

2022-2028年中国医疗业I T应用行业全景调研及市场分析预测报告

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年中国医疗业IT应用行业全景调研及市场分析预测报告》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/202206/302960.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国医疗业IT应用行业全景调研及市场分析预测报告》共七章。首先介绍了中国医疗业IT应用行业市场发展环境、医疗业IT应用整体运行态势等，接着分析了中国医疗业IT应用行业市场运行的现状，然后介绍了医疗业IT应用市场竞争格局。随后，报告对医疗业IT应用做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医疗业IT应用行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗业IT应用产业有个系统的了解或者想投资中国医疗业IT应用行业，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 2020年中国医疗信息化产业运行环境分析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

第二节 2020年中国医疗信息化产业政策环境分析

一、医疗、医保改革对医院信息化的建设将带来的影响

二、社会医疗保险支持系统 三、医疗保险信息化建设中的若干问题

第三节 2020年中国医疗信息化产业社会环境分析

第二章 2020年中国医疗行业总体状况分析

第一节 2020年中国医疗行业发展综述

一、中国医疗产业的形成分析

二、中国医疗卫生事业发展取得显著成就

三、医疗卫生事业改革发展亮点透析

四、贸易战下中国医疗行业的喜与忧

第二节 2020年中国医疗行业发展现状

- 一、医疗卫生机构数量的变化
- 二、医疗基础设施
- 三、医疗卫生总体市场情况
- 四、不同类医疗机构的发展情况

第三节 2020年影响中国医疗行业发展因素分析

- 一、制度性问题
- 二、国际竞争影响
- 三、传播性疾病持续推进公共卫生进程

第四节 2020年中国医疗行业采购行为分析

- 一、信息化相关项目的决策流程
- 二、解决方案选择方面的考虑

第三章 2020年中国医疗信息化建设动态分析

第一节 2020年中国医疗信息化行业综述

- 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 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 2020年中国医疗信息化行业存在的问题

- 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

第四节 2020年中国医疗信息化行业发展的对策

- 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

第四章 2020年中国各类解决方案个案市场状况及未来发展预测

第一节 HIS 解决方案市场研究

一、HIS解决方案的市场特点

二、HIS市场规模及增长预测

三、HIS市场地域分布状况

四、HIS市场提供商分析

第二节 PACS/RIS解决方案市场研究

一、PACS/RIS解决方案市场特点

二、PACS/RIS市场规模及增长预测

三、PACS/RIS地域分布状况

四、PACS/RIS提供商分析

第三节 LIS 解决方案市场研究

一、LIS解决方案市场特点

二、LIS市场规模及增长预测

三、LIS市场地域分布状况

四、LIS市场提供商分析

第五章 2020年中国医疗业IT应用案例分析

第一节 数字化医院与网络应用解决方案

第二节 阿德利亚科技无线医疗系统解决方案

第三节 科迈RAS医疗保健远程接入解决方案

第四节 医院排队综合管理系统解决方案

第五节 E-HOSPITAL与医院临床信息系统整合方案

第六章 中国医疗信息化产业典型企业竞争力对比分析

第一节 天健科技集团

一、公司简介

二、公司发展历程

第二节 西安华海医疗信息技术股份有限公司

一、公司简介

二、公司发展历程

第三节 陕西高科医疗信息股份有限公司

一、公司简介

二、公司发展历程

第四节 上海金仕达卫宁医疗信息技术有限公司

一、公司简介

二、公司发展历程

第五节 上海岱嘉医学信息系统有限公司

一、公司简介

二、公司发展历程

第六节 北京展华科技有限公司

一、公司简介

二、公司发展历程

第七节 广州市三甲医疗信息产业有限公司

一、公司简介

二、公司发展历程

第七章 2022-2028年中国医疗信息化产业投资分析

第一节 2022-2028年中国医疗信息化产业行业投资概况（ ）

一、医疗信息化产业行业投资特性

二、公共卫生领域信息化将在全国快速发展

三、IT应用范围逐渐拓展

第二节 2022-2028年中国医疗信息化产业投资机会分析

一、医疗信息化产业投资热点

二、医疗信息化产业投资吸引力分析

第三节 2022-2028年中国医疗信息化产业投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险

第四节 建议

图表目录：

图表2020年中国医疗机构的数量与构成情况

图表2020年中国医院部分医疗设备拥有台数及拥有率（%）

图表 2020年中国每年的卫生总费用及其分布情况（亿元）

图表2020年中国医疗机构数、营利性及其产权分布情况

图表2020年中国政府办医院的收入与支出及其分布情况

图表 卫生部所属的4790所综合医院的2020年的收入与支出情况

图表2020年中国医院等级分布情况

图表 医疗类用户选择厂商或系统集成商的标准

图表2022-2028医疗行业的IT应用投入与预测（RMB Million）

图表2022-2028医疗行业IT应用投入增长情况预测（%）

图表2022-2028医疗行业IT应用投入的构成情况（%）

图表 截至2020年医院信息系统的建设与应用情况

图表 2016-2020年中国医疗解决方案市场中软件与服务的构成情况（RMB Million）

图表2020年中国医疗行业解决方案投入与2016-2020年规模及其预测情况（RMB Million）

图表 中国医疗解决方案软件与服务2016-2020年的年度增长率情况

图表 中国医疗卫生行业2016-2020年IT解决方案软件与服务的构成情况及其预测（RMB Million）

图表2020年医疗卫生行业IT应用解决方案的投入及其2016-2020年预测情况（RMB Million）

图表2020年中国医疗卫生行业IT应用解决方案投入及其2016-2020年增长预测情况

图表 2020年中国医疗卫生行业IT应用解决方案投入及其2016-2020年的市场构成预测

图表2022-2028年中国不同区域市场医疗行业解决方案市场规模及其预测（RMB Million）

图表2022-2028年间不同中国区域市场医疗行业解决方案市场增长情况及预测

图表 不同区域市场2016-2020年间医疗行业解决方案市场规模构成情况预测

图表2020年医疗IT应用解决方案前10名的IT厂商的销售收入及市场份额情况

图表 HIS解决方案前10名提供商的市场规模情况（RMB Million）

图表2020年PACS/RIS解决方案前10名的提供商的销售收入与市场占有情况（RMB Million）

图表2020年中国前5名LIS解决方案提供商的销售收入与市场份额情况

图表 卫生部所属的4900所综合医院的2020年的收入与支出情况

图表 按三级划分的医院数量构成情况

图表 医疗行业2020年的IT应用投入及2016-2020 年投入预测（RMB Million）

图表2020年医疗卫生解决方案软件与服务的构成情况

图表2020年医疗行业各种解决方案的投入及其份额（RMB Million）

图表2020年不同区域市场的医疗卫生解决方案投入情况（%）

图表2020年中国医疗行业解决方案投入情况及2016-2020年市场预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/302960.html>