

# 2024-2030年中国医疗信息 化行业发展态势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国医疗信息化行业发展态势与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/412060.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

医疗信息化即医疗服务的数字化、网络化、信息化，是指通过计算机科学和现代网络通信技术及数据库技术，为医院所属各部门提供病人信息和管理信息的收集、存储、处理、提取和数据交换，并满足所有授权用户的功能需求。

在医院评级、智慧医院建设与医院运营管理等内外部因素驱动下，医疗信息化市场呈繁荣增长态势，院内精细化运营，临床业务系统与新兴技术的结合，区域医疗系统互联互通，及数据实时共享是核心需求点，且建设重点从单一的信息化系统，逐步向场景化、平台化、生态化转变；供给侧玩家众多且类型多样，整体市场集中度较低，且产品同质化较严重，新进入者核心壁垒主要体现在服务与渠道两方面。

市场规模方面，2021年中国医疗信息化核心软件市场规模达到323亿元，2021-2024年复合增速达到19.2%，预计2024年总规模达547亿元。聚焦细分领域，2021年中国医院信息化核心软件市场规模为195亿元，现今仍是各类信息化厂商的主战场；临床信息化市场规模为128亿元，未来三年复合增速达24.7%，规模增速较快且市场集中度低，新玩家可从细分赛道切入，挖掘市场机会点；此外，区域医疗信息化发展前景良好，预计2025年市场空间达1245亿元。

政策环境方面，2021年10月14日，国家卫生健康委联合国家中医药管理局发布了《公立医院高质量发展促进行动（2024-2030年）》，提出建设“三位一体”智慧医院，到2025年，建成一批发挥示范引领作用的智慧医院，线上线下一体化医疗服务模式形成，医疗服务区域均衡性进一步增强。2022年1月10日，国家发展改革委网站发布了《“十四五”公共服务规划》，其中提到，积极发展智慧医疗，鼓励医疗机构提升信息化、智能化水平，支持健康医疗大数据资源开发应用。为进一步规范互联网诊疗活动，加强互联网诊疗体系建设，2022年3月15日，国家卫生健康委办公厅和国家中医药局办公室联合制定了《互联网诊疗监管细则（试行）》。2022年11月9日，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控中心联合印发《“十四五”全民健康信息化规划》，到2025年，全民健康信息化统筹管理能力明显增强，全国医疗卫生机构互通共享取得标志性进展，二级以上医院基本实现院内医疗服务信息互通共享，三级医院实现核心信息全国互通共享。

政府持续的医药卫生改革、医疗数字化转型升级及其所带动的医疗信息系统架构升级和新兴信息化技术应用是医疗信息化行业发展的三大推动力，而医疗信息系统架构的升级为IT厂商带来挑战也带来机会。医院数据中心基础设施、医疗应用软件方面面临升级压力，同时在云计算、大数据、超融合IT基础设施产品以及人工智能、5G技术、机器人等领域也产生了很多机会。因此，医疗信息化产业具备良好的发展前景。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗信息化行业发展态势与投资方向研究报告》共十一

章。首先介绍了医疗行业的基本概念、特性及医疗行业的总体发展概况，接着分析了医疗行业信息化建设的现状、市场竞争格局、区域医疗信息化建设、农村医疗信息化发展情况。然后，报告对医疗信息化细分市场、项目投资案例与行业内重点企业的发展状况做了详细的分析。最后，报告对医疗信息化投资的热点及发展前景趋势进行科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家医疗保障局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国医药协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对医疗行业信息化建设有个系统深入的了解、或者想投资医疗信息化建设，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 2021-2023年医疗行业发展分析

