疗卫生行业信息化投入情况分析  
　　　　一、医疗卫生行业IT投资特征  
　　　　二、2020-2025年中国医卫行业信息化投入规模  
　　第二节 2020-2025年中国医疗卫生所属行业信息化水平分布情况  
　　　　一、医疗卫生行业信息化整体水平综述  
　　　　二、医疗卫生行业省地县级单位信息化水平分述  
　　　　三、医疗卫生行业不同区域信息化水平分述  
  
第七章 2020-2025年中国公共卫生信息系统的应用与需求  
　　第一节 公共卫生信息系统主要内容与实施进展  
　　第二节 2020-2025年中国公共卫生信息系统实施进展与IT投入分析  
　　　　一、公共卫生信息系统总体进展情况  
　　　　二、公共卫生信息系统主要子项目区域应用情况  
　　　　三、公共卫生信息系统IT投入情况  
　　第三节 2025-2031年中国公共卫生信息系统需求趋势与IT需求规模  
  
第八章 2020-2025年中国临床信息系统的应用与需求  
　　第一节 临床信息系统主要内容与实施进展  
　　第二节 2020-2025年临床信息系统实施进展与IT投入规模  
　　　　一、临床信息系统总体进展情况  
　　　　二、临床信息系统主要子项目区域应用情况  
　　　　三、临床信息系统主要子项目各类医院应用情况  
　　　　四、临床信息系统IT投入情况  
　　第三节 2025-2031年中国临床信息系统需求趋势与IT需求规模  
  
第九章 2020-2025年中国医院管理信息系统的应用与需求  
　　第一节 2020-2025年中国医院管理信息系统运行总况  
　　　　一、医院管理信息系统的发展阶段  
　　　　二、医院信息管理系统产生的效益  
　　　　三、我国HIS发展已成普及之势  
　　　　四、医院管理系统内容与规划  
　　第二节 2020-2025年医院管理系统实施进展与IT投入规模  
　　　　一、医院管理系统总体进展情况  
　　　　二、医院管理系统主要子项目区域应用情况  
　　　　三、医院管理系统主要子项目医院应用情况  
　　　　四、医院管理系统IT投入情况  
　　第三节 2025-2031年中国医院管理系统需求趋势与IT需求规模  
  
第十章 2020-2025年中国医疗信息化其它细分市场运行分析  
　　第一节 2020-2025年中国电子病历产业运行态势分析  
　　　　一、国外电子病历的应用普及情况  
　　　　二、世界首个电子病历国家标准在美国问世  
　　　　三、IBM布局全球电子病历市场  
　　　　四、电子病历推广普及遭遇三大障碍  
　　　　五、推进电子病历发展的建议  
　　第二节 2020-2025年中国远程医疗产业运行分析  
　　　　一、国外远程医疗发展浅述  
　　　　二、我国远程医疗技术的产生和发展  
　　　　三、亚洲最大远程医疗服务中心在我国开建  
　　　　四、远程医疗发展的制约因素及对策  
　　　　五、远程医疗技术的发展趋势  
　　第三节 2020-2025年医学影像存储与传输系统（PACS）分析  
　　　　一、数字化医学影像的存储与管理  
　　　　二、医学影像存储与传输系统的实施  
　　　　三、巴可显示技术中标澳大利亚大型PACS项目  
　　　　四、我国PACS发展情况及存在的问题  
  
第十一章 2020-2025年中国医卫行业IT投资的重点产品的应用与需求分析  
　　第一节 2020-2025年中国医卫行业IT投资总况  
　　　　一、医疗卫生行业IT投入结构  
　　　　二、2025年医疗卫生行业各类IT硬件产品投入分析  
　　　　三、2025年医疗卫生行业各类IT硬件产品需求规模分析  
　　第二节 2020-2025年中国医疗卫生行业IT投资细分产品分析  
　　　　一、Unix Server区域及品牌投入  
　　　　二、PC Server区域及品牌投入  
　　　　三、台式PC区域及品牌投入  
　　　　四、NB医疗卫生行业区域及品牌投入  
　　　　五、网络产品医疗卫生行业区域及品牌投入  
　　　　六、存储产品医疗卫生行业区域及品牌投入  
　　　　七、网络安全产品医疗卫生行业区域及品牌投入  
　　　　八、激光打印机医疗卫生行业区域及品牌投入  
　　　　九、医疗卫生行业IT服务投入与需求趋势  
  
第十二章 2020-2025年中国医疗卫生行业IT产品采购研究  
　　第一节 2020-2025年中国医疗卫生行业IT产品采购相关概述  
　　　　一、采购组织结构  
　　　　二、采购权利分配  
　　　　三、采购模式分析  
　　第二节 2020-2025年中国卫生集中采购分析  
　　　　一、卫生行业集中采购的特点  
　　　　二、卫生行业集中采购结构  
　　第三节 2020-2025年中国医疗自主采购分析  
　　　　一、医疗行业的特点  
　　　　二、医疗行业自主采购规模与结构  
　　第四节 医疗卫生行业采购招标关注因素分析  
  
