

2021-2027年中国医疗信息 化产业发展现状与发展趋势研究报告

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

《2021-2027年中国医疗信息化产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202101/203373.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

2011年，我国开始医改，在信息化硬件方面投入较大。当年的市场规模达到45.1亿元。随着全国医疗行业的信息化程度的加深，至2017年，我国医疗信息化软件和服务市场规模为126.8亿元，同比增长23.23%。2011-2017年我国医疗信息化软件和服务市场规模及增长走势

随着信息技术的快速发展，国内越来越多的医院正加速实施医院信息系统(HIS)、远程医疗、临床管理信息化系统(CIS)、电子病历等的整体建设，以提高医院的服务水平与核心竞争力。

医院的信息化建设经过了10多年的建设，HIS已在全国绝大部分医疗机构得到应用。目前，中国的大型医院基本建立了成熟的HIS系统，其应用不断扩展，无线技术和手持设备等也逐渐应用到HIS系统中。中小型医院开始部署HIS系统，社区医疗服务中心和乡镇卫生院也开始建立HIS系统。2017年，我国HIS系统的市场规模为26.22亿元，同比增长9.61%。2019年市场规模将达到29亿元。2012-2018年我国医院信息系统市场规模及增长走势 中企顾问网发布的

《2021-2027年中国医疗信息化产业发展现状与发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了中国医疗信息化行业市场发展环境、医疗信息化整体运行态势等，接着分析了中国医疗信息化行业市场运行的现状，然后介绍了医疗信息化市场竞争格局。随后，报告对医疗信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医疗信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗信息化产业有个系统的了解或者想投资中国医疗信息化行业，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 医疗信息化产业相关概述

