|  |
| --- |
| [2024-2030年医疗信息化市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/59/YiLiaoXinXiHuaHangYeFenXiBaoGao.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： | [2024-2030年医疗信息化市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/59/YiLiaoXinXiHuaHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A2A596　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/6/59/YiLiaoXinXiHuaHangYeFenXiBaoGao.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

　　医疗信息化是医疗卫生领域的一项重要基础设施，近年来得到了快速发展。通过电子病历、远程医疗、健康大数据等技术的应用，医疗信息化不仅提高了医疗服务的效率，还改善了患者就医体验。目前，医院信息系统（HIS）、临床信息系统（CIS）等已经成为医院运营的基本组成部分。此外，随着移动互联网技术的发展，移动医疗应用也得到了广泛应用，为患者提供了更加便捷的服务。
　　未来，医疗信息化将更加注重数据的安全性和个性化服务。一方面，随着云计算和大数据技术的发展，医疗信息化将能够更好地整合和分析海量医疗数据，为临床决策提供支持。另一方面，随着人工智能技术的进步，医疗信息化将能够提供更加个性化的诊疗方案，如基于患者的遗传信息和生活习惯制定治疗计划。此外，随着区块链技术的应用，医疗信息安全和隐私保护将得到进一步加强。
　　目前我国大部分医院信息化建设还处于医院信息管理系统建设阶段，即以划价/收费系统、财务系统为中心的医院信息管理系统。随着医疗信息化建设投入的加速，全国大部分三级医院及部分先行的二级医院，已基本完成第一轮医疗信息系统建设。随着国家“新医改”医疗信息化建设的加快，国内部分医院已率先进行信息化建设，医院与IT企业合作自主开发软件将成为推进国内的医疗信息化的有益探索模式。
　　目前国内医疗行业每年投入IT的规模约占卫生机构支出的0.8%左右，而发达国家则达到3%-5%的水平。近年来，政府对医疗行业信息化投入规模大幅增加，2013年中国医卫行业IT信息化投资规模约为225.5亿元，同比增长21.5%。中国医疗信息化市场的发展加速，也促使一些外资IT企业纷纷布局中国市场，如微软、戴尔、IBM、飞利浦、ESRI等跨国公司已瞄准了中国医疗信息化领域，国内医疗信息化市场的竞争压力将进一步加大。
　　随着物联网、云计算、移动互联网、智能终端、健康信息技术在医疗健康领域的普及与应用，改变了医疗行业的运作模式，催生出更多的新应用，拓宽了医疗信息化的市场空间。智慧医疗及移动医疗作为国家战略规划的重要内容之一，在各级政府着力推动与产业各方的积极参与下，迎来了产业的高速发展，智慧医疗平台的建设将形成千亿元的市场规模。而随着移动互联网浪潮的到来，催生医疗的各个细分领域如诊断、个人照护、治疗等都将全面进入智能化时代，远程预约、远程医疗、慢病监控、大数据综合解决方案等改变现有的医疗健康服务模式，移动医疗市场将掀起一轮新的投资热潮。
