

# 2024-2030年中国医疗信息 化市场深度分析与市场需求预测报告

## 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年中国医疗信息化市场深度分析与市场需求预测报告》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/202310/412234.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

当前，中国正处于经济高速增长向中高速增长转换的新常态下，要解决制约经济新增长的软硬件环节。中央政府将推出一批重大项目、一批重大工程、一批重大政策，围绕贴近民生领域、公共基础设施薄弱领域、能拉动消费的基础设施领域，以及围绕实现“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”、“中国制造2025”、“互联网+”等国家重大战略展开投资。

在经济全球化、社会信息化的进程中，我国医院已进入了数字化和信息化时代，大型的数字化医疗设备在医院中使用，各种医院管理信息系统和医疗临床信息系统正在普及。

2020年12月11日，国家卫生健康委办公厅、国家中医药局办公室联合发布《全国公共卫生信息化建设标准与规范（试行）》，鼓励各级各类医疗卫生机构根据自身情况，运用大数据、人工智能、云计算等新兴信息技术与公共卫生领域的应用融合，探索创新发展模式，在疫情监测分析、病毒溯源、防控救治、资源调配等方面更好发挥支撑作用。2021年6月4日，国务院办公厅发布关于推动公立医院高质量发展的意见，提出要推动新一代信息技术与医疗服务深度融合；推进电子病历、智慧服务、智慧管理“三位一体”的智慧医院建设和医院信息标准化建设；大力发展远程医疗和互联网诊疗。该意见将推动智慧医院体系建设迈上新的台阶，互联网医疗政策与机制逐步理顺。同时，增加三甲医院新建院区以及建设城市医疗集团、县域医共体也将带来信息化需求增量，将推动医疗信息化需求加速释放。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。2022年11月9日，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局联合印发《“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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗信息化市场深度分析与市场需求预测报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对医疗信息化的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘医疗信息化相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对医疗信息化的投资风险做出预警。

本报告将帮助对医疗信息化有投资意向的机构或个人，全面了解医疗信息化未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪医疗信息化最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 视点

- 1.1 行业投资要点
- 1.2 报告研究思路

### 第二章 医疗信息化概念界定及产业链分析

- 2.1 医疗信息化定义及分类
  - 2.1.1 医疗信息化定义
  - 2.1.2 医疗信息化分类
- 2.2 医疗信息化特点及模式
  - 2.2.1 医疗信息化地位及影响
  - 2.2.2 医疗信息化发展特征
  - 2.2.3 医疗信息化经营模式
- 2.3 行业产业链分析
  - 2.3.1 产业链结构
  - 2.3.2 上下游行业影响

### 第三章 医疗信息化发展状况分析

- 3.1 国外医疗信息化发展分析
  - 3.1.1 全球市场格局
  - 3.1.2 国外技术动态
  - 3.1.3 国外经验借鉴
  - 3.1.4 中外发展差异
- 3.2 中国医疗信息化规模结构
  - 3.2.1 行业经济规模
  - 3.2.2 市场结构分析
  - 3.2.3 区域布局状况
- 3.3 中国医疗信息化供需状况
  - 3.3.1 行业供给状况
  - 3.3.2 行业需求状况
  - 3.3.3 供需平衡分析

