

2022-2028年中国大型医院 电子病历行业发展趋势与投资方向研究报告

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

《2022-2028年中国大型医院电子病历行业发展趋势与投资方向研究报告》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/202204/283716.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

电子病历在本轮的密集政策中具有较高的侧重性，亦是时间轴规定最为明确的强制性政策之一。2018年下半年，卫健委就电子病历（EMR）连续发布两项重要政策，制定了电子病历评级的最新标准，并对各级医院电子病历的升级提出了具体的要求，医院信息化系统的建设提出具体目标与时间节点。2020年前卫健委对电子病历系统升级具体要求

电子病历具体要求

2019年要求

到2019年，所有三级医院要达到分级评价3级以上

2020年要求

到2020年，所有三级医院要达到分级评价4级以上。

到2020年，二级医院要达到分级评价3级以上。 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国大型医院电子病历行业发展趋势与投资方向研究报告》共五章。首先介绍了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、研究概述

1.1 研究背景

1.1.1 研究项目的目的

1.1.2 调查研究的内容

1.1.3 调查研究的方法和对象

1.1.4 特别声明

1.2 电子病历相关概念

1.2.1 电子病历的概念

- 1.2.2 电子病历系统
- 1.2.3 电子病历与电子病历系统
- 1.2.4 电子病历系统与医院信息系统的关系
- 1.2.5 电子病历与电子健康记录的关系
- 1.3 电子病历的功能
 - 1.3.1 电子病历系统的基础功能
 - 1.3.2 电子病历系统的主要功能
 - 1.3.3 电子病历系统的扩展功能
- 1.4 电子病历的历史发展进程
- 1.5 电子病历的特点

第二章、中国电子病历系统发展现状分析

- 2.1 中国电子病历发展状况
 - 2.1.1 建设和应用电子病历的意义
 - 2.1.2 电子病历的作用
 - 2.1.3 中国电子病历跨越式发展
- 2.2 中国电子病历相关规范
 - 2.2.1 中国颁布的电子病历相关规范
 - 2.2.2 其他电子病历相关规范标准
- 2.3 中国电子病历发展环境分析
 - 2.3.1 政策环境分析
 - 2.3.2 社会环境分析
 - 2.3.3 研发环境分析

第三章、中国医院电子病历应用现状分析

3.1 医院电子病历系统的建设和应用状况

2018年国内三级医院电子病历平均水平为2.11级，二级医院电子病历平均水平为0.83级，假设2020年如果所有三级医院达到分级评价4级、所有二级医院达到分级评价3级将释放约300亿市场。2018年国内三级医院数量为2548家，若按升级价格400万元/家计算，三级医院电子病历市场约100亿元；国内二级医院数量为9017家，若按升级价格200万元/家计算，二级医院电子病历市场约180亿元。综上，2020年前国内电子病历系统升级需求可释放约280亿元的市场空间。目前国内医院电子病历平均等级或为2级出头，2020年为三级医院分级评价3级升4级以及三

级以下医院升三级的关键年份，相比2019年任务更重，大量三级以下电子病历升级需求将在2020年释放并实施完成。

2020年前电子病历系统升级市场空间测算

-

三级医院

二级医院

2018年电子病历水平

2.11级

0.83级

2020年前政策要求

到2019年，所有三级医院要达到分级评价3级以上；到2020年，所有三级医院要达到分级评价4级以上。

到2020年，二级医院要达到分级评价3级以上。

升级单价

约400万元

约200万元

2018年医院数量

2548家

9017家

2020年前细分市场空间

约100亿元

约180亿元

2020年前总市场空间

约280亿元

- 数据来源：公开资料整理

3.1.1 医院信息化建设长期发展战略规划的制定状况

3.1.2 医院电子病历系统建设部署状况

3.1.3 医院部署的电子病历系统的来源

3.1.4 医院对于电子病历系统品牌认知度

3.1.5 医院电子病历系统投入状况

3.1.6 医院电子病历的使用率

3.1.7 医院电子病历系统的录入方式

- 3.1.8 医院电子病历系统编辑模板的制作状况
- 3.1.9 临床医护人员对于电子病历系统使用的认可程度
- 3.2 电子病历系统与其他系统的整合性情况
 - 3.2.1 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
 - 3.2.2 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
 - 3.2.3 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
 - 3.2.4 医院电子病历应具备的功能
 - 3.2.5 医院使用电子病历系统具有临床数据仓库（CDR）结构
 - 3.2.6 电子病历系统使用的数据库产品状况
 - 3.2.7 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
 - 3.2.8 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
- 3.3 电子病历系统所使用的术语、编码及规范状况
- 3.4 电子病历使用数字签名的状况
- 3.5 电子病历相关硬件状况
 - 3.5.1 电子病历系统使用的服务器商户的市场份额情况
 - 3.5.2 医院部署的存储设备品牌排名
- 3.6 电子病历存在的问题
- 3.7 医院护理信息系统建设相关状况
 - 3.7.1 医院在护理方面采用的信息技术
 - 3.7.2 医院使用住院患者腕带标识状况
 - 3.7.3 医院使用移动或手持设备应用状况
 - 3.7.4 医院应用条码对静脉输液的液体进行扫描查对状况
 - 3.7.5 医院未来2年在护理信息化方面的投入状况
- 3.8 区域医疗信息化建设相关状况
 - 3.8.1 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
 - 3.8.2 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
- 3.9 电子病历的最终目的和作用
- 3.10 医院成功实施电子病历最重要和最关键的因素

第四章、中国医院电子病历应用的发展对策及趋势

- 4.1 对电子病历在医院应用建设建议
- 4.2 医院电子病历应用的发展趋势

- 4.2.1 电子病历的技术发展方向
- 4.2.2 电子病历的功能拓展空间
- 4.3 医院电子病历应用的发展趋势
 - 4.3.1 2019年中国医疗卫生机构与床位状况
 - 4.3.2 电子病历的市场前景

第五章、中国“十三五”卫生信息化目标

- 5.1 “十三五”卫生信息化建设规划初步确立
 - 5.1.1 “十三五”其间卫生信息化指导思想
 - 5.1.2 “十三五”其间卫生信息化总体思路
 - 5.1.3 “十三五”其间卫生信息化发展目标
- 5.2 “十三五”卫生信息化总体架构和重点任务
 - 5.2.1 加强三级平台建设
 - 5.2.2 完善基于平台的重点业务信息系统建设
 - 5.2.3 推进电子健康档案和电子病历数据资源建设
 - 5.2.4 国家卫生信息专网。
 - 5.2.5 加强标准化建设
 - 5.2.6 加强安全体系建设
 - 5.2.7 推进步骤
- 5.3 下一步工作重点
 - 5.3.1 支持基层医疗卫生机构信息平台建设试点工作
 - 5.3.2 开展5省(区、市)卫生信息平台建设试点工作
 - 5.3.3 县医院信息化建设工作
 - 5.3.4 支持远程会诊系统建设
 - 5.3.5 支持16个公立医院改革试点城市的信息化建设

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/283716.html>