

2022-2028年中国电子病历 行业分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国电子病历行业分析与市场前景预测报告》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/202206/300136.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,Electronic Medical Record）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-Based Patient Record）。

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电子病历行业分析与市场前景预测报告》共十五章。首先介绍了电子病历行业市场发展环境、电子病历整体运行态势等，接着分析了电子病历行业市场运行的现状，然后介绍了电子病历市场竞争格局。随后，报告对电子病历做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子病历行业发展趋势与投资预测。您若想对电子病历产业有个系统的了解或者想投资电子病历行业，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 EMR产业相关概述

第一节 传统病历

一、特点

二、传统病历的信息量

三、传统病历弊端

第二节 EMR

一、EMR的主要功能

二、EMR优势优点

三、EMRhis的关系

四、以EMR为核心的临床信息系统

第三节 EMR与传统病历同比

一、主动性

二、完整与准确

三、关联性

四、及进获取

第四节 信息时代EMR在医院发展中的作用

第五节 EMR系统通常涉及到的其他系统以及接口

第二章 2016-2020年全球EMR应用分析及对中国市场影响

第一节 2016-2020年世界医疗信息化行业运行概述

一、全球医疗信息化产业呈现高速增长态势

二、全球化轨道上的医疗信息化

三、医疗信息化市场面临洗牌

第二节 2016-2020年世界EMR市场运营动态分析

一、大医院开始建立医院内部的医院信息系统（his）

二、ibm深挖全球EMR（EMR）市场

三、解析世界首个EMR国家标准

四、EMR应用需跨两道坎

第三节 2016-2020年全球EMR行业面临的主要问题分析

一、标准问题

二、培训问题

三、安全问题

第四节 2016-2020年全球EMR行业发展趋势分析

一、标准化

二、网络智能化

三、安全强化

四、商业化问题

第三章 2016-2020年全球部分国家、地区EMR应用及研究进展

第一节 美国EMR行业现状及趋势分析

一、美国EMR有望在今后两年内实现大规模普及

二、EMR与临床信息技术革命美国的现状及深远影响

三、美国采取措施鼓励更多医生使用EMR档案

四、EMR让美国医疗信息化装上加速器

五、美国EMR实历厂商分析

第二节 日本EMR行业现状及趋势分析

- 一、EMR系统的构建
- 二、日本EMR的应用及启示
- 三、日本EMR潜在市场需求分析
- 四、日本国EMR软件开发商

第三节 其它国家分析

- 一、英国的EMR研究工作开展分析
- 二、新加坡将建立全国EMR系统
- 三、荷兰EMR研究和应用
- 四、中国香港地区EMR研究和应用

第四章 2016-2020年中国EMR产业运行环境分析

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国gdp分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析
- 八、存贷款利率变化
- 九、财政收支状况

第二节 2016-2020年中国EMR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EMR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EMR推行和使用的影响

第三节 2016-2020年中国EMR技术环境分析

一、信息技术

二、网络技术

第四节 2016-2020年中国EMR产业社会环境分析

第五章 2016-2020年中国医疗信息化行业运行形势分析

第一节 2016-2020年中国医疗信息化行业的发展概述

一、中国医疗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 2016-2020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 医疗改革对医疗信息化的影响

一、信息化成为医疗改革关键环节

二、it成医疗体制改革加速器

三、新医改给医疗信息化市场带来8500亿商机

四、新医改凸显医疗信息化投入不足

第四节 2016-2020年中国医疗信息化行业存在的问题分析

一、制约医疗信息化行业发展的四大障碍

二、中国医疗信息化与国外仍有差距

三、中国医疗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

第五节 2016-2020年中国医疗信息化行业发展的对策分析

一、医疗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、医疗信息化的具体发展措施

四、医疗信息化发展需要第三方协助

五、以业务为核心推动医疗信息化发展

第六章 2016-2020年中国EMR产业运行形势分析

第一节 中国EMR阶段性发展分析

- 一、第一阶段——EMR开始进入临床应用
- 二、第二阶段——EMR专业厂商成发展主流
- 三、集成化EMR

第二节 2016-2020年EMR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
- 六、purexml解决EMR技术难题

第三节 2016-2020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

第七章 2016-2020年中国EMR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 EMR的it系统建设重点

