

2020-2026年中国医疗信息 化市场深度评估与市场需求预测报告

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

《2020-2026年中国医疗信息化市场深度评估与市场需求预测报告》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/202007/171788.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

根据公开数据表明2016年底国内医疗行业每年实际的投入只占医院年收入的0.8%左右，而发达国家和地区的水平基本在3-5%之前，可以看出仍然存在4-6倍的差距。此外，根据世界银行的数据显示，2014年全世界平均卫生费用支出占GDP比重9.9%，我国为5.5%，美国高达17.1%。虽然目前2016、2017年我国医疗卫生总费用占GDP的比例已达到6.2%，但与全球平均水平仍存在差距。

根据国家统计局的数据显示，2008年我国医院床位数为288.3万张，2017年达到794.00万张，期间复合增长率为11.91%；2008年我国医疗卫生机构总诊疗人次为35.32亿人次，2017年达到81.8亿人次，期间复合增长率为9.78%，病区床位数量的不断增长和门诊、住院量的不断增加都对医院信息化支持提出了更多的需求。

7月发布的《通知》又进一步在便民服务方面进行了细化，要求到2020年，二级以上医院普遍提供移动支付等“一站式”结算服务；实现远程医疗服务覆盖全国所有医疗联合体和县级医院，并逐步向社区卫生服务机构、乡镇卫生院和村卫生室延伸；实现电子健康档案数据库与电子病历数据库互联对接；构建包含脑卒中、心血管病、危重孕产妇、外伤等急救流程的协同信息平台；实现医疗联合体内电子健康档案和电子病历信息共享、检查检验结果互认，避免患者重复检查。

预计我国未来医疗信息化花费到2020年有望达到430.55亿元。预测中国医疗信息化花费（亿元）数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医疗信息化市场深度评估与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了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，最后分析了医疗信息化行业发展趋势与投资预测。您若对医疗信息化产业有个系统的了解或者想投资医疗信息化行业，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 2014-2018年医疗行业发展分析

- 1.1 医疗行业基本概述
 - 1.1.1 医疗产业的定义
 - 1.1.2 医疗行业产业链构成
 - 1.1.3 医疗行业的产业特性
 - 1.1.4 医疗市场的基本特征
- 1.2 2014-2018年中国医疗行业发展概况
 - 1.2.1 中国医疗产业的形成背景
 - 1.2.2 影响我国医疗产业的宏观因素分析
 - 1.2.3 2014年我国医疗卫生行业运行分析
 - 1.2.4 2018年我国医疗卫生行业发展状况
 - 1.2.5 2018年我国医疗卫生行业发展动向
 - 1.2.6 医改政策下医疗行业成资本聚焦热点
- 1.3 中国医疗行业存在的问题
 - 1.3.1 我国医疗卫生行业发展的阻力
 - 1.3.2 制约我国民营医疗行业发展的掣肘
 - 1.3.3 医疗行业资产管理面临的难题
- 1.4 中国医疗行业发展的对策
 - 1.4.1 医疗产业发展模式探讨
 - 1.4.2 医疗行业仍需要以市场机制作为基础
 - 1.4.3 促进中国医疗市场健康发展的对策
 - 1.4.4 医疗卫生事业在服务中跨越式发展的对策
 - 1.4.5 推进我国医疗卫生行业发展的建议

第二章 2014-2018年医疗信息化行业分析

- 2.1 医疗信息化相关介绍
 - 2.1.1 信息化的概念
 - 2.1.2 医疗信息化的内涵
 - 2.1.3 医疗信息化的重点内容
 - 2.1.4 医疗信息化产业链简析
- 2.2 国际医疗信息化行业的发展
 - 2.2.1 全球重视医疗信息化发展
 - 2.2.2 美国医疗信息化产业发展加速