1.1 医疗行业基本概述

1.1.1 医疗产业的组成

1.1.2 医疗行业的产业特性

1.2 医疗信息化（医疗IT）相关概述

1.2.1 “IT”及“医疗IT”的概念

1.2.2 医疗信息化的内涵

1.2.3 “医疗IT”的特点分析

1.3 数字化医院的概念及组成

1.3.1 数字化医院的概念

1.3.2 数字化医院的组成

第二章 2014-2019年世界医疗信息化行业发展态势分析

2.1 2014-2019年世界医疗信息化行业运行概述

2.1.1 世界医疗信息化产业高速增长

2.1.2 全球化轨道上的医疗信息化

2.1.3 全球医疗电子化势不可挡

2.2 2014-2019年世界重点地区医疗信息化产业分析

2.2.1 美国医疗信息化发展概况

2.2.2 亚太地区医疗行业信息化发展分析

2.2.3 欧盟开发医疗信息新系统

2.3.4 澳洲移动医疗车提供远距医疗

2.2.5 韩国正式推出u-Health服务

2.3 2014-2019年世界医疗信息化行业发展趋势分析

第三章 2014-2019年中国医疗信息化所属产业运行环境分析

3.1 2014-2019年宏观经济环境

3.1.1 2014-2019年中国GDP分析

3.1.2 2014-2019年中国消费价格指数

3.1.3 2014-2019年城乡居民收入分析

3.1.4 2014-2019年中国社会消费品零售总额

3.1.5 2014-2019年全社会固定资产投资分析

3.1.6 2014-2019年进出口总额及增长率分析

3.2 2014-2019年中国医疗信息化产业运行政策环境

3.2.1 新医改政策对以医疗信息化的影响

3.2.2 卫生部规范远程医疗会诊管理

3.2.3 《互联网医疗保健信息服务管理办法》

3.2.4 医院信息系统基本功能规范

3.2.5 电子病历的相关政策法规

3.3 2014-2019年中国医疗信息化社会环境分析

3.3.1 中国人口老龄化进程加剧

3.3.2 人口学特征与疾病谱变化分析

3.3.3 中国人口规模及结构分析

第四章 2014-2019年中国医疗卫生所属产业运行态势分析

4.1 2014-2019年中国医疗行业运行总况

4.1.1 中国医疗产业的形成背景

4.1.2 中国医疗产业发展阶段

4.1.3 中国医疗卫生事业发展取得显著成就

4.1.4 2019年中国医疗卫生事业发展现状

4.1.5 2019年中国医疗事业发展特点分析

4.2 2014-2019年中国医疗卫生事业资源概况

4.2.1 2014-2019年中国卫生机构总数

4.2.2 2019年中国医疗机构床位数

4.2.3 2019年中国卫生人员总数

4.2.4 2019年卫生总费用

4.3 2014-2019年中国医疗服务状况

4.3.1 2014-2019年中国医院诊疗与住院数量

4.3.2 2014-2019年中国医师工作负荷

4.3.3 2014-2019年中国病床使用情况

4.4 2019年中国农村医疗卫生发展状况

4.4.1 2019年新型农村合作医疗发展状况

4.4.2 2019年农村三级医疗服务体系建设情况

4.4.3 2019年农村医疗服务

4.5 2019年中国社区卫生发展状况

4.5.1 2019年社区卫生服务体系建设

4.5.2 2019年社区医疗服务

4.6 2019年中国医药费用状况

4.6.1 2019年门诊和住院病人人均医药费用

4.6.2 2019年药费占医药费用比重

4.7 2019年中国疾病控制与公共卫生

4.7.1 2019年传染病报告发病和死亡情况

- 4.7.2 2019年各类基本防治情况
- 4.8 2014-2019年中国医疗行业存在的问题
 - 4.8.1 中国医疗行业市场失灵的特性分析
 - 4.8.2 中国医疗行业市场失灵的原因分析
 - 4.8.3 中国医疗行业存在的历史问题
- 4.9 2014-2019年中国医疗行业发展的对策
 - 4.9.1 完善医疗机构监管机制
 - 4.9.2 提供充分的医疗供给方竞争环境
 - 4.9.3 改革医生收入分配体制
 - 4.9.4 完善医疗保障制度

第五章 2014-2019年中国医疗信息化所属行业运行形势分析

- 5.1 2014-2019年中国医疗信息化行业发展概述
 - 5.1.1 中国医疗信息化发展的四个阶段
 - 5.1.2 IT助力医疗行业转型发展
 - 5.1.3 2019年新医改助力医疗IT行业快速发展
 - 5.1.4 医疗信息化需求特点分析
 - 5.1.5 新医改引发医疗信息化四大商机
 - 5.1.6 2019年信息系统位列新医改“四梁八柱”
- 5.2 医疗信息技术产业发展状况
 - 5.2.1 医疗信息技术市场的划分
 - 5.2.2 医疗信息技术产业发展历程
 - 5.2.3 医疗信息技术市场投资结构
 - 5.2.4 医疗信息技术产业发展特征分析
- 5.3 2014-2019年中国医疗信息化市场发展分析
 - 5.3.1 2019年中国医疗IT应用市场发展现状
 - 5.3.2 2019年中国医疗信息化投资规模
 - 5.3.3 2019年中国医疗信息化市场结构
 - 5.3.4 2019年医疗行业IT应用趋势
 - 5.3.5 统一的医疗信息平台成为大势所趋
- 5.4 2014-2019年医院信息化建设三大流程再造分析
 - 5.4.1 门诊流程再造

