

2020-2026年中国医疗信息 化市场深度评估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

《2020-2026年中国医疗信息化市场深度评估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/202007/171791.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。

卫生信息化的总体框架，即建设国家、省和地市级卫生信息平台，加强公共卫生、医疗服务、医疗保障、基本药物制度和综合管理等项业务应用，建设居民电子健康档案、电子病历个基础数据库和个专用网络，积极推动居民健康卡建设工作，加强信息标准和信息安全体系建设，简称“工程”。

2018年3月20日，李克强总理在政府报告中就提出将加速互联网+医疗、异地就医直接结算、分级诊疗、医联体等领域建设。2018年4月12日国务院常务会议进一步细化了措施，会议确定，一是“服务便民”：加快二级以上医院普遍提供预约诊疗、检验检查结果查询等线上服务。允许医疗机构开展部分常见病、慢性病复诊等互联网医疗服务。二是“资源下沉”：推进远程医疗覆盖全国所有医联体和县级医院，推动东部优质医疗资源对接中西部需求。《关于深入开展“互联网+医疗健康”便民惠民活动的通知》时间相关
细则整理 领域 主要要求 就医诊疗服务

到2020年，二级以上医疗机构普遍提供分时段预约诊疗、智能导医分诊、候诊提醒、检验检查结果查询等线上服务，让患者少排队、少跑腿；三级医院要进一步增加预约诊疗服务比例，到2020年，预约时段精确到1小时以内，并优先向医疗联合体内基层医疗卫生机构预留预约诊疗号源，推动基层首诊，畅通双向转诊，集中解决“挂号难”； 结算支付服务

到2020年，二级以上医院普遍提供移动支付等“一站式”结算服务； 远程医疗服务

到2020年，实现远程医疗服务覆盖全国所有医疗联合体和县级医院，并逐步向社区卫生服务机构、乡镇卫生院和村卫生室延伸； 健康信息服务

到2020年，实现电子健康档案数据库与电子病历数据库互联对接，全方位记录、管理居民健康信息； 应急救治服务

2020年，构建包含脑卒中、心血管病、危重孕产妇、外伤等急救流程的协同信息平台，做到在院前急救第一时间识别病情，分诊转院； 检查检验服务

到2020年，三级医院要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；到2020

年，医疗机构通过省级、地市级等相关专业医疗质量控制合格的，在相应级别行政区域内检查检验结果实行互认，并实现医疗联合体内电子健康档案和电子病历信息共享、检查检验结果互认，避免患者重复检查；到2020年，实现地市级区域内医疗机构就诊“一卡通”，患者使用电子健康卡就可在任一医疗机构挂号就诊、检查检验、信息查询等。

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医疗信息化市场深度评估与产业竞争格局报告》共九章。首先介绍了医疗卫生信息化相关概念及发展环境，接着分析了中国医疗卫生信息化规模及消费需求，然后对中国医疗卫生信息化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面临的机遇及发展前景。您若想对中国医疗卫生信息化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 中国医疗信息化行业发展环境分析

第一节 医疗信息化行业发展背景

一、医疗信息化行业定义

二、医疗信息化行业发展背景

三、医疗信息化研究现状分析

（一）国际医疗信息化研究现状

（二）国内医疗信息化研究现状

四、医疗信息化行业发展现状

五、医疗信息化的特征及问题

（一）市场潜力大

（二）政策关联性强

（三）第三方供应商依赖性

（四）资源配置重复

六、医疗信息化产业链

第二节 医疗信息化行业政策环境分析

一、医疗信息化行业监管部门

二、医疗信息化行业监管体制

三、医疗信息化行业相关政策

四、新医改政策的内容分析

（一）新医改政策背景分析

（二）新医改政策看点分析

（三）新医改时期市场分析

（四）新医改政策企业分析

五、医疗信息化行业政策动向

（一）2018年将全面推进公立医院改革

（二）医疗信息化建设或成“十三五”规划重点

第三节 医疗信息化行业经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第四节 医疗信息化行业人才环境分析

一、行业人才供给情况

二、行业人才培养建议

第二章 中国医疗信息化行业发展状况分析

医联体的建设将倒逼二级医院以及基层医院提高本院信息化程度。首先，医联体内各医疗机构需要建立信息化的体系以此来对接牵头单位，并共享资源，资源的共享必然需要各医疗机构的高度信息化来实现；另外，二级医院、基层医疗机构需要具备较高程度的信息化系统才能做到打通各层级医院，以此实现当前国家倡导的分级诊疗、远程医疗等业务。