### 1.1 医疗行业基本概述

#### 1.1.1 医疗产业的定义

#### 1.1.2 医疗行业产业链构成

#### 1.1.3 医疗行业的产业特性

#### 1.1.4 医疗市场的基本特征

### 1.2 2021-2023年中国医疗行业发展综述

#### 1.2.1 医疗卫生资源规模

#### 1.2.2 医疗卫生服务状况

#### 1.2.3 基层医疗卫生服务

#### 1.2.4 医药行业营收状况

#### 1.2.5 医疗产业融资状况

#### 1.2.6 医疗行业发展重点

#### 1.2.7 医疗行业发展趋势

### 1.3 中国医疗行业存在的问题

#### 1.3.1 医疗卫生行业发展阻力

#### 1.3.2 民营医疗行业发展掣肘

#### 1.3.3 医疗资产管理面临难题

### 1.4 中国医疗行业发展的对策

#### 1.4.1 医疗产业发展模式探讨

#### 1.4.2 医疗卫生行业发展建议

1.4.3 实现行业跨越式发展对策

1.4.4 需要以市场机制作为基础

## 第二章 2021-2023年医疗信息化行业分析

### 2.1 医疗信息化相关介绍

2.1.1 信息化的概念

2.1.2 医疗信息化的内涵

2.1.3 医疗信息化的重点内容

2.1.4 医疗信息化产业链简析

### 2.2 典型国家医疗信息化发展分析

2.2.1 美国医疗信息化建设状况

2.2.2 欧洲医疗信息化建设状况

2.2.3 日本医疗信息化建设状况

### 2.3 中国医疗信息化行业发展环境

2.3.1 行业相关政策

2.3.2 保险公司介入

2.3.3 医联体来助力

2.3.4 技术支撑加强

### 2.4 中国医疗信息化市场运行分析

2.4.1 医疗信息化发展阶段

2.4.2 医疗信息化市场规模

2.4.3 医疗信息化应用状况

2.4.4 医疗信息化区域分布

### 2.5 中国医疗信息化项目招标状况分析

2.5.1 订单数量状况

2.5.2 订单平均金额

2.5.3 订单结构分布

2.5.4 大额订单状况

### 2.6 医疗信息化行业上市公司运行状况

2.6.1 上市公司规模

2.6.2 上市公司分布

2.6.3 经营状况分析

- 2.6.4 盈利能力分析
- 2.6.5 营运能力分析
- 2.6.6 成长能力分析
- 2.6.7 现金流量分析
- 2.7 中国医疗信息化行业存在的问题
  - 2.7.1 制约行业发展障碍
  - 2.7.2 信息技术人才匮乏
  - 2.7.3 信息安全存在隐患
  - 2.7.4 对信息化建设缺乏认识
  - 2.7.5 缺乏统一信息管理标准
- 2.8 中国医疗信息化行业发展对策
  - 2.8.1 加强人才队伍建设力度
  - 2.8.2 加强信息安全保护力度
  - 2.8.3 制定信息化建设的标准
  - 2.8.4 提高信息化建设认识程度
  - 2.8.5 医疗信息化的发展措施

### 第三章 2021-2023年中国医疗信息化行业竞争分析

- 3.1 中国医疗信息化市场竞争状况
  - 3.1.1 市场竞争格局
  - 3.1.2 企业竞争布局
  - 3.1.3 细分领域状况
  - 3.1.4 竞争格局展望
- 3.2 互联网企业布局信息医疗领域
  - 3.2.1 阿里
  - 3.2.2 腾讯
  - 3.2.3 百度
  - 3.2.4 京东
- 3.3 医疗信息化行业技术竞争热点分析
  - 3.3.1 5G技术
  - 3.3.2 物联网
  - 3.3.3 云计算