5.4.2 住院流程再造

5.4.3 检验流程优化

5.5 2014-2019年中国医疗信息化行业存在的问题分析

5.5.1 中国医疗信息化进程的四大障碍

5.5.2 中国医疗信息化与国外仍有差距

5.5.3 中国医疗信息化认识有待深化

5.5.4 中国医疗信息化发展不平衡

5.5.5 中国医疗信息化发展中的困难

5.5.6 中国医疗信息化面临十大挑战

5.5.7 医疗信息技术产业发展的障碍

5.5.8 临床医疗信息化深入过程中的问题

5.5 2014-2019年中国医疗信息化行业发展的对策分析

5.6.1 医疗卫生信息标准化发展的建议

5.6.2 医疗信息化微观建设策略分析

5.6.3 医疗信息化发展需要第三方协助

5.6.4 医疗信息技术产业发展对策

第六章 2014-2019年中国医院管理信息系统（HIS）发展分析

6.1 医院管理信息系统相关概述

6.1.1 医院管理信息系统的定义

6.1.2 医院信息系统的构成

6.1.3 医院信息系统的分类

6.1.4 医院信息系统的支撑环境

6.2 医院管理信息系统的发展沿革

6.2.1 医院管理信息系统的开发背景

6.2.2 医院管理信息系统的发展阶段

6.2.3 医院管理信息系统的得到方式

6.2.4 医院信息系统研究前沿

6.3 医院管理信息化系统市场发展现状

6.3.1 医院管理信息系统发展概况

6.3.2 2019年中国医院信息系统投资规模

6.3.3 HIS建设给医院带来的效益分析

6.4 医院管理信息化系统建设中的问题和对策

6.4.1 医院管理信息化系统建设中的问题

6.4.2 医院管理信息化系统建设中的对策

6.4.3 医院管理信息系统开发的意见和建议

第七章 2014-2019年中国远程医疗行业发展分析

7.1 远程医疗相关概述

7.1.1 远程医疗的概念

7.1.2 远程医疗的分类

7.1.3 远程医疗系统的组成部分

7.1.4 远程医疗系统的服务方式

7.1.5 远程医疗技术特点

7.2 2014-2019年中国远程医疗发展概况

7.2.1 远程医疗发展历程

7.2.2 2019年中国远程医疗投资规模分析

7.3 2014-2019年中国远程医疗运行动态分析

7.3.1 第十三届全国远程医疗教育研讨会召开

7.3.2 3G应用提升远程医疗水平

7.3.3 首个社区远程医疗系统落户南海

7.3.4 山西开建首个四级远程医疗系统

7.3.5 iPad将用于胎儿缺陷监测实现远程医疗新突破

7.3.6 中国首架远程医疗救援的卫生飞机演练

7.3.7 华南地区最大规模远程医学中心启动

7.4 2014-2019年中国远程医疗实现手段分析

7.4.1 通过E-mail进行医疗咨询方法

7.4.2 远端会诊方法

7.4.3 远程手术方法

7.4.4 网上医疗系统方法

7.5 2014-2019年远程医疗发展的制约因素及对策

7.5.1 中国远程医疗发展制约因素

7.5.2 中国远程医疗发展面临的问题分析

7.5.3 中国远程医疗发展对策分析

7.5.4 发展远程医疗应处理好三大关系

7.6 2014-2019年中国远程医疗发展方向及趋势预测

7.6.1 2014-2019年中国远程医疗发展趋势

7.6.2 2014-2019年远程医疗应用的发展方向

第八章 2014-2019年中国电子病历（EMR）发展分析

8.1 电子病历的相关概述

8.1.1 电子病历的概念及功能

8.1.2 电子病历与传统病例的区别

8.1.3 电子病历的优缺点分析

8.2 世界电子病历发展现状分析

8.2.1 世界电子病历发展概况

8.2.2 美国出台全球首个电子病历国家标准

8.2.3 当前美国推广电子病历的困境

8.2.4 IBM布局全球电子病历市场

8.3 中国电子病历发展概况

8.3.1 中国电子病历的发展现状

8.3.2 2019年中国电子病历投资规模分析

8.3.3 电子病历成为医改重点

8.3.4 中国电子病历发展新动向

8.4 中国电子病历标准化发展概况

8.4.1 电子病历亟待标准化

8.4.2 电子病历标准化的目标和范围

8.4.3 电子病历标准化的内容

8.5 中国电子病历应用现状分析

8.5.1 电子病历在数字化医院中的应用

8.5.2 电子病历在远程医疗中的应用

8.5.3 电子病历在区域医疗信息共享上的应用

8.6 中国电子病历发展中面临的问题分析

8.6.1 电子病历发展阶段的问题

8.6.2 电子病历系统需求不明确

8.6.3 电子病历数据安全问题

- 8.6.4 电子病历临床应用存在的问题
- 8.6.4 电子病历推广的障碍
- 8.7 中国电子病历发展的对策和建议
- 8.7.1 电子病历临床应用对策
- 8.7.2 推进电子病历发展的建议

第九章 2014-2019年中国医疗信息化其他细分市场发展分析

- 9.1 中国医学影像存储与传输系统（PACS）发展分析
- 9.1.1 数字化医学影像的存储与管理
- 9.1.2 国内先进PACS的特性及其构成
- 9.1.3 医学影像存储与传输系统的实施
- 9.1.4 欧洲PACS市场将稳定增长
- 9.1.5 巴可显示技术中标澳大利亚大型PACS项目
- 9.1.6 2019年中国医学影像传输系统投资规模
- 9.1.7 中国PACS发展现状分析
- 9.2 中国临床管理系统（CMS）发展分析
- 9.2.1 2019年中国临床管理系统投资规模分析
- 9.2.2 临床管理系统软件存在的安全隐患
- 9.2.3 临床管理系统软件的安全对策

第十章 中国移动医疗行业发展分析

- 10.1 移动医疗相关概述
- 10.1.1 移动医疗的概念
- 10.1.2 移动医疗的应用优势
- 10.1.3 移动医疗的应用方向
- 10.1.4 移动医疗的应用扩展
- 10.2 2014-2019年中国移动医疗行业发展概况
- 10.2.1 中国移动医疗行业发展现状
- 10.2.2 中国移动医疗行业需求分析
- 10.2.3 中国移动医疗产业链开始逐步扩展
- 10.2.4 移动医疗真正实现尚需时日
- 10.3 2014-2019年中国移动医疗行业发展动态分析