第十三章 中国医疗卫生行业前八SI运营状况分析  
　　第一节 天健科技公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司竞争优势  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第二节 西安华海医疗信息技术股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司竞争优势  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第三节 陕西高科医疗信息股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司竞争优势  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第四节 上海金仕达卫宁集团  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司竞争优势  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第五节 方正众邦计算机系统集成有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司竞争优势  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第六节 上海岱嘉医学信息系统有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司竞争优势  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第七节 北京展华科技有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司竞争优势  
　　　　四、企业发展战略分析  
　　第八节 北京东华合创数码科技股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、公司竞争优势  
　　　　四、企业发展战略分析  
  
第四部分 医疗卫生行业信息化前景预测  
第十四章 2025-2031年中国医疗信息化产业投资机会与风险分析  
　　第一节 2025-2031年中国医疗信息化产业投资概况  
　　　　一、公共卫生领域信息化将在全国快速发展  
　　　　二、IT应用范围逐渐拓展  
　　　　三、医疗信息化产业投资环境分析  
　　第二节 2025-2031年中国医疗信息化产业投资机会分析  
　　第三节 2025-2031年中国医疗信息化产业投资风险分析  
　　　　一、技术风险分析  
　　　　二、竞争风险分析  
　　　　三、政策风险分析  
　　　　四、进入退出风险分析  
　　第四节 投资建议  
  
第十五章 2025-2031年中国医疗信息化行业发展前景预测分析  
　　第一节 2025-2031年中国医疗行业发展前景展望分析  
　　　　一、中国医疗市场化商业前景广阔  
　　　　二、医疗器械市场未来前景光明  
　　　　三、中国新型农村合作医疗发展前景美好  
　　　　四、2025年医疗卫生行业将实现两大目标  
　　第二节 2025-2031年中国医疗信息化发展前景预测分析  
　　　　一、全球数字医疗市场潜力无限  
　　　　二、医疗IT市场发展趋势分析  
　　　　三、2025年中国医疗行业IT市场规模预测  
　　第三节 中:智:林:　2025-2031年中国医疗信息化产业盈利预测分析  
　　图表 名称：部分  
　　图表 2025年各地区卫生机构分布情况  
　　图表 近年来我国医疗卫生费用支出的变动情况  
　　图表 2020-2025年我国医疗卫生行业信息化投资规模预测  
　　图表 2025年IT各投资主体分布  
　　图表 2025年卫生IT投资各行政级别结构分布  
　　图表 2020-2025年中国医疗卫生行业IT投资的区域分布（单位：亿元）  
　　图表 医疗卫生行业政府机关区域IT投资结构分布  
　　图表 医院IT投资区域结构分布  
　　图表 2025年医卫IT各投入主体结构  
　　图表 2025年医疗卫生IT投资需求增长图  
　　图表 各类医院区域IT投资比例  
　　图表 2025年临床信息系统IT投入情况（亿元）  
　　图表 2025年临床信息系统IT需求规模（亿元）  
　　图表 医院管理信息系统的基本功能  
　　图表 2025年医院管理系统IT投入情况  
　　图表 2020-2025年医疗卫生行业IT投入结构  
　　图表 2025年医疗卫生行业各类IT硬件产品投入结构  
　　图表 2025年医疗卫生行业拥有Unix Server品牌投入  
　　图表 2025年医疗卫生行业拥有的PC服务器品牌分布  
　　图表 2025年医疗卫生行业拥有的台式电脑品牌分布  
　　图表 2025年医疗卫生行业拥有的笔记本电脑品牌分布  
　　图表 2025年医疗卫生行业拥有的网络产品品牌分布  
　　图表 2025年医疗卫生行业拥有的网络存储产品品牌分布  
　　……  
　　图表 2025年医疗卫生行业拥有的激光打印机品牌分布  
　　图表 医疗行业采购流程  
　　图表 医疗卫生行业IT采购决策中各部门影响力指数  
　　图表 医疗行业IT产品的采购周期  
　　图表 2025年医疗卫生行业信息化建设中的IT产品采购方式  
　　图表 2025年医疗行业信息化采购结构比例  
　　图表 医疗行业IT产品的采购的主要影响因素  
　　图表 各地分支机构一览表  
略……

了解《[2025-2031年中国医疗卫生产业IT技术行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/5/32/YiLiaoWeiShengChanYeITJiShuFaZha.html)》，报告编号：2655325，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/32/YiLiaoWeiShengChanYeITJiShuFaZha.html>

热点：人工智能与医疗、医疗卫生产业IT技术发展现状、IT技术人员、医疗卫生科技、IT技术是什么、医疗卫生新技术、医疗卫生技术工作包括哪些、医疗卫生科技创新、医疗卫生管理专业

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！