2.2.3 俄罗斯医疗信息化建设现状透析

2.2.4 英国医疗信息化发展概况

2.3 中国医疗信息化行业的发展分析

2.3.1 我国医疗信息化行业发展概况

2.3.2 我国医疗IT市场需求特点

2.3.3 医院信息化的网络环境

2.3.4 医疗互联网行业三大模式

2.3.5 我国医疗信息化标准的制定状况

2.3.6 影响医疗信息化程度的因素分析

2.4 2014-2018年中国医疗信息化行业发展分析中国医疗IT解决方案市场规模(百万元) 系

系统	2017	2018	2019	2020	2021E	HIS	911.6	996.0	1080.7	1189.7	1275.2	医院核心管理系统(HCMS)	2381.7	3013.2	3614.0	4306.0	4900.3	电子病历(EMR)	992.9	1225.3	1499.5	1821.5	2039.3	医疗影像(PACS)	1690.4	1885.2	2071.1	2302.2	2496.5	实验室(检验科)信息系统(LIS)	297.7	325.7	352.8	387.0	413.0	集成平台和临床数据仓库	331.8	419.9	514.1	622.3	704.2	MIS运营管理系统(包括HRP)	397.6	454.1	500.9	558.9	614.3	分级诊疗系统(GMS)	422.0	603.2	733.5	868.6	1032.9	PHIS(公共卫生管理信息系统)	610.2	710.1	806.7	930.3	1026.4	RHIS(区域卫生信息系统)	626.2	697.5	813.3	981.7	1150.2	其他	95.4	104.3	112.8	124.2	132.5	合计	8757.4	10434.6	12099.3	14093.0	15784.6
数据来源:公开资料整理																																																																													

2.4.1 2014年我国医疗IT发展回顾

2.4.2 2018年我国医疗IT发展分析

2.4.3 2018年中国医疗IT行业动态

2.5 区域医疗信息化发展分析

2.5.1 区域医疗信息化的背景

2.5.2 区域医疗信息化建设现状

2.5.3 区域医疗信息化的效益分析

2.5.4 区域医疗卫生信息化SaaS发展模式探析

2.5.5 区域医疗信息化的体系建设

2.5.6 区域医疗信息化发展政策建议

2.6 2014-2018年部分地区医疗信息化发展状况

2.6.1 天津新区医疗卫生信息化建设现状

2.6.2 重庆打造建医疗信息化技术示范区

- 2.6.3 江西湖口医疗信息化建设动态
- 2.6.4 安徽濉溪推进电子病历信息化
- 2.6.5 安徽马鞍山医疗信息化发展分析
- 2.6.6 北京医疗信息化发展重点
- 2.7 中国医疗信息化行业存在的问题
 - 2.7.1 制约医疗信息化行业发展的四大障碍
 - 2.7.2 我国医疗信息化建设面临的困扰
 - 2.7.3 我国医疗信息化亟需统一标准
 - 2.7.4 中国医疗IT系统亟需实现自动化
 - 2.7.5 我国医疗信息化系统存在的安全风险
- 2.8 中国医疗信息化行业发展的对策
 - 2.8.1 我国移动医疗信息化良好发展的建议
 - 2.8.2 医疗信息化行业发展的政策建议
 - 2.8.3 医疗信息化的具体发展措施
 - 2.8.4 医疗信息化发展需要第三方协助

第三章 2014-2018年医疗信息化细分市场分析

- 3.1 医院管理信息系统（HIS）
 - 3.1.1 医院管理信息系统的开发背景
 - 3.1.2 中国医院管理信息系统的发展分析
 - 3.1.3 医院信息管理系统产生的效益
 - 3.1.4 医院管理信息系统升级带来的机遇
 - 3.1.5 HIS建设中存在的问题
 - 3.1.6 HIS建设的改进措施
- 3.2 电子病历
 - 3.2.1 中美电子病历建设的差异分析
 - 3.2.2 我国持续规范电子病历的发展
 - 3.2.3 我国各地积极发展电子病历
 - 3.2.4 中国电子病历推广存在的困境
 - 3.2.5 我国电子病历改造面临的挑战
 - 3.2.6 推进电子病历发展的建议
 - 3.2.7 我国电子病历合理化建设的三步骤