　　国家政策的大力支持促使我国医疗行业信息化进一步快速发展。2009年出台的“新医改”明确把医疗信息系统建设作为“四梁八柱”之一，我国医疗信息化建设迎来全面的发展。2012年3月国务院印发的《“十二五”期间深化医药卫生体制改革规划暨实施方案》，明确提出加快推进医疗卫生信息化。电子健康档案、电子病历和云计算等若干“跨界词汇”被正式提及。未来相关的利好政策再加上技术的不断升级，将推动医疗行业向电子信息化和人工智能化方向发展，另外也将有助于资金等资源不断地流入相关行业，从而推动医疗信息化相关行业的高速发展。此外，国家将投入数百亿资金进行医疗平台、基础数据库和专用网络建设，同时地方政府还将有配套资金的投入。在新一轮的政策推动下，预计到2018年我国医疗信息化投资规模将突破600亿元，年均复合增长率达到21%左右，我国医疗信息化的未来发展空间广阔。
　　《2014版医疗信息化行业发展现状调研及投资前景分析报告》由的资深专家和研究人员通过周密的市场调研，参考国家统计局、工信部、商务部、海关总署、等机构发布的最新权威数据，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过相关市场研究的工具、理论和模型撰写而成。本报告主要分析了我国医疗行业发展规模、全球及我国医疗信息化行业发展规模、智慧医疗市场发展状况、农村医疗信息化市场发展状况、医疗信息化关键技术发展状况、医院管理信息化市场发展状况、医院临床管理信息化市场发展状况、区域医疗卫生信息化市场发展状况、重点省市医疗信息化发展状况、医疗信息化行领先企业运营竞争情况、医疗信息化行业发展前景及投融资策略，并对医疗信息化行业未来五年发展趋势做出科学的分析预测等。

第一章 中国医疗信息化行业发展环境分析
　　1.1 医疗信息化行业发展背景
　　　　1.1.1 医疗信息化行业定义
　　　　1.1.2 医疗信息化行业发展背景
　　　　1.1.3 医疗信息化行业发展意义
　　　　（1）挖掘医疗潜能
　　　　（2）提高服务质量
　　　　（3）保障医疗安全
　　　　（4）方便地区调配资源
　　　　1.1.4 医疗信息化构成及其功能
　　　　（1）医院管理信息化
　　　　（2）临床管理信息化
　　　　（3）区域医疗信息化（gmis）
　　　　1.1.5 医疗信息化行业产业链
　　1.2 医疗信息化行业政策环境分析
　　　　1.2.1 行业监管体制
　　　　（1）医疗卫生信息化监管
　　　　（2）软件行业监管
　　　　1.2.2 行业相关政策与规范
　　　　（1）《基于健康档案的区域卫生信息平台建设指南（试行）》
　　　　（2）《基于健康档案的区域卫生信息平台建设技术解决方案（试行）》
　　　　（3）《关于规范城乡居民健康档案管理的指导意见》
　　　　（4）《健康档案基本架构与数据标准（试行）》
　　　　（5）《电子病历基本架构与数据标准（试行）》
　　　　（6）《电子病历基本规范（试行）》
　　　　（7）《电子病历试点工作方案》
　　　　（8）《电子病历系统功能应用水平分级评价方法及标准》
　　　　（9）《基于区域卫生信息平台的妇幼保健信息系统建设技术解决方案（试行）》
　　　　（10）《卫生综合管理信息平台建设指南（试行）》
　　　　（11）《居民健康卡技术规范》
　　　　1.2.3 行业发展战略与规划
　　　　（1）"十三五"卫生信息化建设工程规划
　　　　（2）《全国卫生信息化发展规划纲要（2003-2010）》
　　　　（3）《2024-2030年国家信息化发展战略》
　　　　（4）《卫生信息化建设指导意见与初步发展规划（2014-2019）》
　　　　（5）《2024-2030年药品电子监管工作规划》
　　1.3 医疗信息化行业经济环境分析
　　　　1.3.1 宏观经济环境走势分析
　　　　1.3.2 宏观经济环境走势预测
　　　　1.3.3 行业宏观经济环境分析
　　1.4 医疗信息化行业人才环境分析
　　　　1.4.1 行业人才供给情况
