

2020-2026年中国智能医疗 市场深度评估与产业竞争格局报告

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年中国智能医疗市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202007/172792.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

预计到2035年人工智能会将医疗保健原有的2.2%的增长速度提升至3.4%，并额外创造4610亿美元的经济价值。其中，智能自动化贡献了超过60%的增长。预计在2035年，人工智能驱动的系统可以分析大量的数据并且在潜在病情出现风险之前诊断出来，智能自动化将为产业贡献超过1000亿美元。2035年AI将为医疗行业带来额外4610亿美元的经济价值

中企顾问网发布的《2020-2026年中国智能医疗市场深度评估与产业竞争格局报告》共八章。首先介绍了智能医疗相关概念及发展环境，接着分析了中国智能医疗规模及消费需求，然后对中国智能医疗市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能医疗面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能医疗有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章中国智能医疗行业的发展背景

1.1智能医疗行业发展背景

1.1.1智能医疗行业定义

1.1.2智能医疗体系及其功能

(1) 面向设备管理

(2) 面向业务管理

(3) 面向流程管理

(4) 面向资源管理

1.1.3智能医疗行业发展特点

1.1.4智能医疗建设的必要性

(1) 降低医疗成本

(2) 提升医疗服务水平

(3) 医疗信息互通

(4) 缓解医疗资源压力

1.2智能医疗行业产业链分析

1.2.1行业产业链简介

1.2.2产业链上游行业分析

(1) 数据采集器行业分析

(2) 互联网通信行业分析

(3) 移动终端市场分析

1.3智能医疗行业发展环境分析

1.3.1智能医疗行业政策环境分析

(1) 行业监管体制

(2) 行业相关政策与规范

(3) 行业发展战略与规划

1.3.2智能医疗行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境展望

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境展望

1) 国内宏观经济现状

2) 医疗行业经济环境

3) 国内宏观经济展望

1.3.3智能医疗行业人才供给状况

(1) 行业人才供给情况

(2) 行业人才需求情况

(3) 行业人才培养建议

1.3.4新医改对智能医疗的影响

(1) 中国医疗体制改革方向

1) 医药分开

2) 改革公立医院产权结构

3) 解决医疗资源配置不均衡问题

(2) 新医改方案解读

(4) 新医改对信息技术的要求

1) 医疗服务提供方

2) 公共卫生与卫生行政领域

3) 医药和器械供应商

4) 医疗服务支付方

(5) 医疗改革深入推动信息化建设

第2章全球智能医疗行业发展状况分析

2.1全球智能医疗行业发展综述

2.1.1全球智能医疗行业发展历程

2.1.2各国智能医疗发展特点分析

2.2主要国家智能医疗行业发展状况

2.2.1美国智能医疗发展经验与启示

(1) 美国智能医疗发展历程

(2) 美国智能医疗发展现状

(3) 美国智能医疗中的主要问题

(4) 政府机构在美国智能医疗中的角色

(5) 美国医改对智能医疗的影响

(6) 美国智能医疗对我国的启示

2.2.2日本电子病历档案发展经验与启示

(1) 日本智能医疗发展现状

(2) 日本电子病历档案发展历程

(3) 日本电子病历档案的特点和益处

1) 日本电子病历档案的五大特点

2) 日本电子病历档案的七大益处

(4) 日本电子病历档案发展趋势

(5) 日本智能医疗对我国的启示

1) 日本电子病历档案的启示

2) 日本智能医疗建设的启示

3) 日本医疗信息技师体制的启示

2.2.3欧洲智能医疗发展经验与启示

(1) 欧洲医疗卫生信息化发展概述

(2) 欧洲医疗卫生信息化架构

(3) 欧洲远程医疗发展现状

1) 德国远程医疗

2) 英国远程医疗

3) 意大利远程医疗

4) 波兰远程医疗

5) 挪威远程医疗

(4) 欧洲医疗卫生信息化发展趋势

1) 欧盟发展趋势

2) 成员国发展趋势

2.3跨国公司经营状况及最新技术动向

2.3.1日本东芝 (toshiba) 公司经营状况

(1) 东芝 (toshiba) 经营状况

(2) 东芝 (toshiba) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

2.3.2美国通用电气 (ge) 公司经营状况

(1) 通用电气 (ge) 经营状况

(2) 通用电气 (ge) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