3.3 远程医疗

3.3.1 全球远程医疗市场快速发展

3.3.2 3G技术助推我国远程医疗发展

3.3.3 我国远程医疗应用状况

3.3.4 我国远程医疗发展政策动态

3.3.5 远程医疗运用的三大系统介绍

3.3.6 远程医疗发展面临的挑战及对策

3.3.7 未来远程医疗发展趋向分析

3.4 医学影像存储与传输系统 (PACS)

3.4.1 数字化医学影像的存储与管理

3.4.2 医学影像存储与传输系统的实施

3.4.3 我国PACS市场发展状况

3.4.4 我国PACS发展面临的机遇与挑战

3.4.5 我国医院构建PACS的几点建议

3.4.6 中国PACS市场的发展潜力与趋势透析

3.4.7 我国PACS各级市场发展前景

第四章 2014-2018年农村医疗信息化的发展

4.1 农村医疗信息化市场概述

4.1.1 信息化助力农村合作医疗发展

4.1.2 农村合作医疗实现网上审核报销的条件

4.1.3 新医改政策下农村医疗信息化发展形势

4.1.4 我国农村医疗移动信息化探析

4.2 部分地区农村医疗信息化的发展

4.2.1 宁夏农村医疗信息化建设状况

4.2.2 江苏洪泽农村医疗信息化建设综况

4.2.3 河南启动农村医疗信息化项目

4.2.4 海南农村医疗信息化推进状况

4.3 中国新型农村医疗信息化建设分析

4.3.1 我国新型农村合作医疗信息化建设的必要性

4.3.2 我国新型农村医疗信息化建设概况

4.3.3 中国新型农村合作医疗建设存在的问题

- 4.3.4 我国新型农村合作医疗信息化建设的措施
- 4.4 中外企业助力农村医疗信息化发展
 - 4.4.1 三星打印以服务抢占农村医疗信息化商机
 - 4.4.2 IT企业积极推动农村医疗信息化建设

第五章 2014-2018年中国医疗信息化行业竞争分析

- 5.1 中国医疗信息化市场竞争状况
 - 5.1.1 市场竞争格局分析
 - 5.1.2 企业竞争力对比分析
- 5.2 2014-2018年医疗信息化市场跨领域竞争状况
 - 5.2.1 我国IT巨头以并购方式进入医疗信息化领域
 - 5.2.2 我国电信运营商争食医疗信息化市场
 - 5.2.3 华为积极拓展医疗信息化领域
 - 5.2.4 中兴布局医疗信息化领域
 - 5.2.5 通用电气进军医疗信息化行业
 - 5.2.6 富士通在中国医疗信息化的发展
- 5.3 医疗信息化行业技术竞争热点分析
 - 5.3.1 云计算
 - 5.3.2 大数据
 - 5.3.3 物联网
 - 5.3.4 移动医疗

第六章 2014-2018年医疗改革与信息化发展

- 6.1 2014-2018年中国医疗体制改革概况
 - 6.1.1 医疗体制改革取得的成就
 - 6.1.2 我国加大医改投入力度
 - 6.1.3 我国政策引导医疗改革
 - 6.1.4 医疗信息化推进的新医改政策
- 6.2 医疗改革与医疗信息化的关联
 - 6.2.1 医药卫生信息化成医改重点
 - 6.2.2 医疗信息化对医改的实施具有重要意义
 - 6.2.3 IT成医疗体制改革加速器