　　　　1.4.2 行业人才需求情况
　　　　1.4.3 行业人才培养建议
　　1.5 新医改与医疗信息化分析
　　　　1.5.1 中国医疗体制改革方向
　　　　（1）医药分开
　　　　（2）改革公立医院产权结构
　　　　（3）解决医疗资源配置不均衡问题
　　　　1.5.2 新医改方案解读
　　　　1.5.3 新医改重点及资金流向
　　　　1.5.4 新医改对信息技术的要求
　　　　（1）操作系统方面
　　　　（2）开发方法方面
　　　　（3）软件厂商的商业运营模式
　　　　1.5.5 医疗改革深入推动信息化建设

第二章 中国医疗信息化行业发展状况分析
　　2.1 中国医疗行业发展分析
　　　　2.1.1 医疗行业发展概况
　　　　2.1.2 医疗行业投资需求规模
　　　　2.1.3 医疗卫生机构发展分析
　　　　（1）医疗卫生机构发展规模分析
　　　　（2）医疗卫生机构运营情况分析
　　　　（3）医疗卫生机构竞争状况分析
　　　　2.1.4 医疗行业发展前景分析
　　2.2 中国医疗信息化行业发展分析
　　　　2.2.1 国外医疗信息化发展经验
　　　　2.2.2 我国医疗信息化行业发展历程
　　　　2.2.3 我国医疗信息化行业发展阶段
　　　　2.2.4 医疗信息化行业影响因素分析
　　　　（1）有利因素
　　　　（2）不利因素
　　　　2.2.5 医疗信息化行业市场规模
　　　　（1）总体市场规模
　　　　（2）硬件市场规模
　　　　（3）网络设备市场规模
　　　　（4）软件市场规模
　　　　（4）服务市场规模
　　　　2.2.6 医疗信息化行业竞争分析
　　　　（1）医疗信息化行业竞争格局
　　　　（2）我国医疗信息化行业市场集中度
　　　　（3）我国医疗信息化行业竞争趋势
　　2.3 中国医疗信息化行业机遇与挑战分析
　　　　2.3.1 医疗信息化行业发展机遇分析
　　　　2.3.2 医疗信息化行业面临挑战分析
　　2.4 中国医疗信息化行业发展趋势分析
　　　　2.4.1 中国医疗信息化行业总体发展趋势
　　　　2.4.2 不同类型医疗机构信息化发展趋势
　　　　（1）大型医院信息化发展趋势
　　　　（2）中小型医院信息化发展趋势
　　　　2.4.3 中国医疗信息化行业产品趋势
　　2.5 中国医疗信息化行业发展前景展望
　　　　2.5.1 医疗信息化行业市场前景
　　　　2.5.2 医疗信息化行业市场规模预测
　　　　（1）总体市场规模预测
　　　　（2）硬件市场规模预测
　　　　（3）网络设备市场规模预测
　　　　（4）软件市场规模预测
　　　　（5）服务市场规模预测
　　　　2.5.3 中小医院信息化发展前景

第三章 中国医院管理信息化发展分析
　　3.1 医院管理信息系统发展分析
　　　　3.1.1 医院管理信息系统概况
　　　　3.1.2 医院信息化投资规模
　　　　3.1.3 医院信息化区域发展
　　　　3.1.4 医院信息系统发展分析
　　　　（1）医院信息系统开发背景
　　　　（2）医院信息系统建设现状
　　　　（3）医院信息系统建设存在问题分析
　　　　（4）医院信息系统发展策略
　　　　（5）医院信息系统发展趋势
　　3.2 医院信息系统（his）市场分析
　　　　3.2.1 医院信息系统市场规模分析
　　　　3.2.2 医院信息系统结构分析
　　　　3.2.3 医院信息系统市场需求前景
　　3.3 远程医疗发展分析
　　　　3.3.1 远程医疗服务模式
　　　　3.3.2 远程医疗关键技术
　　　　3.3.3 远程医疗投资情况
　　　　3.3.4 远程医疗发展现状
　　　　3.3.5 远程医疗发展障碍与策略
　　　　3.3.6 远程医疗市场需求前景

第四章 中国临床管理信息化发展分析
