

2020-2026年中国医疗卫生 信息化市场评估与行业竞争对手分析报告

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

《2020-2026年中国医疗卫生信息化市场评估与行业竞争对手分析报告》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/202007/171790.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。

2017年9月，为实现委属（管）医院295项业务监管核心指标数据的自动收集和上报，加强信息安全和远程医疗建设，国家卫计委批复了32家委属（管）医院的信息化建设项目建议书，预计总投入43,451万元。

2018.1 卫计委 《关于印发进一步改善医疗服务行动计划(2018-2020年)》 以“互联网+”为手段，建设智慧医院。利用互联网信息技术扩展医疗服务空间和内容，不断优化医疗服务流程，加强以门诊和住院电子病历为核心的综合信息系统建设，应用智能导医分诊、智能医学影像识别、患者生命体征集中监测等新手段，提高诊疗效率;应用互联网、物联网等新技术，实现配药发药、内部物流、患者安全管理等信息化、智能化。 2018.3 卫计委

关于巩固破除以药补医成果持续深化公立医院综合改革的通知 全面开展便民惠民服务:充分利用信息化手段，推进检查检验结果查询、推送与互认，开展移动支付、出院患者床旁结算、门诊患者诊间结算等服务，使患者就医更加方便、快捷。依托区域全民健康信息平台，发挥互联网、大数据、人工智能等信息技术作用，打通医疗机构之间的信息通道，实现就诊卡和诊疗信息共享，在医联体内形成一体化的医疗服务，让信息多跑路、病人少跑腿。

2018.4 国务院 国务院关于落实《政府工作报告》重点工作部门分工的意见 做大做强新兴产业集群，实施大数据发展行动，加强新一代人工智能研发应用，在医疗、养老等多领域推进“互联网+”。实施健康中国战略。通过发展“互联网+医疗”、医联体等，把优质医疗资源下沉。 2018.4 国务院 《关于促进“互联网+医疗健康”发展的意见》

健全“互联网+医疗健康”服务体系，包括“互联网+医疗”、“互联网+公共卫生”、“互联网+家庭医生签约”、“互联网+药品供应保障”、“互联网+医疗保障结算”等；完善“互联网+医疗健康”支撑体系，三级医院要在2020年前实现院内医疗服务信息互通共享，有条件的医院要尽快实现，二级以上医院普遍提供分时段预约诊疗、智能导医分诊、候诊提醒、检验检查结果查询、诊间结算、移动支付等线上服务。 2018.7 卫健委、国家中医药管理局

《关于深入开展“互联网+医疗健康”便民惠民活动的通知》 要求各级医疗卫生机构要加快创新应用互联网信息技术，提升便民服务能力，进一步优化服务流程，改善就医

体验，其中包括：就医诊疗服务更省心、就医诊疗服务更省心、患者用药服务更放心、患者用药服务更放心、家庭医生服务更贴心、远程医疗服务全覆盖、健康信息服务更普及、健康信息服务更普及、政务共享服务更惠民、检查检验服务更简便。 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医疗卫生信息化市场评估与行业竞争对手分析报告》共十一章。首先介绍了医疗卫生信息化产业相关概念及发展环境，接着分析了中国医疗卫生信息化行业规模及消费需求，然后对中国医疗卫生信息化行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医疗卫生信息化行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国医疗卫生信息化行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2018年中国医疗卫生信息化产业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2018年中国医疗卫生信息化产业政策环境分析