- 3.3.4 大数据
- 3.3.5 人工智能
- 3.3.6 可穿戴设备

## 第四章 2021-2023年中国区域医疗信息化发展分析

- 4.1 区域医疗信息化发展综述
  - 4.1.1 区域医疗信息化建设现状
  - 4.1.2 区域医疗信息化效益分析
  - 4.1.3 区域医疗信息化体系建设
  - 4.1.4 区域医疗SaaS发展模式探析
  - 4.1.5 区域医疗信息化发展措施
- 4.2 中国区域医疗信息化平台发展分析
  - 4.2.1 基本概念简介
  - 4.2.2 主要功能分析
  - 4.2.3 市场发展现状
  - 4.2.4 未来发展展望
- 4.3 区域智慧医疗发展案例分析
  - 4.3.1 医疗卫生总体情况
  - 4.3.2 智慧监管体系建设
  - 4.3.3 信息监管方向转变
  - 4.3.4 智慧医疗建设状况
  - 4.3.5 打造智慧医疗平台
  - 4.3.6 AI机器人落地医院
  - 4.3.7 电子病历实现互通
  - 4.3.8 医疗保障信息平台
- 4.4 部分地区医疗信息化发展状况
  - 4.4.1 北京市医疗信息化发展分析
  - 4.4.2 山东省医疗信息化发展状况
  - 4.4.3 四川省医疗信息化发展现状
  - 4.4.4 贵州省医疗信息化建设状况
  - 4.4.5 浙江省医疗信息化发展概况
  - 4.4.6 上海市医疗信息化建设现状

4.4.7 广东省医疗信息化发展分析

4.4.8 海南省医疗信息化发展规划

## 第五章 2021-2023年农村医疗信息化发展分析

### 5.1 农村医疗信息化市场概述

5.1.1 发展背景分析

5.1.2 政策机遇分析

5.1.3 农村信息化水平

5.1.4 发展特点分析

5.1.5 发展路径分析

### 5.2 农村远程医疗发展分析

5.2.1 应用需求分析

5.2.2 发展优化路径

5.2.3 试点项目动态

5.2.4 发展存在问题

5.2.5 发展对策建议

### 5.3 农村“互联网+”医养结合信息化发展分析

5.3.1 “互联网+”医养结合信息化背景

5.3.2 “互联网+”医养结合模式的优势

5.3.3 “互联网+”医养结合模式的方式

5.3.4 农村医养结合信息化存在的问题

5.3.5 农村医养结合信息化发展的对策

### 5.4 农村信息化健康服务模式发展案例

5.4.1 农村信息化健康服务模式背景

5.4.2 农村地区信息化健康服务能力

5.4.3 “移动终端+医疗健康”模式构建

### 5.5 部分地区农村医疗信息化发展动态

5.5.1 东营移动信息化助力农村医疗服务

5.5.2 泸溪县三级卫生健康信息化的建设

5.5.3 河北邱县农村智慧化医疗出“新招”

5.5.4 魏县卫生院信息化乡村服务融合



## 第六章 2021-2023年医疗信息化重要细分市场分析

### 6.1 物联网智慧医院

#### 6.1.1 物联网智慧医院应用场景

#### 6.1.2 物联网智慧医院发展动态

#### 6.1.3 物联网智慧医院构建分析

### 6.2 医院管理信息系统（HIS）

#### 6.2.1 医院管理信息系统开发背景

#### 6.2.2 医院管理信息系统发展状况

#### 6.2.3 医院信息管理系统发展效益

#### 6.2.4 医院信息管理市场竞争格局

#### 6.2.5 国家首个医院HRP标准发布

#### 6.2.6 医院信息管理系统建设方案

#### 6.2.7 医院信息管理系统安全隐患

#### 6.2.8 医院信息管理系统解决措施

### 6.3 临床医疗信息系统

#### 6.3.1 临床医疗信息系统需求

#### 6.3.2 临床医疗信息系统规模

#### 6.3.3 临床医疗信息系统实施

### 6.4 电子病历

#### 6.4.1 电子病历基本概念

#### 6.4.2 电子病历市场现状

#### 6.4.3 电子病历分析应用

#### 6.4.4 电子病历发展挑战

#### 6.4.5 行业发展对策建议

#### 6.4.6 电子病历发展前景

### 6.5 远程医疗

#### 6.5.1 远程医疗发展优势

#### 6.5.2 远程医疗市场规模

#### 6.5.3 远程医疗协作发展

#### 6.5.4 远程医疗合作动态

#### 6.5.5 远程医疗投资状况

#### 6.5.6 远程医疗发展问题

- 6.5.7 远程医疗优化路径
- 6.5.8 远程医疗发展展望
- 6.6 移动医疗
  - 6.6.1 移动医疗市场规模
  - 6.6.2 移动医疗用户规模
  - 6.6.3 移动医疗用户特征
  - 6.6.4 移动医疗市场格局
  - 6.6.5 移动医疗运营模式
  - 6.6.6 移动医疗商业路径
  - 6.6.7 行业发展问题及对策
- 6.7 医疗机器人
  - 6.7.1 医疗机器人基本概念
  - 6.7.2 医疗机器人市场规模
  - 6.7.3 医疗机器人市场结构
  - 6.7.4 医疗机器人企业数量
  - 6.7.5 医疗机器人竞争格局
  - 6.7.6 医疗机器人投资状况