　　4.1 临床信息系统（cis）市场分析
　　　　4.1.1 临床信息系统概况
　　　　（1）临床信息系统的概念及构成
　　　　（2）建立临床信息系统的主要目的
　　　　（3）临床信息系统的特点
　　　　4.1.2 国内临床信息系统应用现状
　　　　4.1.3 国外临床信息系统应用现状
　　　　4.1.4 临床信息系统发展趋势
　　　　4.1.6 临床信息系统市场分析
　　　　（1）临床信息系统市场规模分析
　　　　（2）临床信息系统市场结构分析
　　　　（3）临床信息系统市场竞争分析
　　　　（4）临床信息系统市场需求前景
　　4.2 医学影像存档与通讯系统（pacs）市场分析
　　　　4.2.1 医学影像存档与通讯系统发展分析
　　　　（1）医学影像存档与通讯系统设计原则
　　　　（2）国际医学影像存档与通讯系统发展现状
　　　　（3）国内医学影像存档与通讯系统发展现状
　　　　（4）医院医学影像存档与通讯系统发展模式
　　　　（5）医学影像存档与通讯系统建设存在问题
　　　　（6）医学影像存档与通讯系统发展趋势
　　　　4.2.2 医学影像存档与通讯系统应用分析
　　　　4.2.3 医学影像存档与通讯系统细分市场分析
　　4.3 检验信息系统（lis）市场分析
　　　　4.3.1 检验信息系统发展现状
　　　　（1）国际检验信息系统发展现状
　　　　（2）国内检验信息系统发展现状
　　　　4.3.2 检验信息系统存在问题
　　　　4.3.3 国际检验信息系统经验借鉴
　　　　4.3.4 检验信息系统发展趋势
　　4.4 电子病历系统（emr）市场分析
　　　　4.4.1 电子病历发展综述
　　　　（1）电子病历概念
　　　　（2）电子病历特征分析
　　　　（3）电子病历发展阶段
　　　　4.4.2 国外电子病历应用及经验借鉴
　　　　（1）美国电子病历应用及经验借鉴
　　　　（2）英国电子病历应用及经验借鉴
　　　　（3）日本电子病历应用及经验借鉴
　　　　4.4.3 国内电子病历应用现状
　　　　4.4.4 电子病历应用效益分析
　　　　4.4.5 电子病历存在问题
　　　　（1）概念认识混乱
　　　　（2）电子病历本身面临的挑战
　　　　（3）制度不完善
　　　　（4）安全性及法律地位认识问题
　　　　（5）技术层面问题
　　　　4.4.6 电子病历发展建议
　　　　4.4.7 电子病历市场需求前景

第五章 中国公共卫生信息化发展分析
　　5.1 国外公共卫生信息化发展与对我国的启示
　　　　5.1.1 美国公共卫生信息化发展与对我国的启示
　　　　5.1.2 英国公共卫生信息化发展与对我国的启示
　　　　5.1.3 加拿大公共卫生信息化发展与对我国的启示
　　　　5.1.4 澳大利亚公共卫生信息化发展与对我国的启示
　　5.2 中国公共卫生信息化建设分析
　　　　5.2.1 我国公共卫生信息化发展阶段
　　　　5.2.2 我国公共卫生信息化建设模式
　　　　5.2.3 我国公共卫生信息化投资规模
　　　　5.2.4 我国公共卫生信息化建设分析
　　　　（1）疫情和突发事件监测系统建设
　　　　（2）突发公共卫生应急指挥中心建设
　　　　（3）医疗救治信息系统结构
　　　　5.2.5 公共卫生信息化效益分析
　　　　5.2.6 公共卫生信息化市场分析
　　　　（1）公共卫生信息化市场概况
　　　　（2）公共卫生信息化市场规模
　　　　（3）公共卫生信息化市场结构
　　5.3 中国公共卫生信息化发展前景分析
　　　　5.3.1 公共卫生信息化存在问题与策略
　　　　（1）公共卫生信息化存在问题
　　　　（2）公共卫生信息化发展策略
　　　　5.3.2 公共卫生信息化发展趋势
　　　　5.3.3 公共卫生信息化发展前景