一、医疗、医保改革对医院信息化的建设将带来的影响

二、社会医疗保险支持系统

三、医院评审新标准发布加剧医疗市场竞争

四、医疗保险制度改革使参保范围不断扩大

五、农村新型合作医疗制度改善医疗环境

六、积极构建以社区卫生服务为基础的城市卫生服务体系

七、全国卫生信息化发展规划纲要（2003-2018年）

第三节 2018年中国医疗卫生业务发展对信息化的需要

一、医疗卫生资源配置逐步优化

二、卫生人员整体业务水平有待提高

三、突发公共卫生事件应急机制初步建立

第二章 2018年全球医疗业信息化建设进展分析

第一节 2018年世界医疗卫生信息化行业运行概述

- 一、全球医疗卫生信息化产业呈现高速增长态势
- 二、全球化轨道上的医疗卫生信息化
- 三、医疗卫生信息化市场面临洗牌

第二节 2018年世界重点地区医疗卫生信息化产业分析

- 一、美国出台医疗信息电子化10年计划
- 二、亚太地区医疗行业信息化发展分析
- 三、欧盟开发医疗信息新系统

第三节 2020-2026年世界医疗卫生信息化行业发展趋势分析

第三章 2018年中国医疗行业总体状况分析

第一节 2018年中国医疗行业发展综述

- 一、中国医疗产业的形成分析
- 二、中国医疗卫生事业发展取得显著成就
- 三、医疗卫生事业改革发展亮点透析
- 四、金融危机下中国医疗行业的喜与忧

第二节 2018年中国医疗行业发展现状

- 一、医疗卫生机构数量的变化
- 二、医疗基础设施
- 三、医疗卫生总体市场情况
- 四、不同类医疗机构的发展情况

第三节 2018年影响中国医疗行业发展因素分析

- 一、制度性问题
- 二、国际竞争影响
- 三、传播性疾病持续推进公共卫生进程

第四节 2018年中国医疗行业采购行为分析

- 一、信息化相关项目的决策流程
- 二、解决方案选择方面的考虑

第四章 2018年中国医疗卫生信息化建设动态分析

第一节 2018年中国医疗卫生信息化行业综述

一、中国医疗卫生信息化发展的四个阶段

二、IT助力医疗行业转型发展

三、中国医疗IT行业步入快速发展轨道

四、中国医疗卫生信息化需求更加明确

五、我国医疗IT市场需求呈现八大特点

第二节 2018年医院信息化建设三大流程再造透析

一、门诊流程再造

二、住院流程再造

三、检验流程优化

第三节 2018年中国医疗卫生信息化行业存在的问题

一、制约医疗卫生信息化行业发展的四大障碍

二、中国医疗卫生信息化与国外仍有差距

三、中国医疗卫生信息化认识有待进一步深化

四、我国医院信息化发展存在两大不平衡

五、中国医卫信息化发展面临十大挑战

第四节 2018年中国医疗卫生信息化行业发展的对策

一、医疗卫生信息化行业发展的政策建议

二、推动医院信息化建设持续发展的策略

三、医疗卫生信息化的具体发展措施

四、医疗卫生信息化发展需要第三方协助

五、以业务为核心推动医疗卫生信息化发展

第五章 2018年中国各类解决方案个案市场状况及未来发展预测

第一节 HIS解决方案市场研究

医院管理信息系统(HIS)是以收费为中心，将门急诊的挂号、划价、收费、配药和住院病人的医嘱、配药、记账，以及医院的人、财、物等工作，用计算机网络进行管理，并将各信息点采集的信息供管理人员查询、管理和决策。目前门急诊、住院相关管理系统未实施的部分不足20%。HIS在三级医院的存量市场的升级替代需求尚且存在，同时受二级以下医院以及公共卫生信息平台的推动，增量市场空间依然存在。我国HIS市场情况数据来源：公开资料整理

一、HIS解决方案的市场特点

二、HIS市场规模及增长预测

三、HIS市场地域分布状况

四、HIS市场提供商分析

第二节 PACS/RIS解决方案市场研究

一、PACS/RIS解决方案市场特点

二、PACS/RIS市场规模及增长预测

三、PACS/RIS地域分布状况

四、PACS/RIS提供商分析

第三节 LIS解决方案市场研究

一、LIS解决方案市场特点

二、LIS市场规模及增长预测

三、LIS市场地域分布状况

四、LIS市场提供商分析

第四节 CIS解决方案市场研究

目前我国医疗信息化整体处于第二个发展阶段，即CIS阶段。CIS以患者为中心，以医生临床诊疗行为为导向，借助影像存档和传输系统(PACS)、放射信息系统(RIS)、检验信息系统(LIS)、病理信息系统(PIS)、手术信息系统(ORIS)等多种软件应用系统集成患者临床诊疗数据，完成电子化汇总、集成、共享，医务人员通过信息终端浏览辅助诊疗路径、发送医嘱、完成分析，实现全院级别的诊疗信息与管理信息集成，并在此基础上，不断延伸出各类信息应用系统。CIS中的核心系统，例如LIS、PACS、EMR等尚存在20-40%的未实施空间，其中未来热点方向远程医疗已实施部分仅占17%，市场空间依然非常巨大，当前我国大型医院正处于CIS系统建设的高峰期。我国CIS市场尚待开发数据来源：公开资料整理

