

# 2021-2027年中国电子病历 行业前景展望与市场全景评估报告

## 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

《2021-2027年中国电子病历行业前景展望与市场全景评估报告》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/202104/213378.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

目前我国三级医院总体电子病历的水平停留在2.11级的水平上，且渗透率不过5%，因此判断未来3年是我国电子病历渗透率急速提升的时期。预计到2022年我国电子病历三级医院普及率将达到90%左右，二级医院渗透率超过60%，一级医院超过40%，接近日本和美国的水平。预测2022年电子病历普及率

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电子病历行业前景展望与市场全景评估报告》共十五章。首先介绍了电子病历（EMR）行业市场发展环境、电子病历（EMR）整体运行态势等，接着分析了电子病历（EMR）行业市场运行的现状，然后介绍了电子病历（EMR）市场竞争格局。随后，报告对电子病历（EMR）做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子病历（EMR）行业发展趋势与投资预测。您若想对电子病历（EMR）产业有个系统的了解或者想投资电子病历（EMR）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 2016-2018年全球EMR应用分析及对中国市场影响

### 第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国EMR产业运行环境分析

### 第一节 2016-2018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 2016-2018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、&lt;病历书写基本规范&gt;
- 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、&lt;基于EMR的医院信息平台&gt;
- 六、《电子病历基本规范(试行)》
- 七、&lt;卫生系统电子认证服务管理办法(试行)&gt;
- 八、相关管理法律对EMR推行和使用的影响

### 第三节 2016-2018年中国EMR技术环境分析

- 一、信息技术

## 二、网络技术

### 第四节 2016-2018年中国EMR产业社会环境分析

## 第五章 2016-2018年中国医疗信息化行业运行形势分析

### 第一节 2016-2018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 2016-2018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 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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国EMR市场深度剖析

### 第一节 2016-2018年中国EMR市场运行总况

#### 一、2016-2018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 2016-2018年中国EMR医院应用市场监测

#### 一、医院EMR系统建设部署状况及占

##### 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 2016-2018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”7月开始设计系统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 2016-2018年中国EMR行业市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年中国EMR企业提升竞争力策略分析

## 第十一章 2016-2018年中国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

### 第四节 南京海泰信息技术有限公司

### 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 2016-2018年全球EMR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 ( poseidon group )

第五节 麦克森公司 ( mckesson )

第六节 塞内公司 ( cerner )

## 第十三章 2016-2018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 2021-2027年中国EMR产业发展趋势分析

第一节 2021-2027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、2018年医疗卫生行业将实现两大目标

第二节 2021-2027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、2021-2027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 2021-2027年中国EMR市场预测分析

- 一、中国EMR市场规模预测分析2018-2022年电子病历升级带来的医疗信息化市场规模预测
  - 二、2018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 2021-2027年中国EMR盈利预测分析

## 第十五章 2021-2027年中国EMR产业行业前景调研分析

### 第一节 2018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 2021-2027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 2021-2027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/202104/213378.html>