第六章 中国医疗信息化区域发展分析
　　6.1 北京市医疗信息化发展分析
　　　　6.1.1 北京市医疗卫生资源配置情况
　　　　6.1.2 北京市医疗信息化发展规划
　　　　6.1.3 北京市医疗信息化投入规模
　　　　6.1.4 北京市医疗信息化建设进展
　　　　6.1.5 北京市医疗信息化发展前景
　　6.2 上海市医疗信息化发展分析
　　　　6.2.1 上海市医疗卫生资源配置情况
　　　　6.2.2 上海市医疗信息化发展规划
　　　　6.2.3 上海市医疗信息化投入规模与规划
　　　　6.2.4 上海市医疗信息化建设存在问题
　　　　6.2.5 上海市医疗信息化发展前景
　　6.3 浙江省医疗信息化发展分析
　　　　6.3.1 浙江省医疗卫生资源配置情况
　　　　6.3.2 浙江省医疗信息化发展规划
　　　　6.3.3 浙江省医疗信息化投入规模
　　　　6.3.4 浙江省医疗信息化建设进展
　　　　6.3.5 浙江省医疗信息化发展前景
　　6.4 广东省医疗信息化发展分析
　　　　6.4.1 广东省医疗卫生资源配置情况
　　　　6.4.2 广东省医疗信息化发展规划
　　　　6.4.3 广东省医疗信息化投入规模
　　　　6.4.4 广东省医疗信息化建设进展
　　　　6.4.5 广东省医疗信息化发展前景
　　6.5 江苏省医疗信息化发展分析
　　　　6.5.1 江苏省医疗卫生资源配置情况
　　　　6.5.2 江苏省医疗信息化发展规划
　　　　6.5.3 江苏省医疗信息化投入规模
　　　　6.5.4 江苏省医疗信息化建设进展
　　　　6.5.5 江苏省医疗信息化发展前景
　　6.6 重庆市医疗信息化发展分析
　　　　6.6.1 重庆市医疗卫生资源配置情况
　　　　6.6.2 重庆市医疗信息化发展规划
　　　　6.6.3 重庆市医疗信息化投入规模
　　　　6.6.4 重庆市医疗信息化建设进展
　　　　6.6.5 重庆市医疗信息化发展前景
　　6.7 安徽省医疗信息化发展分析
　　　　6.7.1 安徽省医疗卫生资源配置情况
　　　　6.7.2 安徽省医疗信息化发展规划
　　　　6.7.3 安徽省医疗信息化投入规模
　　　　6.7.4 安徽省医疗信息化建设进展
　　　　6.7.5 安徽省医疗信息化发展前景
　　6.8 厦门市医疗信息化发展分析
　　　　6.8.1 厦门市医疗卫生资源配置情况
　　　　6.8.2 厦门市医疗信息化发展规划
　　　　6.8.3 厦门市医疗信息化投入规模
　　　　6.8.4 厦门市医疗信息化建设进展
　　　　6.8.5 厦门市医疗信息化发展前景

第七章 中国医疗信息化关键技术发展分析
　　7.1 云计算发展及其在医疗卫生领域的应用
　　　　7.1.1 云计算发展状况
　　　　（1）云计算定义
　　　　（2）云计算发展特征
　　　　（3）云计算市场规模
　　　　（4）云计算竞争分析
　　　　（5）云计算发展前景
　　　　7.1.2 云计算为医疗卫生信息化提供的服务
　　　　（1）在线软件服务
　　　　（2）数据存储服务
　　　　（3）计算分析服务
　　　　（4）硬件租借服务
　　　　7.1.3 云计算在医疗领域应用存在的问题
　　　　7.1.4 云计算在医疗领域应用前景展望
　　7.2 物联网发展及其在医疗卫生领域的应用
　　　　7.2.1 物联网发展分析
　　　　（1）物联网定义
　　　　（2）物联网发展特征
　　　　（3）物联网发展规模
　　　　（4）物联网竞争分析
　　　　（5）物联网发展前景
　　　　7.2.2 物联网在医疗领域应用的政策环境
　　　　（1）国外相关政策
　　　　（2）国内相关政策
　　　　7.2.3 物联网在医疗领域的相关应用
　　　　（1）人员定位
　　　　（2）无线医疗监护