6.2.4 医改政策下我国医疗信息化发展存在的困扰

6.3 医改形势下的IT走向探讨

6.3.1 信息技术助力医疗体制改革

6.3.2 以病人为中心实现三者平衡

6.3.3 聚焦五大热点

第七章 医疗信息化应用案例

7.1 数字化医院的网络构建

7.1.1 概述

7.1.2 数字化医院网络建设工程分析

7.1.3 数字化医院多业务解决措施

7.1.4 未来数字化医院发展展望

7.2 无线医疗系统案例分析

7.2.1 系统简介

7.2.2 具体应用介绍

7.2.3 方案特点

7.3 医疗保健远程接入方案分析

7.3.1 需求分析

7.3.2 效果分析

7.3.3 成功案例

7.4 医院排队综合管理系统方案设计

7.4.1 排队机应用的意义

7.4.2 系统构成

7.4.3 系统功能

7.5 医院临床信息系统的應用研究

7.5.1 飞利浦医疗系统介绍

7.5.2 整体化的临床信息管理系统

7.5.3 飞利浦的整体化临床信息管理系统评析

第八章 2014-2018年重点企业发展分析

8.1 东软集团股份有限公司

8.1.1 公司发展概况

- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.2 上海金仕达卫宁软件股份有限公司
 - 8.2.1 公司发展概况
 - 8.2.2 经营效益分析
 - 8.2.3 业务经营分析
 - 8.2.4 财务状况分析
- 8.3 天健科技集团
 - 8.3.1 公司发展概况
 - 8.3.2 发展历程
 - 8.3.3 企业发展动态
- 8.4 西安华海医疗信息技术股份有限公司
 - 8.4.1 公司发展概况
 - 8.4.2 发展概况
 - 8.4.3 发展优势
 - 8.4.4 发展成就
 - 8.4.5 未来发展方向
- 8.5 陕西高科医疗信息股份有限公司
 - 8.5.1 公司发展概况
 - 8.5.2 企业发展优势
- 8.6 其他企业介绍
 - 8.6.1 Carestream Health Inc (锐珂医疗)
 - 8.6.2 精工爱普生公司
 - 8.6.3 上海岱嘉医学信息系统有限公司
 - 8.6.4 北京展华科技有限公司
 - 8.6.5 广州市三甲医疗信息产业有限公司

第九章 医疗信息化行业投资及前景分析

- 9.1 医疗信息化行业投资机会分析
 - 9.1.1 行业的投资机会
 - 9.1.2 各企业投资热点

- 9.1.3 面临政策发展机遇
- 9.2 医疗信息化发展前景预测
 - 9.2.1 中国医疗卫生信息化行业发展趋向
 - 9.2.2 中国医疗行业IT市场规模预测
 - 9.2.3 未来医疗信息化市场结构预测
 - 9.2.4 2020-2026年中国医疗信息化市场前景预测分析

图表目录:

- 图表 2012-2018年全国医疗服务工作量
- 图表 2012-2018年全国医疗卫生机构门诊量及增长速度
- 图表 2012-2018年全国医疗卫生机构住院量及增长速度
- 图表 2018年全国医疗卫生机构数
- 图表 医疗信息化产业链
- 图表 医疗信息化建设层次
- 图表 我国医疗信息化进程
- 图表 不同的激励制度下信息化投入程度
- 图表 医疗IT发展现状
- 图表 2012-2018年中国医卫行业IT投资规模
- 图表 我国PACS市场规模状况
- 图表 三级医院PACS显示器品牌分布
- 图表 县级医药PACS显示器品牌分布
- 图表 三级医药PACS软件品牌分布
- 图表 医院门诊楼网络解决方案示意图
- 图表 医院住院楼网络解决方案示意图
- 图表 医院无线查房解决方案示意图
- 图表 H3C VOIP解决方案示意图
- 图表 RAS具体网络结构示意图
- 图表 2020-2026年中国医疗信息化行业市场规模结构预测
- 图表 2020-2026年中国医疗IT投资规模预测
- 图表 2020-2026年中国移动医疗市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/171788.html>