- 10.3.1 2019年广东移动推医疗移动通信服务平台
- 10.3.2 2019年全球最先进移动医疗车亮相四川
- 10.3.3 2019年甘肃号百移动医疗信息服务平台商用
- 10.3.4 2019年戴尔发布移动临床计算解决方案
- 10.3.5 2019年研祥推出移动医疗终端及解决方案
- 10.4 2014-2019年中国移动医疗技术分析
 - 10.4.1 移动计算机和EDA技术
 - 10.4.2 无线局域网技术
 - 10.4.3 条码和RFID

第十一章 2014-2019年中国农村医疗信息化的发展动态分析

- 11.1 2014-2019年农村医疗信息化市场概述
 - 11.1.1 农村医疗信息化蕴藏巨大商机
 - 11.1.2 卫生部开展农村医疗信息化试点工作
 - 11.1.3 信息化提升农村合作医疗水平
 - 11.1.4 农村合作医疗实现网上审核报销
- 11.2 2014-2019年中国部分地区农村医疗信息化的发展
 - 11.2.1 贵州公司力推农村医疗信息化
 - 11.2.2 湖南新型农村合作医疗信息化建设概况
 - 11.2.3 陕西农村医疗信息化建设情况
 - 11.2.4 安徽积极推进农村医疗信息化发展
 - 11.2.5 咸丰推进新型农村合作医疗信息化网络建设
- 11.3 2014-2019年中外企业助力农村医疗信息化发展
 - 11.3.1 黑龙江联通助推农村医疗信息化
 - 11.3.2 三星打印以服务抢占农村医疗信息化市场
 - 11.3.3 方正推出“农医通”助推农村医疗信息化
 - 11.3.4 西安电信打造农村合作医疗信息化平台
 - 11.3.5 高青网通为农村医疗信息化建设出力

第十二章 2014-2019年中国医疗信息化应用案例

- 12.1 数字化医院与网络应用解决方案
 - 12.1.1 概述

- 12.1.2 数字化医院多业务解决方案概述
- 12.1.3 IRF技术构建实时门诊网络平台
- 12.1.4 住院系统解决方案
- 12.1.5 医院信息系统安全解决方案
- 12.1.6 医院信息管理解决方案
- 12.1.7 数字化医院未来展望
- 12.2 阿德利亚科技无线医疗系统解决方案
 - 12.2.1 系统简介
 - 12.2.2 具体应用介绍
 - 12.2.3 方案特点
- 12.3 科迈RAS医疗保健远程接入解决方案
 - 12.3.1 需求分析
 - 12.3.2 效果分析
 - 12.3.3 成功案例
- 12.4 医院排队综合管理系统解决方案
 - 12.4.1 排队机应用的意义
 - 12.4.2 系统构成
 - 12.4.3 系统功能
- 12.5 E-HOSPITAL与医院临床信息系统整合方案
 - 12.5.1 飞利浦医疗系统科技临床科室信息管理系统
 - 12.5.2 整体化的临床信息管理系统
 - 12.5.3 飞利浦医疗系统科技整体化临床信息管理系统

第十三章中国医疗信息化重点企业分析

- 13.1 天健科技集团
 - 13.1.1 公司简介
 - 13.1.2 公司发展历程
 - 13.1.3 天健科技走医疗信息服务差异化道路
- 13.2 杭州创业软件集团
 - 13.2.1 公司简介
 - 13.2.2 公司医疗信息化产品及方案简介
- 13.3 北京方正众邦数字医疗系统有限公司

- 13.3.1 公司简介
- 13.3.2 公司发展历程
- 13.3.3 方正众邦锁定医疗IT关键应用
- 13.4 上海金仕达卫宁软件股份有限公司
 - 13.4.1 公司简介
 - 13.4.2 公司医疗信息化产品及方案简介
 - 13.4.3 2019年金仕达卫宁新型医院信息系统专题交流会
- 13.5 沈阳东软医疗系统有限公司
 - 13.5.1 公司简介
 - 13.5.2 东软医疗主要服务内容
 - 13.5.3 东软医疗产品简介
- 13.6 海纳医信（北京）软体科技有限公司
 - 13.6.1 公司简介
 - 13.6.2 海纳医信远程影像诊断系统
 - 13.6.3 海纳医信PACS介绍
- 13.7 西安华海医疗信息技术股份有限公司
 - 13.7.1 公司简介
 - 13.7.2 华海医信联手弘毅投资开发医疗数字化市场
 - 13.7.3 华海医信进军电子病历市场
- 13.8 云南山灞图像科技传输有限公司
 - 13.8.1 公司简介
 - 13.8.2 公司主营业务框架
 - 13.8.3 山灞图像科技远程医疗产品及服务简介
- 13.9 陕西高科医疗信息股份有限公司
 - 13.9.1 公司简介
 - 13.9.2 高科医信抢占行业制高点