2.3.3德国西门子 (siemens) 公司经营状况

(1) 西门子 (siemens) 经营状况

(2) 西门子 (siemens) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

2.3.4荷兰皇家飞利浦 (philips) 公司经营状况

(1) 飞利浦 (philips) 经营状况

(2) 飞利浦 (philips) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

2.3.5法国施耐德电气 (schneider) 公司经营状况

(1) 施耐德电气 (schneider) 经营状况

(2) 施耐德电气 (schneider) 在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

2.3.6美国ibm公司经营状况

(1) 美国ibm经营状况

(2) 美国ibm在华布局

(3) 公司智能医疗最新技术动向

第3章中国智能医疗行业发展状况分析

3.1中国医疗卫生发展分析

3.1.1医疗行业发展概况

3.1.2医疗行业投资规模

3.1.3医疗卫生机构发展分析

(1) 医疗卫生机构发展规模分析

(2) 医疗卫生机构运营情况分析

(3) 医疗卫生机构竞争状况分析

3.1.4医疗行业发展前景分析

3.2中国智能医疗行业发展分析

3.2.1我国智能医疗行业发展历程

3.2.2我国智能医疗行业发展阶段

3.2.3智能医疗行业市场规模

(1) 总体市场规模

(2) 硬件市场规模

(3) 软件市场规模

(4) 服务市场规模

3.2.4智能医疗行业竞争分析

(1) 智能医疗行业竞争格局

(2) 我国智能医疗行业市场集中度

(3) 我国智能医疗行业竞争趋势

3.3中国智能医疗行业机遇与挑战分析

3.3.1智能医疗行业发展机遇分析

3.3.2智能医疗行业面临挑战分析

3.4中国智能医疗行业发展趋势分析

3.4.1中国智能医疗行业总体发展趋势

3.4.2不同类型医疗机构信息化发展趋势

(1) 大型医院信息化发展趋势

(2) 中小型医院信息化发展趋势

3.4.3中国智能医疗行业产品趋势

3.5中国智能医疗市场发展前景展望

3.5.1智能医疗行业市场前景

3.5.2智能医疗行业市场规模预测2013-2020我国智能医疗市场规模预测

(1) 总体市场规模预测

(2) 硬件市场规模预测

(3) 软件市场规模预测

(4) 服务市场规模预测

3.5.3中小医院信息化发展前景

第4章中国智能医疗重点领域发展分析

4.1电子病历(emr)市场发展分析

4.1.1电子病历发展综述

(1) 电子病历概念

(2) 电子病历特征分析

(3) 电子病历发展阶段

(4) 电子病历发展意义

4.1.2国外电子病历应用经验借鉴

4.1.3国内电子病历应用现状

4.1.4电子病历应用效益分析

4.1.5电子病历存在问题

4.1.6电子病历发展建议

4.1.7电子病历市场发展趋势

4.1.8电子病历市场需求前景

4.2移动医疗(mhealth)市场发展分析

4.2.1移动医疗市场规模分析

4.2.2移动医疗市场结构分析

4.2.3移动医疗市场竞争分析

4.2.4移动医疗市场需求前景

4.3远程医疗(telemedicine)发展分析

4.3.1远程医疗服务模式

4.3.2远程医疗关键技术

4.3.3远程医疗投资情况

4.3.4远程医疗发展现状

4.3.5远程医疗发展障碍与策略

- 4.3.6远程医疗市场需求前景
- 4.4医院管理信息系统发展分析
 - 4.4.1医院管理信息系统概况
 - 4.4.2医院信息化投资规模
 - 4.4.3医院信息化区域发展
 - 4.4.4医院信息系统发展分析
 - (1) 医院信息系统建设现状
 - (2) 医院信息系统应用效益
 - (3) 医院信息系统建设存在问题与策略
 - (4) 医院信息系统发展趋势
- 4.5医院信息系统 (his) 市场分析
 - 4.5.1医院信息系统市场规模分析
 - 4.5.2医院信息系统市场结构分析
 - 4.5.3医院信息系统市场竞争分析
 - 4.5.4医院信息系统市场需求前景
- 4.6临床信息系统 (cis) 市场分析
 - 4.6.1临床信息系统概况
 - (1) 临床信息系统的概念及构成
 - (2) 建立临床信息系统的主要目的
 - (3) 临床信息系统的特点
 - 4.6.2国内临床信息系统应用现状
 - 4.6.3国外临床信息系统应用现状
 - 4.6.4临床信息系统市场分析
 - (1) 临床信息系统市场规模分析
 - (2) 临床信息系统市场需求前景
- 4.7医学影像存档与通讯系统 (pacs) 市场分析
 - 4.7.1医学影像存档与通讯系统发展分析
 - (1) 医学影像存档与通讯系统设计原则
 - (2) 国际医学影像存档与通讯系统发展现状
 - (3) 医学影像存档与通讯系统细分市场分析
 - 4.7.2医学影像存档与通讯系统市场需求前景
- 4.8检验信息系统 (lis) 市场分析