## 第七章 2021-2023年医疗改革与信息化发展分析

- 7.1 2021-2023年中国医疗体制改革概况
  - 7.1.1 医疗体制改革渊源
  - 7.1.2 医疗体制改革历程
  - 7.1.3 医疗体制改革成效
  - 7.1.4 医疗体制改革重点
  - 7.1.5 医疗体制改革问题
  - 7.1.6 医疗体制改革对策
- 7.2 医改规划分析
  - 7.2.1 相关发展规划
  - 7.2.2 医疗保障规划
  - 7.2.3 地方发展规划
- 7.3 医疗改革与医疗信息化的关联
  - 7.3.1 医疗信息化对医改实施意义

- 7.3.2 医保与医疗信息化协同发展
- 7.3.3 IT技术助力医疗体制改革发展
- 7.4 医改形势下的IT走向探讨
  - 7.4.1 医改信息技术发展方向
  - 7.4.2 以病人为中心实现三者平衡
  - 7.4.3 医疗IT未来发展展望

## 第八章 医疗信息化项目投资建设案例分析

- 8.1 信息化数据平台升级建设项目
  - 8.1.1 项目基本概况
  - 8.1.2 项目的必要性
  - 8.1.3 项目的可行性
  - 8.1.4 项目投资概算
- 8.2 独立影像评估系统研发升级项目
  - 8.2.1 项目基本概况
  - 8.2.2 项目的必要性
  - 8.2.3 项目的可行性
  - 8.2.4 项目投资概算
- 8.3 智能化协作平台升级项目
  - 8.3.1 项目基本概况
  - 8.3.2 项目的必要性
  - 8.3.3 项目的可行性
  - 8.3.4 项目投资概算
- 8.4 专科电子病历研发项目
  - 8.4.1 项目基本概况
  - 8.4.2 项目的必要性
  - 8.4.3 项目的可行性
  - 8.4.4 项目投资概算
- 8.5 智慧医疗HIS应用系统项目
  - 8.5.1 项目基本概况
  - 8.5.2 项目的必要性
  - 8.5.3 项目的可行性

- 8.5.4 项目建设状况
- 8.5.5 项目投资概算
- 8.5.6 项目效益分析

## 第九章 2020-2023年重点企业发展分析

### 9.1 卫宁健康科技集团股份有限公司

- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 业务发展成果
- 9.1.3 企业合作动态
- 9.1.4 经营效益分析
- 9.1.5 业务经营分析
- 9.1.6 财务状况分析
- 9.1.7 核心竞争力分析
- 9.1.8 公司发展战略
- 9.1.9 未来前景展望

### 9.2 思创医惠科技股份有限公司

- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 企业业务布局
- 9.2.3 经营效益分析
- 9.2.4 业务经营分析
- 9.2.5 财务状况分析
- 9.2.6 核心竞争力分析
- 9.2.7 公司发展战略
- 9.2.8 未来前景展望

### 9.3 创业慧康科技股份有限公司

- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 业务发展动态
- 9.3.3 企业业务合作
- 9.3.4 经营效益分析
- 9.3.5 业务经营分析
- 9.3.6 财务状况分析
- 9.3.7 核心竞争力分析