一、CIS解决方案市场特点

二、CIS市场规模及增长预测

三、CIS市场地域分布状况

四、CIS市场提供商分析

第六章 2018年中国医疗行业IT产品应用状况分析

第一节 IT产品应用整体状况

一、总体市场规模

二、投资结构

第二节 硬件产品应用状况

一、投资规模与结构

二、重点产品品牌分布

三、应用特征

第三节 软件产品应用状况

第四节 信息服务应用状况

第七章 2018年中国医疗行业IT应用系统建设状况分析

第一节 2018年中国医疗行业IT应用系统建设总体状况

一、重点网络基础建设状况

二、主要IT应用系统建设状况

第二节 天坛医院系统建设状况

一、系统建设规模

二、系统建设现状

三、合作伙伴选择因素

第三节 中国人民解放军总医院系统建设状况

第四节 中国中医研究院广安门医院系统建设状况

第五节 南京军区福州总医院系统建设状况

第八章 2018年中国医疗业IT应用案例分析

第一节 数字化医院与网络应用解决方案

第二节 阿德利亚科技无线医疗系统解决方案

第三节 科迈RAS医疗保健远程接入解决方案

第四节 医院排队综合管理系统解决方案

第五节 E-HOSPITAL与医院临床信息系统整合方案

第九章 2018年中国医疗行业IT应用市场重点厂商市场竞争力分析

第一节 东软集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 西安华海医疗信息技术股份有限公司

一、公司简介

二、华海医信联手弘毅投资开发医疗数字化市场

三、华海医信PACS系统硬件配置综述

第三节 陕西高科医疗信息股份有限公司

一、公司简介

二、高科医信成功抢占行业制高点

三、陕西高科医信产品研发动态

第四节 其它

一、天健科技向医疗卫生信息化行业领头羊进军

二、思科系统公司

三、山东联合软件

四、浙江联众

第十章 2020-2026年中国医疗行业IT应用产业前景展望与趋势预测分析

第一节 IT应用市场趋势

一、信息化市场持续增长将进入建设高峰期

二、医院信息化的高端应用需求逐渐显现

三、医疗卫生信息化市场开始从发展期向成熟期过渡

第二节 产品应用趋势

一、硬件产品需求层次化日趋明显

二、软件向产品化方向发展

三、IT咨询将逐渐受到重视

第三节 IT系统建设趋势

一、公共卫生信息化系统建设将继续加快

二、医院信息化建设重点由医院管理向临床管理信息化转变

三、医学影像信息系统的建设成为一大热点

四、“电子病历”由试点走向推广

五、信息安全投资比重将越来越大

第四节 建议

一、改变项目化运作方式，通过产品化降低开发成本

二、避免恶性价格竞争以保证企业收益

三、加强渠道建设，借助渠道力量开拓市场

四、倡导服务产品化，将服务变成企业新的收入增长点

第十一章 2020-2026年中国医疗卫生信息化产业投资战略分析

第一节 2020-2026年中国医疗卫生信息化产业行业投资概况

一、医疗卫生信息化产业行业投资特性

二、公共卫生领域信息化将在全国快速发展

三、IT应用范围逐渐拓展

第二节 2020-2026年中国医疗卫生信息化产业投资机会分析

第三节 2020-2026年中国医疗卫生信息化产业投资风险分析

第四节 投资建议

图表目录：

图表：2015-2018年国内生产总值

图表：2015-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表：2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2015-2018年国家外汇储备

图表：2015-2018年财政收入

图表：2015-2018年全社会固定资产投资

图表：2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2018年中国医疗机构的数量与构成情况

图表：截止到2018年底以前中国医院部分医疗设备拥有台数及拥有率(%)

图表：截至2018年来中国每年的卫生总费用及其分布情况（亿元）

图表：2018年中国医疗机构数、营利性及其产权分布情况

图表：2018年中国政府办医院的收入与支出及其分布情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171790.html>