

# 2021-2027年中国电子病历 行业发展态势与战略咨询报告

## 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发展态势与战略咨询报告》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/202103/212177.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）。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电子病历行业发展态势与战略咨询报告》共十三章。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 电子病历产业相关概述

#### 第一节 电子病历简述

- 一、与HIS的关系
- 二、电子病历的主要功能点
- 三、以电子病历为核心的临床信息系统

#### 第二节 电子病历的几个优点

- 一、传送速度快
- 二、共享性好
- 三、存贮容量大
- 四、使用方便
- 五、成本低

#### 第三节 信息时代电子病历在医院发展中的作用

### 第二章 2019年全球电子病历行业发展现状分析

#### 第一节 电子病历应用需跨两道坎

#### 第二节 全球电子病历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

第三节 全球电子病历行业发展趋势分析

一、标准化

二、网络智能化

三、安全强化

四、商业化问题

第三章 2019年部分国家电子病历行业现状及趋势分析

第一节 美国电子病历行业现状及趋势分析

一、美国电子病历国家政策

二、美国制定全球首个电子病历标准

三、美国电子病历进展分析

第二节 日本电子病历行业现状及趋势分析

一、日本电子病历的应用及启示

二、日本国电子病历软件开发商

第三节 其它国家分析

一、英国的电子病历研究工作开展分析

二、新加坡将建立全国电子病历系统

第四章 2019年中国电子病历行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2019年中国电子病历行业政策环境分析

一、新医改政策背景、内容与影响

二、《病历书写基本规范》

三、相关管理法律对电子病历推行和使用的影响

### 第三节 2019年中国电子病历行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

### 第四节 2019年中国电子病历行业技术环境分析

## 第五章 2019年中国电子病历产业运行形势分析

### 第一节 传统病历与电子病历对比分析

#### 一、传统病历是被动的、静态的、孤立

#### 二、传统病历无法保证数据完整

#### 三、传统病历无法得到必要的释义，无法进行知识关联

#### 四、传统病历不能保证及时获取、不能共享

### 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

### 第三节 PureXML解决电子病历技术难题

## 第六章 2019年中国电子病历产业运行动态分析

### 第一节 2019年中国电子病历产业发展综述

#### 一、从美日电子病历现状看我国电子病历发展

#### 二、电子病历的应用现状

### 第二节 电子病历是医疗信息化的核心

#### 一、发展阶段分析

#### 二、面对的困难和挑战

#### 三、发展路线与策略

### 第三节 2019年中国电子病历相关法律、技术问题

#### 一、电子签名法

#### 二、数据接口和交换

三、数据模型

四、数据安全

五、电子病历与电子化病历

## 第七章 2019年中国电子病历行业市场运行态势分析

### 第一节 2019年中国电子病历行业发展动态分析

一、我国电子病历系统建设初见成效

二、戴尔新方案在美助力医院普及电子病历

三、中国推动建立电子病历系统建设

四、5年内全国所有三级医院须建电子病历

### 第二节 2019年全国各地电子病历行业动态分析

一、大足县医疗单位将逐步推行电子病历

二、石家庄市将推进医院电子病历试点

三、莆田年内9家医院启动电子病历

四、江西5家医院将开展电子病历试点

## 第八章 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

## 第九章 2019年中国电子病历行业市场竞争格局分析

### 第一节 2019年中国电子病历行业竞争格局分析

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

### 第二节 2019年中国电子病历行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、市场集中度分析

### 第三节 2019年中国电子病历企业提升竞争力策略分析

## 第十章 2019年中国电子病历部分企业竞争力分析

### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 通用医疗集团

### 第三节 日本艺卓公司 (EIZO Nanao)

### 第四节 美国InterSystems公司

### 第五节 钜仁科技股份有限公司

### 第六节 上海金仕达卫宁软件有限公司

### 第七节 南京海泰信息技术有限公司

### 第八节 广东灏瀚科技有限公司

### 第九节 江苏先联信息系统有限公司

### 第十节 西门子公司

### 第十一节 无锡曼荼罗软件有限公司

### 第十二节 厦门智业软件工程有限公司

## 第十一章 2019年中国电子病历关联行业现状及发展趋势

- 第一节 医院信息系统（HIS）软件
- 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

## 第十二章 2021-2027年中国电子病历产业发展趋势分析

### 第一节 中国电子病历行业发展趋势分析

- 一、智能化
- 二、标准化
- 三、网络化
- 四、集成化
- 五、分布化
- 六、服务化

### 第二节 2021-2027年中国电子病历市场预测分析

- 一、五年内北京居民将全获电子病历
- 二、2019年美国最具实力的电子病历厂商排名

### 第三节 2021-2027年中国电子病历盈利预测分析

## 第十三章 2021-2027年中国电子病历产业投资机会与风险分析

### 第一节 2021-2027年中国电子病历投资环境预测分析

### 第二节 2021-2027年中国电子病历投资机会分析

- 一、投资吸引力分析
- 二、投资潜力分析

### 第三节 2021-2027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
- 1、突发事件
- 2、设备成本
- 3、培训磨合

### 第四节 观点



详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/212177.html>