- 4.8.1国内LIS发展的历程
- 4.8.2当前国内LIS存在的问题
- 4.8.3国外LIS领域的现状与借鉴
- 4.8.4检验信息系统发展趋势

第5章中国主要省市智能医疗发展状况

- 5.1北京市智能医疗发展分析
 - 5.1.1北京市医疗卫生资源配置情况
 - 5.1.2北京市智能医疗发展规划
 - 5.1.3北京市智能医疗发展前景
- 5.2上海市智能医疗发展分析
 - 5.2.1上海市医疗卫生资源配置情况
 - 5.2.2上海市智能医疗发展规划
 - 5.2.3上海市智能医疗投入规模
 - 5.2.4上海市智能医疗发展前景
- 5.3厦门市智能医疗发展分析
 - 5.3.1厦门市医疗卫生资源配置情况
 - 5.3.2厦门市智能医疗发展规划
 - 5.3.3厦门市智能医疗投入规模
 - 5.3.4厦门市智能医疗建设进展
 - 5.3.5厦门市智能医疗发展前景
- 5.4浙江省智能医疗发展分析
 - 5.4.1浙江省医疗卫生资源配置情况
 - 5.4.2浙江省智能医疗发展规划
 - 5.4.3浙江省智能医疗投入规模
 - 5.4.4浙江省智能医疗建设进展
 - (1) 杭州市智能医疗
 - (2) 宁波市智能医疗
 - 5.4.5浙江省智能医疗发展前景
- 5.5广东省智能医疗发展分析
 - 5.5.1广东省医疗卫生资源配置情况
 - 5.5.2广东省智能医疗发展规划

5.5.3广东省智能医疗投入规模

5.5.4广东省智能医疗建设进展

5.5.5广东省智能医疗发展前景

5.6江苏省智能医疗发展分析

5.6.1江苏省医疗卫生资源配置情况

5.6.2江苏省智能医疗发展规划

5.6.3江苏省智能医疗投入规模

5.6.4江苏省智能医疗建设进展

5.6.5江苏省智能医疗发展前景

5.7重庆市智能医疗发展分析

5.7.1重庆市医疗卫生资源配置情况

5.7.2重庆市智能医疗发展规划

5.7.3重庆市智能医疗投入规模

5.7.4重庆市智能医疗建设进展

5.7.5重庆市智能医疗发展前景

5.8安徽省智能医疗发展分析

5.8.1安徽省医疗卫生资源配置情况

5.8.2安徽省智能医疗发展规划

5.8.3安徽省智能医疗发展前景

第6章中国智能医疗关键技术发展分析

6.1智能医疗行业内的物联网技术应用

6.1.1物联网发展分析

(1) 物联网产业链

(2) 物联网发展特征

(3) 物联网发展规模

(4) 物联网竞争分析

(5) 物联网发展前景

6.1.2物联网在智能医疗应用的政策环境

(1) 国外相关政策

(2) 国内相关政策

6.1.3物联网在智能医疗的相关应用

- (1) 人员定位
- (2) 无线医疗监护
- (3) 生命体征采集
- (4) 医药产品管理
- (5) 医疗器械管理
- (6) 医疗垃圾处理
- (7) 血液管理

6.1.4物联网在智能医疗应用存在的问题

- (1) 技术方面
- (2) 产业应用发展方面

6.1.5物联网在智能医疗应用前景展望

6.2智能医疗行业内的RFID技术应用

6.2.1RFID技术概述及市场概况

6.2.2全球RFID技术发展概况

- (1) 全球RFID技术标准体系
- (2) 全球RFID行业市场规模
- (3) 全球RFID产品分析
- (4) 全球RFID技术专利分析
- (5) 全球RFID技术发展趋势