- 9.3.8 公司发展战略
- 9.3.9 未来前景展望
- 9.4 九州通医药集团股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 企业发展成就
  - 9.4.3 企业业务布局
  - 9.4.4 经营效益分析
  - 9.4.5 业务经营分析
  - 9.4.6 财务状况分析
  - 9.4.7 核心竞争力分析
  - 9.4.8 公司发展战略
  - 9.4.9 未来前景展望
- 9.5 东软集团股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 企业发展实力
  - 9.5.3 经营效益分析
  - 9.5.4 业务经营分析
  - 9.5.5 财务状况分析
  - 9.5.6 核心竞争力分析
  - 9.5.7 公司发展战略
- 9.6 山东众阳健康科技集团有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 企业发展实力
  - 9.6.3 项目发展动态
  - 9.6.4 企业合作动态
- 9.7 上海京颐科技股份有限公司
  - 9.7.1 企业发展概况
  - 9.7.2 企业发展实力
  - 9.7.3 企业服务模式
  - 9.7.4 业务发展动态
- 9.8 北大医疗信息技术有限公司
  - 9.8.1 企业发展概况

9.8.2 业务发展布局

9.8.3 企业发展实力

## 第十章 2021-2023年医疗信息化投资分析

10.1 医疗信息化投融资综况

10.1.1 整体投资前景展望

10.1.2 产业投资情况分析

10.1.3 产业投资结构分析

10.1.4 主要投资变现领域

10.2 互联网医院投资建设分析

10.2.1 互联网上线数量分析

10.2.2 互联网医院利好政策

10.2.3 互联网医院投资前景

10.3 医保信息化投资空间分析

10.3.1 医保信息化平台发展现状

10.3.2 医保信息化投资背景分析

10.3.3 医保信息化投资利好政策

10.3.4 医保信息化市场投资前景

## 第十一章 2024-2030年医疗信息化发展前景预测分析

11.1 医疗信息化发展前景趋势分析

11.1.1 行业政策利好

11.1.2 基层医疗发力

11.1.3 网络安全建设

11.1.4 未来发展趋势

11.2 医疗信息化技术应用趋势分析

11.2.1 云计算技术应用趋势

11.2.2 大数据技术应用趋势

11.3 2024-2030年中国医疗信息化行业预测分析

11.3.1 2024-2030年中国医疗信息化行业影响因素分析

11.3.2 2024-2030年中国医疗信息化市场规模预测

## 图表目录

- 图表1 2015-2021年全国医疗卫生机构数
- 图表2 2019-2021年全国医疗卫生机构及床位数
- 图表3 2015-2021年全国医疗卫生机构床位数及增长速度
- 图表4 2015-2021年全国卫生技术人员数量
- 图表5 2019-2021年全国卫生人员数
- 图表6 2019-2021年全国各类医疗卫生机构人员数
- 图表7 2019-2021年全国卫生总费用
- 图表8 2015-2021年全国医疗卫生机构门诊量及增长速度
- 图表9 2019-2021年全国医疗服务工作量
- 图表10 2015-2021年全国医疗卫生机构住院量及增长速度
- 图表11 2015-2021年医院医师担负工作量
- 图表12 2019-2021年医院病床使用情况
- 图表13 2020-2021年医院病床使用情况
- 图表14 2019-2021年全国农村乡镇卫生院医疗服务情况
- 图表15 2019-2021年全国村卫生室及人员数
- 图表16 2019-2021年全国社区卫生服务情况
- 图表17 2021年我国规模以上医药制造企业收入增长情况
- 图表18 2017-2021年中国一级医疗融资事件数
- 图表19 2017-2021年中国一级医疗融资金额
- 图表20 医疗行业未来发展趋势
- 图表21 医疗行业信息化分类
- 图表22 医疗信息化产业链
- 图表23 2019-2021年中国医疗信息化行业相关政策（一）
- 图表24 2019-2021年中国医疗信息化行业相关政策（二）
- 图表25 医疗信息化行业发展阶段
- 图表26 2011-2020年中国医疗信息化市场规模及增速
- 图表27 2019-2020年医院管理与保障信息系统应用情况
- 图表28 2019-2020年中国医院信息化区域分布状况
- 图表29 2019-2021年头部医疗IT订单数量
- 图表30 2019-2021年头部医疗IT订单金额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412060.html>