第十四章 2021-2027年中国医疗信息化行业投资价值研究分析

- 14.1 2021-2027年中国医疗信息化行业投资机会分析
 - 14.1.1 医疗信息化投资潜力分析
 - 14.1.2 医疗信息化投资吸引力分析
- 14.2 2021-2027年中国医疗信息化行业风险分析

- 14.2.1 物理安全风险
- 14.2.2 数据安全风险
- 14.2.3 网络安全风险
- 14.2.4 应用安全风险
- 14.2.5 管理安全风险
- 14.3 2021-2027年中国医疗信息化行业风险应对策略

第十五章2021-2027年中国医疗信息化行业发展前景分析()

15.1 2021-2027年中国医疗行业发展前景展望

根据国家卫生计生委规划信息司的透露，医疗卫生信息化是国家信息化发展的重点，已纳入“十三五”国家网络安全和信息化建设重点，将实现重点突破。2011年我国医疗信息化市场规模仅为146亿元。2013年我国医疗信息化市场规模突破200亿元。截止至2017年我国医疗信息化市场规模为448亿元，同比增长17.59%。预测2019年我国医疗信息化市场规模将接近600亿元。未来几年，我国医疗信息化规模将持续增长，到2023年，我国医疗信息化规模将突破1000亿元。2011-2023年我国医疗信息化市场规模走势

15.1.1 中国医疗市场化商业前景广阔

15.1.2 新医改下医疗器械市场前景光明

15.2 2021-2027年中国医疗信息化投资规模预测

15.2.1 2021-2027年中国医疗信息化投资规模预测

15.2.2 2021-2027年中国远程医疗投资规模预测

15.2.3 2021-2027年中国医学影像传输系统投资规模预测

15.2.4 2021-2027年中国临床管理系统投资规模预测

15.2.5 2021-2027年中国医院管理信息系统投资规模预测

15.2.6 2021-2027年中国电子病历投资规模预测

15.3 2021-2027年中国医疗信息化发展趋势分析

15.3.1 中国医疗信息化发展的八大趋势

15.3.2 中国医疗信息化市场发展趋势

15.3.3 医院信息系统总体发展趋势

15.3.4 医院信息化热点领域()

15.3.5 未来电子病历的发展趋势

图表目录：

图表 1 医疗产业的组成

图表 2 医院信息化系统框架

图表 3 2014-2019年中国国内生产总值及增长速度

图表 4 2014-2019年中国居民消费价格指数变化趋势图

图表 5 2014-2019年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

图表 6 2014-2019年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图

图表 7 2014-2019年中国城镇居民消费与恩格尔系数

图表 8 2014-2019年中国农村居民家庭恩格尔系数

图表 9 2014-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度

图表 10 2014-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 11 2014-2019年中国进出口总额增长趋势图

图表 12 医改政策发展进展

图表 13 2014-2019年政府医疗卫生支出情况

图表 14 未来几年政府医疗事业资金投入状况

图表 15 2019年中国人口数及其构成情况

图表 16 2014-2019年中国人口总数增长情况

图表 17 2014-2019年中国人口性别构成情况

图表 18 2014-2019年中国人口城乡构成情况

图表 19 2014-2019年中国人口年龄构成情况

图表 20 2014-2019年中国卫生机构及床位数

图表 21 2019年底中国医疗机构数

图表 22 2014-2019年中国卫生人员数

图表 23 2014-2019年中国医疗服务工作量

图表 24 2019年中国医疗机构总诊疗人次数和出院人数

图表 25 2014-2019年医师担负工作量

图表 26 2019年医师担负工作量

图表 27 2014-2019年病床使用情况

图表 28 2019年病床使用情况

图表 29 2014-2019年新型农村合作医疗情况

图表 30 2014-2019年农村乡镇卫生院医疗服务情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/203373.html>