

2021-2026年中国医疗信息化行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国医疗信息化行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/medicine/664304.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

医疗服务信息化是国际发展趋势。随着信息技术的快速发展，国内越来越多的医院正加速实施基于信息化平台、HIS系统的整体建设，以提高医院的服务水平与核心竞争力。信息化不仅提升了医生的工作效率，使医生有更多的时间为患者服务，更提高了患者满意度和信任度，无形之中树立起了医院的科技形象。因此，医疗业务应用与基础网络平台的逐步融合正成为国内医院，尤其是大中型医院信息化发展的新方向。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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) 公共卫生信息化

(4) 医保信息化

(5) 药品流通信息化

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

1.2.3 行业发展战略与规划

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当前经济主要问题
- 1.3.3未来经济运行与政策展望
- 1.3.4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行业人才供给状况分析
 - 1.4.2行业人才需求状况分析
 - 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) 医疗服务提供方
 - (2) 公共卫生与卫生行政领域
 - (3) 医药和器械供应商
 - (4) 医疗服务支付方
 - 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医疗行业发展前景预测
 - 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) 软件和服务市场规模
- 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预测分析
- 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
 - 1、资金问题
 - 2、人才问题
 - 3、医疗信息化本身的复杂程度
 - 4、产品问题
 - 2.4 中国医疗信息化行业发展趋势预测
 - 2.4.1 中国医疗信息化行业总体发展趋势预测分析
 - 1、临床信息系统、质量管理和移动医疗
 - 2、后台运营管理系统
 - 3、数据的分析和使用
 - 4、健康管理
 - 5、虚拟化平台、虚拟化计算
 - 2.4.2 不同类型医疗机构信息化发展趋势预测分析
 - (1) 大型医院信息化发展趋势预测分析
 - (2) 中小型医院信息化发展趋势预测分析
 - 2.4.3 中国医疗信息化行业产品趋势预测分析
 - 2.5 2021-2026年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分析
 - (1) 总体市场规模预测分析
 - (2) 硬件市场规模预测分析
 - (3) 软件和服务市场规模预测分析
 - 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调研
- (3) 医院信息系统应用效益
- (4) 医院信息系统建设存在问题与策略
- (5) 医院信息系统发展趋势预测分析

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 医院信息系统市场结构分析

3.2.3 医院信息系统市场竞争分析

3.2.4 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 远程医疗投资状况分析

3.3.4 远程医疗发展现状调研

3.3.5 远程医疗发展障碍与策略

- (一)、远程医疗发展障碍
- (二) 远程医疗发展策略

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调研

4.1.3 国外临床信息系统应用现状调研

4.1.4 临床信息系统建设存在问题

4.1.5 临床信息系统发展趋势预测分析

- 1、独具特色的专业化系统
- 2、信息系统集成平台
- 3、具有完整临床信息的电子病历
- 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调研
 - (3) 国内医学影像存档与通讯系统发展现状调研
 - (4) 医院医学影像存档与通讯系统规划筹建
 - (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预测分析
 - 4.2.2医学影像存档与通讯系统应用分析
 - (1) 医学影像存档与通讯系统应用现状调研
 - (2) 医学影像存档与通讯系统应用效益
 - (3) 医学影像存档与通讯系统市场竞争状况分析
 - (4) 医学影像存档与通讯系统市场需求前景
 - 4.2.3医学影像存档与通讯系统细分市场分析
 - (1) 放射科信息系统 (RIS) 市场分析
 - (2) 其他PACS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调研
 - (1) 国际检验信息系统发展现状调研
 - (2) 国内检验信息系统发展现状调研
 - 4.3.2检验信息系统应用效益
 - 4.3.3检验信息系统存在问题
 - 4.3.4国际检验信息系统经验借鉴
 - 4.3.5检验信息系统发展趋势预测分析
- 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调研
 - 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) 法律法规建设相对滞后
 - (2) 缺乏统一的标准
 - (3) 资金投入不足结构不合理
 - (4) 专业人才十分匮乏
 - (5) 电子病历的信息利用不充分
 - 4.4.6 电子病历发展建议
 - 1、推进标准化建设
 - 2、加强顶层设计和资金投入
 - 3、建立优质的信息化团队
 - 4、加强信息应用与决策支持
 - 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) 医疗救治信息系统建设
 - (4) 卫生监督信息系统建设

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预测

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预测分析

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状况分析

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状况分析

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

6.2.4 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状况分析

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状况分析

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状况分析

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状况分析

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状况分析

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状况分析

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云计算发展情况分析

(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) 整合资源服务

(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) 就诊卡双向数据通信

(3) 生命体征采集

(4) 移动医疗监护

(5) 身份确认

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) 手机求救

(6) 移动观察

7.3.2 国内外无线医疗技术应用现状调研

(1) 国外应用现状调研

(2) 国内应用现状调研

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) 无线局域网技术存在的安全问题

(3) 无线局域网的安全策略

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 医疗卫生信息标准化概况

- (1) 医疗卫生信息标准化定义
- (2) 医疗卫生信息标准化重要性
- 7.4.2 医疗卫生信息标准化全球进展
 - (1) 国际医疗卫生信息标准化组织
 - (2) 国际主要医疗卫生信息标准
- 7.4.3 国内医疗卫生信息标准化进展
 - (1) 国内医疗卫生信息标准化组织
 - (2) 国内医疗卫生信息标准化研究进展
- 7.4.4 国内医疗卫生信息标准化存在的问题
- 7.4.5 国内医疗卫生信息标准化发展建议
- 第八章 中国医疗信息化行业领先企业个案分析
- 8.1 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) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2 浙江大学医学院附属第一医院经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 第九章 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) 商务风险 (AK LT)
 - (2) 系统软件风险
 - (3) 项目组织成员风险
 - (4) 用户风险
 - (5) 医院组织及业务风险
 - 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：医疗信息化行业产业链

图表2：医疗卫生信息化监管部门及职责

图表3：软件行业监管部门及职责

图表4：中国医疗信息化行业相关政策与规范

图表5：2016-2020年中国季度GDP增长率走势图 单位：%

图表6：2016-2020年中国分产业季度GDP增长率走势图 单位：%

图表7：2016-2020年中国固定资产投资走势图单位：%

图表8：2016-2020年中国东、中、西部地区固定资产投资走势图单位：%

图表9：2016-2020年中国工业增加值走势图单位：%

图表10：2016-2020年中国社会消费品零售总额走势图单位：亿元，%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/664304.html>