- 一、EMR的it系统概述
- 二、EMR的it系统性能要点
- 三、EMR信息的安全机制
- 四、存储体系及备份方案

第八章 2016-2020年中国EMR市场深度剖析

第一节 2016-2020年中国EMR市场运行总况

- 一、2016-2020年全国医院经过政府采购的EMR建设实施项目
- 二、中国EMR市场规模分析

第二节 2016-2020年中国EMR医院应用市场监测

一、医院EMR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EMR系统品牌认知度
- #### 三、医院对于EMR系统投入状况
- 1、大型三甲医院在EMR软件投入
 - 2、三级医院在EMR软件投入
 - 3、二级医院在EMR软件投入

第九章 2016-2020年中国EMR重点区域市场评估

第一节 北京地区EMR行业分析

- 一、北京地区EMR使用现状
- 二、北京地区EMR行业趋势

第二节 上海地区EMR行业分析

- 一、上海地区EMR使用现状
- 二、上海地区EMR行业趋势

第三节 广州地区EMR行业地质战略分析

- 一、广州地区EMR使用现状
- 二、广州地区EMR行业趋势

第四节 成都地区EMR行业地质战略分析

- 一、成都地区EMR使用现状
- 二、成都地区EMR行业趋势

第五节 其他地区发展动态

- 一、香港“EMR”开始设计系统4年后可望实施
- 二、安徽省推进EMR建设看病不需要再拿病历

第十章 2016-2020年中国EMR行业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国EMR行业竞争格局分析

- 一、行业发展水平分析
- 二、行业进入及退出壁垒分析
- 三、EMR技术竞争分析

第二节 2016-2020年中国EMR行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、市场集中度分析

第三节 2016-2020年中国EMR企业提升竞争力策略分析

第十一章 中国EMR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、安博维EMR系统助推医院信息化
- 二、安博维多重举措力保EMR安全
- 三、ibm与北京安博维共同主办EMR专题研讨会
- 四、安博维科技与其他公司的产品对比优势

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 其它

- 一、北京天健源达科技有限公司
- 二、杭州创业软件股份有限公司
- 三、东华合创
- 四、浙江联众卫生信息科技有限公司
- 五、浙江浙大中控信息技术有限公司

第十二章 全球EMR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 (poseidon group)

第五节 麦克森公司 (mckesson)

第六节 塞内公司 (cerner)

第十三章 2016-2020年中国EMR关联行业现状及发展趋势

第一节 医院信息系统 (his) 软件

- 一、医院管理信息系统的开发背景
- 二、医院管理信息系统的发展阶段
- 三、医院信息管理系统产生的效益
- 四、我国his发展已成普及之势
- 五、his建设中的问题
- 六、his建设的改进措施

第二节 放射科信息管理系统 (ris) 软件

第三节 实验室临床信息系统 (lis) 软件

第十四章 2022-2028年中国EMR产业发展趋势分析

第一节 2022-2028年中国医疗行业趋势预测展望

- 一、中国医疗市场化商业前景广阔
- 二、医疗器械市场未来前景光明
- 三、中国新型农村合作医疗趋势预测美好
- 四、2020年医疗卫生行业将实现两大目标

第二节 2022-2028年中国医疗信息化趋势预测分析

- 一、全球数字医疗市场潜力无限
- 二、医疗it市场发展趋势分析
- 三、2022-2028年中国医疗行业it市场规模预测

第三节 中国EMR行业发展趋势分析

- 一、中国EMR多元化发展趋势
- 二、推广EMR取代“天书病历”是必然趋势
- 三、EMR是迈向数字化医院的必由之路

第四节 2022-2028年中国EMR市场预测分析

- 一、中国EMR市场规模预测分析
- 二、2020年中国医院EMR市场都将呈高速发展的趋势
- 三、EMR厂商趋势分析
- 四、未来EMR市场的竞争将更加激烈

第五节 2022-2028年中国EMR盈利预测分析

第十五章 2022-2028年中国EMR产业行业前景调研分析 ()

第一节 2020年中国EMR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EMR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EMR建设和应用的热潮
- 二、EMR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EMR风险分析

- 一、技术风险
- 二、政策风险
- 三、经营风险

第四节 投资观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300136.html>