

2024-2030年中国医疗行业 临床管理信息化产业发展现状与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国医疗行业临床管理信息化产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202401/434546.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

医院近三年信息化建设累计投入金额差异较大，其中三级医院信息化建设累计投入主要分布在500-2,000万元之间，而三级以下医院的信息化建设投入集中分布在200万元以下。床位数大于1,000张的医院2017-2018年度信息化建设平均投入金额为903万元，床位数在501-1000张之间的医院信息化投入为362万元。总体而言，三级医院的累计投入明显高于二级医院。据调查显示，三级及三级以下医院的信息化投入阻碍因素排在第一位的均为缺乏信息化资金支持，未来随着电子病历、公立医院绩效考核等强制性政策的推出，信息化投入程度有望提高。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医疗行业临床管理信息化产业发展现状与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了中国医疗行业临床管理信息化行业市场发展环境、医疗行业临床管理信息化整体运行态势等，接着分析了中国医疗行业临床管理信息化行业市场运行的现状，然后介绍了医疗行业临床管理信息化市场竞争格局。随后，报告对医疗行业临床管理信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医疗行业临床管理信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗行业临床管理信息化产业有个系统的了解或者想投资中国医疗行业临床管理信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 行业发展环境分析

1.1 行业发展背景

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业发展背景

1.1.3 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 行业产业链

1.2 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) 《中西部地区村卫生室信息化建设项目管理方案的通知》

(11) 《卫生综合管理信息平台建设指南（试行）》

(12) 《居民健康卡技术规范》

1.2.3 行业发展战略与规划

1.3 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 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) 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 中国医疗信息化所属行业发展状况分析

2.1 中国医疗所属行业发展分析

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 医疗行业发展前景分析

2.2 中国医疗信息化所属行业发展分析

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 医疗信息化所属行业市场规模

- (1) 总体市场规模
- (2) 硬件市场规模

(3) 软件市场规模

(4) 服务市场规模

2.2.6 医疗信息化所属行业竞争分析

(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 中国医疗信息化所属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) 软件市场规模预测

(4) 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 中国临床管理信息化发展分析

3.1 临床信息系统 (CIS) 市场分析

3.1.1 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

3.1.2 国内临床信息系统应用现状

3.1.3 国外临床信息系统应用现状

3.1.4 临床信息系统建设存在问题与建议

3.1.5 临床信息系统发展趋势

3.1.6 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

3.2 医学影像存档与通讯系统 (PACS) 市场分析

3.2.1 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

3.2.2 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

(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情况

(4) 医学影像存档与通讯系统市场需求前景

3.2.3 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

3.3 检验信息系统 (LIS) 市场分析

3.3.1 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

3.3.2 检验信息系统应用效益

3.3.3 检验信息系统存在问题

3.3.4 国际检验信息系统经验借鉴

3.3.5 检验信息系统发展趋势

3.4 电子病历系统 (EMR) 市场分析

截至2018年9月，全国一共有32,120家医院，其中三级医院2,460个，二级医院8,714个。截至2018年一季度，全国7,880个二级及以上公立医院中86.8%已完成规范化的电子病历的建设。2018三级医院过去一年电子病历的应用水平已从平均1.58级增长到2.11级，二级医院从0.67级增长到0.83级，距离最终要求达到互联互通标准化成熟度3、4级还差距较大，预计19、20年基于电子病历的重点信息化建设将迎来高峰期。

根据市场调研以及测算，中性假设下仅电子病历政策所带来的市场规模将超过300亿元，其中三级医院贡献约200亿的市场，二级医院贡献100亿市场。由于电子病历的4级以及4级以下评审由省级完成，较5级以上国家评审的周期会大大缩短，估算电子病历的建设高峰期将在2019H2以及2020年到达。

关键假设：三级医院（即达到4级水平）电子信息化投入估计800-1000万元，完成率预计80%-100%；二级医院（即达到3级水平）电子信息化投入单体预计500-800万元，完成率预计10%-30%。

3.4.1 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

3.4.2 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) 韩国电子病历应用及经验借鉴

3.4.3 国内电子病历应用现状

3.4.4 电子病历应用效益分析

3.4.5 电子病历存在问题

- (1) 概念认识混乱
- (2) 发展缺乏指导
- (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

3.4.6 电子病历发展建议

3.4.7 电子病历市场需求前景

图表目录：

图表 1：医疗信息化范围界定

图表 2：IBM数字医疗解决方案

图表 3：近年我国计算机、通信设备等各类电子产品收入规模（单位：亿元，%）

图表 4：近年我国软件业务收入规模（单位：亿元，%）

图表 5：2024-2030年中国GDP及其增长（单位：亿元，%）

图表 6：2024-2030年中国城乡居民收入增长（单位：元，%）

图表 7：2024-2030年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表 8：2022年中国每千人口医疗机构床位数（单位：张）

图表 9：2022年医院床位利用率和医生每日负担诊疗人数统计（单位：人次，%）

图表 10：我国医院挂号窗口前排起的长队

图表 11：我国医院病历浪费严重且信息重复不准确

图表 12：2024-2030年全国医疗卫生机构统计（单位：个）

图表 13：公立医院收入结构变化方向

图表 14：新医改五项重点改革

图表 15：8500亿医改资金投向分布（单位：%）

图表 16：2024-2030年全国医疗卫生机构数量变化情况（单位：万个）

图表 17：2024-2030年全国医疗卫生机构卫生技术人员数量变化情况（单位：万人）

图表 18：2024-2030年全国医疗卫生机构床位数变化情况（单位：万张，%）

图表 19：2024-2030年中国医疗健康行业私募股权投资规模（单位：起，亿美元，%）

图表 20：2022年中国医疗健康行业细分领域私募股权投资金额比例（单位：%）

图表 21：2022年至今中国医疗健康行业私募股权投资规模Top10（单位：百万美元）

图表 22：2024-2030年中国医疗健康行业IPO融资规模（单位：亿美元，家）

图表 23：2022年中国医疗健康行业IPO融资规模Top10（单位：百万美元）

图表 24：2024-2030年中国医疗卫生机构资产负债规模（单位：万元）

图表 25：2024-2030年中国医疗卫生机构收入和利润规模（单位：万元）

图表 26：2024-2030年中国医疗卫生机构盈利能力分析（单位：%）

图表 27：2024-2030年中国医疗卫生机构运营能力分析（单位：次）

图表 28：2024-2030年中国医疗卫生机构偿债能力分析（单位：%）

图表 29：2024-2030年中国医疗卫生机构发展能力分析（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434546.html>