　　　　（3）生命体征采集
　　　　（4）医药产品管理
　　　　（5）医疗器械管理
　　　　（6）医疗垃圾处理
　　　　（7）血液管理
　　　　7.2.4 物联网在医疗领域应用存在的问题
　　　　（1）技术方面
　　　　（2）产业应用发展方面
　　　　7.2.5 物联网在医疗领域应用前景展望
　　7.3 无线技术在医疗卫生领域的应用
　　　　7.3.1 无线技术在医疗领域的应用
　　　　（1）远程医疗
　　　　（2）患者身份识别及数据采集
　　　　（3）药物跟踪
　　　　（4）医疗垃圾跟踪
　　　　（5）医疗设备管理
　　　　（6）血液管理
　　　　7.3.2 国内外无线医疗技术应用现状
　　　　（1）国外应用现状
　　　　（2）国内应用现状
　　　　7.3.3 无线应用在医疗领域应用存在的问难
　　　　（1）无线局域网络安全问题
　　　　（2）无线信号的干扰问题
　　　　（3）数据的可靠性问题
　　　　7.3.4 无线技术在医疗领域应用前景展望
　　7.4 医疗卫生信息标准化发展分析
　　　　7.4.1 背景与重要意义
　　　　（1）背景
　　　　（2）重要意义
　　　　7.4.2 国内外研究现状
　　　　（1）国际现状
　　　　（2）国内现状
　　　　7.4.3 发展机遇与前景
　　　　（1）问题分析
　　　　（2）标准需求
　　　　（3）发展趋势
　　　　（4）发展机遇
　　　　7.4.4 国家标准介绍
　　　　（1）《健康信息学 患者健康卡数据》系列标准
　　　　（2）《健康信息学 公钥基础设施》系列标准
　　　　（3）其他国家标准

第八章 中国医疗信息化行业领先企业个案分析
　　8.1 中国医疗信息化解决方案供应商个案分析
　　　　8.1.1 上海金仕达卫宁软件股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品与解决方案
　　　　（3）企业技术及研发实力
　　　　（4）企业典型客户
　　　　（5）主要经济指标分析
　　　　（6）企业盈利能力分析
　　　　（7）企业运营能力分析
　　　　（8）企业偿债能力分析
　　　　（9）企业发展能力分析
　　　　（10）企业业务网络分布
　　　　（11）企业发展战略分析
　　8.2 中国医疗机构信息化建设个案分析
　　　　8.2.1 浙江大学医学院附属第一医院经营情况分析
　　　　（1）医院发展简况分析
　　　　（2）医院经营情况分析
　　　　（3）医院信息化投资情况
　　　　（4）医院信息化建设情况
　　　　（5）医院发展优劣势分析
　　　　（6）医院最新发展动向分析

第九章 [-中智林-]济研：中国医疗信息化行业投资分析
　　9.1 中国医疗信息化行业投资风险分析
　　　　9.1.1 医疗信息化行业政策风险分析
　　　　9.1.2 医疗信息化行业技术风险分析
　　　　（1）产品和技术开发风险
　　　　（2）企业核心技术失密风险
　　　　（3）知识产权保护风险
　　　　9.1.3 医疗信息化行业竞争风险分析
　　　　9.1.4 医疗信息化行业其他风险分析
　　9.2 中国医疗信息化行业投资特性分析
　　　　9.2.1 医疗信息化行业进入壁垒分析
　　　　（1）技术壁垒
　　　　（2）产品壁垒
　　　　（3）经验壁垒
　　　　（4）人才壁垒
　　　　（5）行业技术标准壁垒
　　　　9.2.2 医疗信息化行业盈利模式分析
　　　　9.2.3 医疗信息化行业盈利因素分析
　　9.3 中国医疗信息化行业投资分析
　　　　9.3.1 医疗信息化行业投资规模
　　　　9.3.2 医疗信息化行业投资结构
　　　　9.3.3 医疗信息化行业投资机会
　　　　9.3.4 医疗信息化行业投资建议

图表目录
　　图表 1 门急诊划价收费系统示意图