目前，全国所有三级公立医院都已参与医联体建设，而到2020年所有二级公立医院和政府办基层医疗卫生机构也将全部参与医联体。据国家统计局信息中心的数据，截止2018年3月底，我国共有31,374家医院，其中三级医院、二级医院分别为2,418、8,504家，占比分别为7.11%、27.71%，由此可见我国二级及二级以上医院占据了国内近35%的市场，二级医院的加速信息化有望成为医疗信息化市场新的增长点。同期二、三级医院数量对比情况（家）数据来源：

公开资料整理2018年2月、3月二、三级医院数量对比情况（家）数据来源：公开资料整理

第一节 中国医疗行业发展分析

一、医疗行业发展状况分析

（一）医疗产业形成背景分析

（二）医疗产业发展阶段分析

（三）医疗卫生事业发展成就

（四）医疗卫生事业发展现状

（五）医疗事业发展特点分析

二、医疗卫生资源建设分析

（一）医疗机构数量统计

（二）医疗机构床位统计

（三）医疗机构人员统计

三、医疗卫生机构服务分析

（一）医疗机构门诊服务分析

（二）医疗机构住院服务分析

（三）医疗机构床位利用分析

（四）医疗机构服务质量分析

（五）医疗机构资产负债规模

（六）医疗机构收入和利润规模

（七）医疗机构运行效率分析

第二节 中国医疗信息化行业发展分析

一、医疗信息化行业价值和内涵

二、医疗信息化行业发展阶段

三、医疗信息化行业影响因素

（一）有利因素

（二）不利因素

四、医疗信息化行业投资状况

五、医疗信息化行业市场规模

（一）2015-2018年总体市场规模

（二）2015-2018年市场结构分析

（三）2020-2026年市场规模预测

六、医疗信息化行业竞争分析

(一) 医疗信息化行业竞争格局

(二) 医疗信息化行业市场渗透率

(三) 我国医疗信息化市场集中度

第三节 医疗信息化发展的问题及对策

一、医疗信息化行业存在的问题

二、医疗信息化面临的挑战分析

三、医疗信息化发展的对策分析

第四节 中国医疗信息化行业发展趋势分析

一、医疗信息化行业总趋势

二、医院管理系统发展趋势分析

三、临床信息系统发展趋势分析

四、电子病历未来发展趋势分析

五、区域医疗信息平台发展趋势

六、远程医疗技术发展趋势分析

第五节 中国医疗信息化行业发展前景展望

一、医疗信息化行业市场前景

二、医院信息化技术发展前景

第三章 中国医院管理信息化发展分析

第一节 医院管理信息系统发展分析

一、医院管理信息系统发展概况

(一) 医院管理信息系统概况

(二) 医院管理信息系统开发背景

(三) 医院管理系统的内容及特点

二、医院信息系统建设现状分析

第二节 医院信息系统 (HIS) 运营分析

一、医院管理信息系统建设实施情况

二、医院信息管理系统产生的效益

三、医院管理信息系统实施保障分析

四、HIS系统建设中存在的问题分析

五、HIS建设的改进措施及建议分析

第三节 远程医疗市场发展状况分析

一、远程医疗核心技术分析

（一）多媒体数据库技术

（二）电子病历技术

（三）网络技术

（四）医学影像处理技术

（五）视频会议技术

二、远程医疗业务服务分析

（一）远程医疗咨询

（二）远程会诊

（三）远程手术

（四）网上医疗系统

三、远程医疗发展现状分析

四、远程医疗研究热点分析

五、远程医疗市场规模分析

六、远程医疗发展制约因素

七、远程医疗发展对策分析

第四节 移动医疗市场发展状况分析

一、移动医疗市场规模

二、移动医疗发展现状

三、移动医疗市场竞争

四、移动医疗市场趋势

第四章 中国临床管理信息化发展分析

第一节 临床信息系统（CIS）市场分析

一、临床信息系统发展概况

（一）临床信息系统基本概述

（二）临床信息系统特点分析

（三）临床信息系统市场规模

（四）临床信息系统应用情况

二、医院临床信息化建设动因分析

三、医院临床信息系统发展特征分析

四、医院临床信息系统建设情况分析

五、临床信息系统发展存在的问题

六、临床信息系统发展趋势分析

第二节 医学影像存储与传输系统（PACS）市场分析

一、医学影像存储与传输系统构成及功能

二、医学影像存储与传输系统（PACS）实施

三、医学影像存储与传输系统技术的发展趋势

四、中国医学影像存储与传输系统的发展方向

五、PACS应用与建设中所面临的问题和规划

六、医院构建医学影像存储与传输系统的建议

第三节 医院检验信息系统（LIS）市场分析

一、医疗检验信息系统（LIS）概述

二、国际检验信息系统及经验借鉴

三、医疗检验信息系统问题及解决对策

第四节 电子病历系统（EMR）市场分析

一、电子病历发展概述

（一）电子病历的概念

（二）电子病历特征分析

（三）电子病历发展阶段

二、国外电子病历系统应用发展情况分析

（一）美国电子病历系统发展分析

（二）日本电子病历系统发展分析

（三）瑞典电子病历应用情况分析

（四）新西兰电子病历系统发展分析

三、电子病历系统发展状况分析

