

# 2022-2028年中国大型医院 电子病历行业分析与发展前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国大型医院电子病历行业分析与发展前景预测报告》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/202112/255417.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

电子病历（EMR,ElectronicMedicalRecord）也叫计算机化的病案系统或称基于计算机的病人记录（CPR,Computer-BasedPatientRecord）。它是用电子设备（计算机、健康卡等）保存、管理、传输和重现的数字化的医疗记录，用以取代手写纸张病历。它的内容包括纸张病历的所有信息。美国国立医学研究所将定义为：EMR是基于一个特定系统的电子化病人记录，该系统提供用户访问完整准确的数据、警示、提示和临床决策支持系统的能力。我国电子病历的渗透率和应用水平均处于较低水平。根据中国医院协会信息管理专业委员会（CHIMA）对484家医院的统计数据，2017-2018年度，国内电子病历渗透率只有39%，临床决策支持系统的渗透率更低，只有15%，而美国电子病历在大型医院(有住院服务的医院)渗透率已经超过95%。而根据2019中华医院信息网络大会相关信息，2018年，我国三级医院电子病历平均应用水平为2.81级，二级医院平均应用水平仅为1.35级。2011-2018年，全国约有7000家医院参与卫计委电子病历分级评估，截至2019年6月，国内通过五级及以上的医疗机构只有85家，仅占全国总医院数量的0.26%，占参与评审医院数量的1.21%。电子病历成为医院优先级最高的应用系统。根据中国医院协会信息管理专业委员会（CHIMA）对1909家医院的调查，有高达63.59%的医院将电子病历系统作为最重要的应用信息系统，远远高于其他任何系统，而将电子病历系统作为优先级最高的5个应用的占比也高达96.3%，充分说明了医院已经对电子病历高度重视，并将其作为未来的重要工作。国内医院的电子病历实施情况(2018年) 中企顾问网发布的《2022-2028年中国大型医院电子病历行业分析与发展前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国大型医院电子病历行业市场发展环境、大型医院电子病历整体运行态势等，接着分析了中国大型医院电子病历行业市场运行的现状，然后介绍了大型医院电子病历市场竞争格局。随后，报告对大型医院电子病历做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国大型医院电子病历行业发展趋势与投资预测。您若想对大型医院电子病历产业有个系统的了解或者想投资中国大型医院电子病历行业，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：第一章电子病历研究概述第一节电子病历相关概述一、电子病历简介二、电子病历系统三、电子病历与电子病历系统四、电子病历系统与医院信息系统的关系五、电子病历与电子健康记录的关系第二节电子病历的功能一、电子病历系统的基础功能二、电子病历系统的主要功能三、电子病历系统的扩展功能第三节电子病历的历史发展进程第四节电子病历的特点 第二章2019年中国电子病历产业运行环境分析第一节国内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、2019

年中国宏观经济发展预测分析第二节2019年中国电子病历产业政策环境分析一、新医改政策背景、内容与影响二、《病历书写基本规范》三、《电子病历基本架构与数据标准(试行)》四、《电子病历基本架构与数据标准》五、《基于电子病历的医院信息平台》六、《电子病历基本规范(试行)》七、《卫生系统电子认证服务管理办法(试行)》八、相关管理法律对电子病历推行和使用的影响第三节2019年中国电子病历技术环境分析一、信息技术二、网络技术第四节2019年中国电子病历产业社会环境分析 第三章2019年中国电子病历产业运行形势分析 第一节中国电子病历阶段性发展分析一、第一阶段——电子病历开始进入临床应用二、第二阶段——电子病历专业厂商成发展主流三、集成化电子病历第二节2019年电子病历系统的五大技术难点及方案一、病历编辑器问题二、结构化存储的问题三、快速录入问题四、支持灵活的表格操作五、医学矢量图技术四、PureXML解决电子病历技术难题第三节2019年临床应用存在的主要问题及其解决现状一、架构问题1、架构要求支持结果和流程2、架构在存储方面要求支持数据存储和索引分离二、标准问题三、安全问题四、法律问题 第四章2019年中国电子病历系统建设时展研究第一节医院管理信息系统建筑分析一、我国医院信息系统已初具规模二、许多医院相继建立起医院范围的信息系统，1、大连汇源电子系统工程有限公司——汇源医院管理信息系统2、解放军总医院开展了EMR的研究和应用第二节电子病历的IT系统建设重点一、电子病历的IT系统概述二、电子病历的IT系统性能要点三、电子病历信息的安全机制四、存储体系及备份方案 第五章中国医院电子病历应用现状分析第一节医院电子病历系统的建设和应用状况一、医院信息化建设长期发展战略规划的制定状况二、医院电子病历系统建设部署状况三、医院部署的电子病历系统的来源四、医院对于电子病历系统品牌认知度五、医院电子病历系统投入状况六、医院电子病历的使用率七、医院电子病历系统的录入方式八、医院电子病历系统编辑模板的制作状况九、临床医护人员对于电子病历系统使用的认可程度第二节电子病历系统与其他系统的整合性情况一、医院其他信息系统产生的数据、信息、图像导入电子病历系统的状况二、医院电子病历系统无缝整合导入的其他临床信息系统的状况三、医院对于电子病历系统的16类医疗服务业务活动记录与信息的包含情况四、医院电子病历应具备的功能五、医院使用电子病历系统具有临床数据仓库（CDR）结构六、电子病历系统使用的数据库产品状况七、医院电子病历系统具备临床决策支持功能及此功能临床人员满意状况八、医院电子病历系统支持临床路径应用及临床人员满意状况第三节电子病历系统所使用的术语、编码及规范状况第四节电子病历使用数字签名的状况第五节电子病历相关硬件状况一、电子病历系统使用的服务器商户的市场份额情况二、医院部署的存储设备品牌排名第六节电子病历存在的问题第七节医院护理信息系统建设相关状况一、医院在护理方面采用的信息技术二、医院使用住院患者腕带标识状况三、医院使用移动或手持设备应用状况四、医院应用条码对静脉输液的液体进行扫描查对