　　图表 2 预约挂号系统示意图
　　图表 3 医疗信息化的受益者及收益细类
　　图表 4 医院信息系统组成示意图
　　图表 5 中国gdp 增长状况
　　图表 7 中国老龄化进程大致图谱
　　图表 8 各大病难病发病率呈上升趋势
　　图表 9 患病两周就诊率上升后趋稳
　　图表 10 应住院而未住院比率下降
　　图表 11 政府支出虽有增长但不足
　　图表 12 政府对医院补助比重长期不高
　　图表 13 医院的增长速度较为缓慢
　　图表 14 村卫生室呈现负增长趋势
　　图表 15 我国医疗服务人员远低于世界平均水平
　　图表 16 医疗服务高端人才匮乏
　　图表 17 心脏支架手术医疗服务费用偏低
　　图表 18 国内医疗系统薪酬支出占比明显偏低
　　图表 19 中国医生全国平均工资倍数远低于美国
　　图表 20 我国医药体制民营资本进入有波折
　　图表 21 世界卫生组织各国医疗水平排名
　　图表 22 2023年世界卫生组织部分国家卫生总费用占gdp比重
　　图表 23 美国医疗信息化的发展历程
　　图表 24 欧洲医疗信息化发展不均衡
　　图表 25 中国医疗信息化的发展历程
　　图表 26 中国医疗信息化分阶段发展状况
　　图表 27 医疗信息化建设阶段
　　图表 28 中国医疗系统各模块部署情况
　　图表 29 医疗信息化需求驱动因素分析
　　图表 30 2018-2023年中国医疗信息化市场规模增长趋势图
　　图表 31 2018-2023年中国医疗信息化it硬件市场规模增长趋势图
　　图表 32 2018-2023年中国医疗信息化网络设备市场规模增长趋势图
　　图表 33 2018-2023年中国医疗信息化软件市场规模增长趋势图
　　图表 34 2018-2023年中国医疗信息化服务规模增长趋势图
　　图表 35 目前中国医疗信息化提供商竞争格局
　　图表 36 2023年中国医疗信息化竞争格局
　　图表 37 2023年美国电子病历解决方案提供商和产品增长图
　　图表 38 2023年中国医疗信息化行业收购记录
　　图表 39 中国三级医院信息化投入市场容量估计
　　图表 40 中国中小型医院信息化投入市场容量估计
　　图表 41 医疗行业面临的趋势与挑战
　　图表 42 "十三五"卫生信息化建设的总体框架
　　图表 43 中国医改信息化蓝图
　　图表 44 2024-2030年中国医疗信息化行业市场规模增长趋势预测
　　图表 47 2024-2030年中国医疗信息化软件市场规模增长趋势预测
　　图表 49 医院信息系统组成示意图
　　图表 50 医疗卫生信息化市场解决方案占比
　　图表 51 现阶段中国hmis市场空间测算
　　图表 52 试点城市医疗信息化平台建设领导班子
　　图表 53 经济发展水平与医院信息化投入资金情况
　　图表 54 不同级别亿元与医院信息化投入资金情况
　　图表 55 经济欠发达地区的医院信息化基础较为薄弱，政策扶持力度加大
　　图表 56 政策扶持力度加大
　　图表 58 三级医院his 系统的上线时间构成及渗透率
　　图表 59 三级以下医院his 系统的上线时间及渗透率
　　图表 60 医院信息系统（his）的各子系统
　　图表 61 第三方主导的远程医疗服务模式
　　图表 62 人口区域分布（按户口登记状况）
　　图表 63 医疗资源分布失衡（不包括军队医院）
　　图表 64 远程医疗模式对医患具有不可估量的作用
　　图表 65 远程医疗三大关键技术
　　图表 66 大小医院利益并不匹配
　　图表 67 医院临床信息系统已经实施项目占比的调查
　　图表 69 2023年中国医院临床信息系统实施状况
　　图表 70 医疗信息化领域竞争者