6.2.3国内RFID技术发展概况

- (1) 国内RFID技术发展历程
- (2) 国内RFID行业市场规模
- (3) 国内RFID行业市场布局
- (4) 国内RFID技术发展趋势
- (5) 国内RFID行业领先企业
- (6) 国内RFID发展存在的问题

6.2.4智能医疗领域RFID技术需求状况

6.2.5智能医疗领域RFID技术应用案例

6.2.6智能医疗领域RFID技术最新动向

6.3智能医疗行业内的传感器技术应用

6.3.1传感器技术概述及市场概况

6.3.2国际传感器行业市场发展概况

6.3.3国内传感器行业市场发展概况

- (1) 传感器制造行业市场特点
- (2) 传感器制造行业经济指标
- (3) 传感器制造行业供需平衡
- (4) 国内传感器技术专利分析
- (5) 国内传感器技术领先企业
- (6) 国内传感器市场存在的问题

6.3.4智能医疗领域传感器技术应用现状

6.3.5智能医疗领域传感器技术的地位

6.3.6智能医疗领域传感器技术应用前景

6.3.7智能医疗领域传感器技术最新动向

6.4智能医疗行业内的云技术应用

6.4.1云计算发展状况

- (1) 云计算定义
- (2) 云计算发展特征
- (3) 云计算市场规模
- (4) 云计算竞争分析
- (5) 云计算发展前景

6.4.2智能医疗领域云计算的应用状况

- (1) 在线软件服务
- (2) 数据存储服务
- (3) 计算分析服务
- (4) 硬件租借服务

6.4.3云计算在医疗领域应用存在的问题

6.4.4云计算在医疗领域应用前景展望

6.5智能医疗行业内的无线技术应用

6.5.1无线技术在智能医疗领域的应用

- (1) 远程医疗
- (2) 患者身份识别及数据采集
- (3) 药物跟踪
- (4) 医疗垃圾跟踪
- (5) 医疗设备管理

6.5.2国内外无线医疗技术应用现状

(1) 国外应用现状

(2) 国内应用现状

6.5.3无线应用在智能医疗领域应用存在的困难

(1) 无线局域网络安全问题

(2) 无线信号的干扰问题

(3) 数据的可靠性问题

6.5.4无线技术在智能医疗领域应用前景展望

第7章中国智能医疗行业领先企业经营分析

7.1智能医疗解决方案供应商成功因素分析

7.2中国智能医疗解决方案供应商分析

7.2.1上海金仕达卫宁软件股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2东软集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3万达信息股份公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4东华软件股份公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5银江股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6深圳市尚荣医疗股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第8章中国智能医疗行业投资机会与策略分析()

8.1中国智能医疗行业发展影响因素

8.1.1智能医疗行业有利因素

- (1) 政策支持助推
- (2) 符合行业发展趋势
- (3) 其他有利因素

8.1.2智能医疗行业不利因素

- (1) 当前市场规模有限
- (2) 行业标准待完善
- (3) 其他不利因素

8.2中国智能医疗行业投资风险分析

8.2.1智能医疗行业政策风险分析

8.2.2智能医疗行业技术风险分析

- (1) 产品和技术开发风险
- (2) 企业核心技术失密风险
- (3) 知识产权保护风险

8.2.3智能医疗行业竞争风险分析

8.2.4智能医疗行业其他风险分析

8.3中国智能医疗行业投资特性分析

8.3.1智能医疗行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 产品壁垒
- (3) 经验壁垒
- (4) 人才壁垒
- (5) 行业技术标准壁垒

8.3.2智能医疗行业盈利模式分析

8.3.3智能医疗行业盈利因素分析

8.4中国智能医疗行业投资分析

8.4.1智能医疗行业投资规模

8.4.2智能医疗行业投资结构

8.4.3智能医疗行业投资机会

8.4.4智能医疗行业投资建议

图表目录：

图表1：产业链形成模式示意图

图表2：智能医疗的产业链结构图

图表3：中国网民规模及互联网普及率

图表4：中国手机网民规模及占比

图表5：全国各省市网民人数互联网普及率情况分析

图表6：2016-2019年中国移动智能终端规模

图表7：移动智能终端设备类型分布

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/172792.html>