（一）电子病历系统市场规模分析

（二）电子病历系统存在的问题

（三）电子病历的投资策略分析

第五章 中国公共卫生信息化发展分析

第一节 公共卫生信息化建设分析

一、公共卫生信息化发展阶段

二、公共卫生信息化建设优势分析

(一) 信息化促进基础公共卫生数据库的建立

(二) 信息化促进管理模式的转变

(三) 信息化促进卫生服务标准化的实施

三、公共卫生信息化建设存在的问题

四、公共卫生信息化建设发展的对策

五、公共卫生信息化建设分析

(一) 公共卫生信息系统基础网络的建设

(二) 突发公共卫生应急指挥中心建设

(三) 其他重要的公共卫生信息系统

第二节 区域医疗信息平台的相关概念

一、区域医疗信息的概念

二、区域医疗开发背景及目标

三、区域医疗信息平台具体应用

四、区域医疗信息平台建设意义

第三节 区域医疗信息平台的现状分析

一、区域医疗信息化现状及问题分析

二、中国区域医疗信息化的建设情况

三、中国区域医疗信息化的效益分析

四、中国区域医疗信息化的体系建设

五、中国区域医疗信息系统高速发展

六、区域卫生信息化发展面临的问题

第六章 中国医疗信息化区域发展分析

第一节 北京市医疗信息化发展分析

一、北京市医疗服务资源情况分析

二、北京市医疗保健支出情况分析

三、北京市医疗信息化的投入情况

四、北京市医疗信息化的发展现状

五、北京市医疗信息化政策或规划

第二节 上海市医疗信息化发展分析

一、上海市医疗服务资源情况分析

二、上海市医疗保健支出情况分析

三、上海市医疗信息化的投入情况

四、上海市医疗信息化的发展现状

五、上海市医疗信息化政策或规划

第三节 天津市医疗信息化发展分析

一、天津市医疗服务资源情况分析

二、天津市医疗保健支出情况分析

三、天津市医疗信息化的投入情况

四、天津市医疗信息化的发展现状

五、天津市医疗信息化政策或规划

第四节 江苏省医疗信息化发展分析

一、江苏省医疗服务资源情况分析

二、江苏省医疗保健支出情况分析

三、江苏省医疗信息化的投入情况

四、江苏省医疗信息化的发展现状

五、江苏省医疗信息化政策或规划

第五节 浙江省医疗信息化发展分析

一、浙江省医疗服务资源情况分析

二、浙江省医疗保健支出情况分析

三、浙江省医疗信息化的投入情况

四、浙江省医疗信息化的发展现状

五、浙江省医疗信息化政策或规划

第六节 重庆市医疗信息化发展分析

一、重庆市医疗服务资源情况分析

二、重庆市医疗保健支出情况分析

三、重庆市医疗信息化的投入情况

四、重庆市医疗信息化的发展现状

五、重庆市医疗信息化政策或规划

第七节 河北省医疗信息化发展分析

一、河北省医疗服务资源情况分析

二、河北省医疗保健支出情况分析

三、河北省医疗信息化的投入情况

四、河北省医疗信息化的发展现状

五、河北省医疗信息化政策或规划

第八节 广东省医疗信息化发展分析

一、广东省医疗服务资源情况分析

二、广东省医疗保健支出情况分析

三、广东省医疗信息化的投入情况

四、广东省医疗信息化的发展现状

五、广东省医疗信息化政策或规划

第七章 中国医疗信息化关键技术发展分析

第一节 移动互联网技术发展分析

一、互联网发展状况分析

（一）互联网产业规模

（二）互联网网民规模

（三）互联网接入方式

二、移动互联网市场发展分析

三、医疗领域移动互联网技术应用

四、移动互联网技术发展趋势分析

第二节 物联网技术发展分析

一、物联网发展状况分析

（一）物联网市场现状

（二）物联网市场特征

（三）物联网市场规模

二、物联网技术发展分析

三、医疗领域物联网技术应用

四、物联网未来发展重要领域

五、物联网市场发展前景分析

第三节 无线技术发展分析

一、无线技术现状分析

二、无线通信技术分析

三、无线技术在医疗领域的应用

四、医疗领域的无线技术应用前景

第四节 云计算技术发展分析

一、云计算发展状况分析

（一）云计算市场规模

（二）云计算发展特点

（三）云计算技术现状

二、云计算服务模式市场分析

三、云计算为医疗信息化提供的服务

（一）在线软件服务

（二）数据存储服务

（三）计算分析服务

（四）硬件租借服务

四、云计算在医疗信息中的应用优势

五、云计算面临的关键问题

六、云计算发展策略分析

第五节 大数据技术发展分析

一、大数据关键技术发展分析

（一）大数据关键分析技术

（二）大数据关键处理技术

（三）大数据的可视化技术

（四）大数据安全保密技术

二、大数据市场发展状况分析

（一）大数据市场发展历程

（二）大数据市场规模分析

（三）大数据市场商业模式

（四）大数据市场商业机会

三、医疗领域大数据应用分析

（一）医疗大数据应用现状

（二）医疗大数据应用分析

（三）医疗大数据应用趋势

四、医院大数据应用项目分析

（一）贵州医院网APP应用项目

（二）无锡人民医院大数据应用项目

（三）爱康国宾机构大数据应用项目