　　图表 71 现阶段hcis市场空间估测表
　　图表 72 中国医疗卫生信息化推进工作的主要困难调查
　　图表 73 nhs如何进行信息化变革
　　图表 74中国传染病疫情报告工作原理和体系架构
　　图表 75 四大公共卫生监测范围
　　图表 76 国家疫情与突发公共卫生事件监测系统
　　图表 77 突发公共卫生事件应急指挥中心平台
　　图表 78 医疗救治信息系统结构
　　图表 79 2022年底北京市卫生机构、床位、人员数统计表
　　图表 90 2018-2023年上海医疗信息化投入规模增长趋势图
　　图表 91 "十三五"上海市卫生信息化建设项目及内容汇总表
　　图表 92 2022年底浙江省医疗卫生资源统计表
　　图表 93 2023年浙江省各地区医疗资源量统计表
　　图表 94 2023年浙江省各地区千人拥有医疗资源量统计表
　　图表 97 2018-2023年江苏医疗信息化投入规模增长趋势图
　　图表 99 2023年安徽省医疗资源状况统计表
　　图表 100 2023年安徽省医疗卫生机构床位利用情况
　　图表 101 2018-2023年安徽医疗信息化投入规模增长趋势图
　　图表 102 2018-2023年厦门医疗信息化投入规模增长趋势图
　　图表 103 中国云计算产业发展阶段及特征分析
　　图表 104 2018-2023年中国云服务市场规模分析
　　图表 105 2023年中国云计算企业表
　　图表 106 中国云计算应用市场产品结构
　　图表 107 中国云计算应用垂直市场结构
　　图表 108 中国云计算应用市场区域结构
　　图表 109中国云计算应用平行市场结构
　　图表 110 未来云计算建设it分工情况
　　图表 111 rfid数据采集系统示图。
　　图表 112 rfid在生产流水线上的应用
　　图表 113 总体设计数据流程图
　　图表 114 rfid在生产线上的结构
　　图表 115 rfids的软件系统架构
　　图表 116 rfid s模块数据流程图
　　图表 117 rfids工作流程图
　　图表 118 涉及物联网产业链企业
　　图表 119 2023年物联网行业上市公司总资产排名
　　图表 120 2023年物联网行业上市公司销售收入排名
　　图表 121 2023年物联网行业上市公司净利润排名
　　图表 122 2023年物联网行业上市公司综合排名
　　图表 123 中国物联网产业分布情况
　　图表 124 国内物联网产业重点城市分布
　　图表 125 各地政府出台物联网产业扶持政策
　　图表 126 物联网发展趋势和应用领域拓展
　　图表 127 上海金仕达卫宁软件股份有限公司财务分析
　　图表 128 上海金仕达卫宁软件股份有限公司盈利能力分析
　　图表 129 上海金仕达卫宁软件股份有限公司经营能力分析
　　图表 130 上海金仕达卫宁软件股份有限公司偿债能力分析
　　图表 131 上海金仕达卫宁软件股份有限公司成长性分析
　　图表 132 我国医疗信息化部分竞争厂商简介
　　图表 133三级平台系统架构
略……

了解《[2024-2030年医疗信息化市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/59/YiLiaoXinXiHuaHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A2A596，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/59/YiLiaoXinXiHuaHangYeFenXiBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！