## 3.4 中国医疗信息化竞争结构分析

### 3.4.1 新进入者威胁

### 3.4.2 替代品威胁

### 3.4.3 上游供应商议价能力

### 3.4.4 下游用户议价能力

### 3.4.5 现有企业间竞争

## 第四章 中国医疗信息化市场趋势及前景预测

### 4.1 行业发展趋势分析

#### 4.1.1 行业发展机遇

#### 4.1.2 行业发展趋势

#### 4.1.3 技术发展趋势

### 4.2 行业需求预测分析

#### 4.2.1 应用领域展望

#### 4.2.2 未来需求态势

#### 4.2.3 未来需求预测

### 4.3 对“十四五”医疗信息化前景预测分析

#### 4.3.1 行业影响因素

#### 4.3.2 市场规模预测

## 第五章 医疗信息化确定型投资机会评估

### 5.1 医院管理信息系统

#### 5.1.1 市场发展状况

#### 5.1.2 竞争格局分析

#### 5.1.3 龙头企业分析

#### 5.1.4 行业盈利性分析

#### 5.1.5 市场空间分析

#### 5.1.6 投资风险分析

#### 5.1.7 投资策略建议

### 5.2 临床信息系统

#### 5.2.1 市场发展状况

#### 5.2.2 竞争格局分析

- 5.2.3 龙头企业分析
- 5.2.4 行业盈利性分析
- 5.2.5 市场空间分析
- 5.2.6 投资风险分析
- 5.2.7 投资策略建议
- 5.3 智能医疗设备
  - 5.3.1 市场发展状况
  - 5.3.2 竞争格局分析
  - 5.3.3 龙头企业分析
  - 5.3.4 行业盈利性分析
  - 5.3.5 市场空间分析
  - 5.3.6 投资风险分析
  - 5.3.7 投资策略建议

## 第六章 中国医疗信息化风险型投资机会评估

- 6.1 电子病例
  - 6.1.1 市场发展状况
  - 6.1.2 竞争格局分析
  - 6.1.3 龙头企业分析
  - 6.1.4 行业盈利性分析
  - 6.1.5 市场空间分析
  - 6.1.6 投资风险分析
  - 6.1.7 投资策略建议
- 6.2 医学影像存储及传输系统
  - 6.2.1 市场发展状况
  - 6.2.2 竞争格局分析
  - 6.2.3 龙头企业分析
  - 6.2.4 行业盈利性分析
  - 6.2.5 市场空间分析
  - 6.2.6 投资风险分析
  - 6.2.7 投资策略建议
- 6.3 移动医疗APP

- 6.3.1 市场发展状况
- 6.3.2 竞争格局分析
- 6.3.3 龙头企业分析
- 6.3.4 行业盈利性分析
- 6.3.5 市场空间分析
- 6.3.6 投资风险分析
- 6.3.7 投资策略建议

## 第七章 中国医疗信息化未来型投资机会评估

- 7.1 远程医疗
  - 7.1.1 市场发展状况
  - 7.1.2 竞争格局分析
  - 7.1.3 龙头企业分析
  - 7.1.4 行业盈利性分析
  - 7.1.5 市场空间分析
  - 7.1.6 投资风险分析
  - 7.1.7 投资策略建议
- 7.2 医疗大数据
  - 7.2.1 市场发展状况
  - 7.2.2 竞争格局分析
  - 7.2.3 龙头企业分析
  - 7.2.4 行业盈利性分析
  - 7.2.5 市场空间分析
  - 7.2.6 投资风险分析
  - 7.2.7 投资策略建议

## 第八章 中国医疗信息化投资壁垒及风险预警

- 8.1 医疗信息化投资壁垒
  - 8.1.1 政策壁垒
  - 8.1.2 资金壁垒
  - 8.1.3 技术壁垒
  - 8.1.4 贸易壁垒

- 8.1.5 地域壁垒
- 8.2 医疗信息化投资外部风险预警
  - 8.2.1 政策风险
  - 8.2.2 资源风险
  - 8.2.3 环保风险
  - 8.2.4 产业链风险
  - 8.2.5 相关行业风险
- 8.3 医疗信息化投资内部风险预警
  - 8.3.1 技术风险
  - 8.3.2 价格风险
  - 8.3.3 竞争风险
  - 8.3.4 盈利风险
  - 8.3.5 人才风险
  - 8.3.6 违约风险
- 8.4 医疗信息化项目运营风险预警
  - 8.4.1 法律风险
  - 8.4.2 商业风险
  - 8.4.3 管控风险
  - 8.4.4 安全风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412234.html>