（四）上海仁济医院大数据应用项目

第六节 G技术发展分析

一、G技术发展状况分析

（一）G技术标准分析

（二）G技术发展现状

二、G网络建设情况分析

（一）G产业规模分析

（二）G产业结构分析

三、电信运营商G建设情况

（一）中国移动G建设情况

（二）中国电信G建设情况

（三）中国联通G建设情况

四、G技术在远程医疗的应用

五、G技术未来发展趋势分析

第八章 中国医疗信息化行业领先企业个案分析

第一节 医疗信息化解决方案供应商运营分析

一、东软集团股份有限公司

（一）企业发展基本情况

（二）企业医疗解决方案

（三）企业技术及研发实力

（四）企业的经营情况分析

二、万达信息股份有限公司

（一）企业发展基本情况

（二）企业产品与解决方案

（三）企业技术及研发实力

（四）企业的经营情况分析

三、银江股份有限公司

（一）企业发展基本情况

（二）企业产品与解决方案

（三）企业技术及研发实力

（四）企业的经营情况分析

四、上海金仕达卫宁软件股份有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业产品与解决方案
- (三) 企业技术及研发实力
- (四) 企业的经营情况分析

五、东华软件股份公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业产品与解决方案
- (三) 企业技术及研发实力
- (四) 企业的经营情况分析

六、荣科科技股份有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业医疗解决方案
- (三) 企业技术及研发实力
- (四) 企业的经营情况分析

第二节 医疗机构信息化建设运营情况分析

一、浙江大学医学院附属第一医院

- (一) 医院发展基本情况
- (二) 医院经营情况分析
- (三) 医院信息化建设情况
- (四) 医院的重点学科实验室

二、上海交通大学医学院附属瑞金医院

- (一) 医院发展基本情况
- (二) 医院经营情况分析
- (三) 医院信息化建设情况
- (四) 医院的科研实力

三、北京大学深圳医院

- (一) 医院发展基本情况
- (二) 医院经营情况分析
- (三) 医院信息化建设情况
- (四) 医院的科研实力

四、上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院

- (一) 医院发展基本情况
- (二) 医院经营情况分析
- (三) 医院团队建设情况
- (四) 医院信息化建设情况

五、广东省中西医结合医院

- (一) 医院发展基本情况
- (二) 医院经营情况分析
- (三) 医院特色学科优势
- (四) 医院信息化建设情况

六、大连医科大学附属第二医院

- (一) 医院发展基本情况
- (二) 医院人才队伍建设
- (三) 医院信息化建设情况
- (四) 医院的科研实力

第九章 中国医疗信息化行业投资分析

第一节 中国医疗信息化行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

- (一) 技术和产品开发风险
- (二) 技术失密或侵权风险

三、人才流失风险

四、其他风险分析

第二节 中国医疗信息化行业投资特性分析

一、医疗信息化行业进入壁垒分析

- (一) 行业经验和专业知识壁垒
- (二) 产品和技术壁垒
- (三) 客户迁移壁垒
- (四) 品牌壁垒

二、医疗信息化行业盈利趋势分析

三、医疗信息化行业经营模式分析

第三节 中国医疗信息化行业投资分析

- 一、医疗信息化行业投资产品结构
- 二、医疗信息化行业投资结构预测
- 三、医疗信息化行业投资趋势

图表目录：

图表 医疗信息化范围

图表 医疗信息化行业产业链

图表 医疗信息化行业主要政策统计

图表 2015-2018年中国医改政策发展进展情况

图表 2015-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2015-2018年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 2015-2018年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表 2015-2018年中国固定资产投资（不含农户）变化趋势图

图表 2015-2018年软件业就业人口统计

图表 2015-2018年中国医疗卫生机构数量统计

图表 2015-2018年医疗卫生机构床位数量统计

图表 2015-2018年中国医疗卫生机构人员统计情况

图表 中国医疗机构行业门诊服务分析

图表 中国医疗机构行业住院服务分析

图表 中国医疗卫生机构床位利用情况统计

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171791.html>