状况五、医院未来2年在护理信息化方面的投入状况第八节区域医疗信息化建设相关状况一、医院在分院或社区卫生机构实现电子病历与临床信息的共享的状况二、医院对于区域医疗信息系统及电子健康档案共享的关注情况第九节电子病历的最终目的和作用第十节医院成功实施电子病历最重要和最关键的因素 第六章2019年中国电子病历市场深度剖析第.一节2019年中国电子病历市场运行总况一、全国医院经过政府采购的电子病历建设实施项目二、中国电子病历市场规模分析第二节2019年中国电子病历医院应用市场调研一、医院电子病历系统建设部属状况及占1、投入使用的医院2、病历系统建设部署的医院3、尚未有计划建设病历系统医院二、医院对于电子病历系统品牌认知度三、医院对于电子病历系统投入状况1、大型三甲医院在电子病历软件投入2、三级医院在电子病历软件投入3、二级医院在电子病历软件投入 第七章2019年中国电子病历行业地质战略分析第.一节北京地区电子病历行业地质战略分析一、北京地区电子病历使用现状二、北京地区电子病历行业趋势第二节上海地区电子病历行业地质战略分析一、上海地区电子病历使用现状二、上海地区电子病历行业趋势第三节广州地区电子病历行业地质战略分析一、广州地区电子病历使用现状二、广州地区电子病历行业趋势第四节成都地区电子病历待业地质战略分析一、成都地区电子病历使用现状二、成都地区电子病历行业趋势第五节其他地区发展动态一、香港“电子病历”7月开始设计系统4年后可望实施二、安徽省推进电子病历建设看病不需要再拿病历 第八章中国电子病历品牌企业分析第.一节东软集团股份有限公司一、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北京安博维一、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三节北京嘉和美康信息技术有限公司一、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四节南京海泰信息技术有限公司一、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五节、北京天健源达科技有限公司一、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 第九章全球电子病历软件软件供应商研究第.一节微软公司（Microsoft）第二节西门子公司（Siemens）第三节通用公司（GE）第四节海王集团（PoseidonGroup）第五节麦克森公司（McKesson）第六节塞内公司（Cerner） 第十章2022-2028年中国医院电子病历应用的发展对策及趋势分析第.一节对电子病历在医院应用建设建议第二节医院电子病历应用的发展趋势一、电子病历的技术发展方向二、电子病历的功能拓展空间第三节医院电子病历应用的发展趋势一、中国电子病历多元化发展趋势二、推广电子病历取代“天书病历”是必然趋势三、电子病历是迈向数字化医院的必由之路第四节2022-2028年中国电子病历市场预测分析一、中国电子病历市场规模预测分析 从现状来看，我国医院电子病历的整体发展层次仍然较低，根据2015年CHINC对2622家医院进行的抽样调查，已经应用电子病历的医院已经达到72.57%，但应用水平5级及以上的只有16家，

占比仅为0.6%；已经实施电子病历系统的医院中，60%的医院停留在部门内初步数据采集和数据交换的信息化初级阶段。可以看到，我国电子病历系统应用水平仍非常低，电子病历升级所带来的医院信息化市场潜力巨大。 数据显示，平均建设一个5级电子病历系统，需要1000万元，假设仅将所有三级医院都达到电子病历应用水平5级以上，市场规模就达到200多亿元。如果70%的医院达到电子病历应用水平5级以上，市场规模就达到2000亿元；再加上90多万个基层医疗机构，市场规模估计超5000亿。2017-2022年中国电子病历行业市场规模预测（单位：亿元）二、中国医院电子病历市场都将呈高速发展的趋势三、电子病历厂商前景预测四、未来电子病历市场的竞争将更加激烈 第十一章中国“十三五”卫生信息化目标第一节“十三五”卫生信息化建设规划初步确立一、“十三五”其间卫生信息化指导思想二、“十三五”其间卫生信息化总体思路三、“十三五”其间卫生信息化发展目标第二节“十三五”卫生信息化总体架构和重点任务一、加强三级平台建设二、完善基于平台的重点业务信息系统建设三、推进电子健康档案和电子病历数据资源建设四、国家卫生信息专网。五、加强标准化建设六、加强安全体系建设七、推进步骤第三节下一步工作重点一、支持基层医疗卫生机构信息平台建设试点工作二、开展5省(区、市)卫生信息平台建设试点工作三、县医院信息化建设工作四、支持远程会诊系统建设五、支持16个公立医院改革试点城市的信息化建设 第十二章2022-2028年中国电子病历产业投资前景预测分析()第一节2019年中国电子病历投资环境分析一、中国医疗信息产业投资环境分析二、中国电子病特点分析第二节2022-2028年中国电子病历投资机会分析一、在国内中、东部地区、以及西部经济较发达地区，将迎来电子病历建设和应用的热潮二、电子病历相关服务器、存储、交换机、工作站等硬件及系统软件的市场将有巨大发展第三节2022-2028年中国电子病历风险分析一、技术风险二、政策风险三、经营风险()

#### 第四节投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/255417.html>