

2021-2027年中国智慧医疗 建设行业发展趋势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国智慧医疗建设行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202103/210900.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

智慧医疗英文简称WIT120，是最近兴起的专有医疗名词，通过打造健康档案区域医疗信息平台，利用最先进的物联网技术，实现患者与医务人员、医疗机构、医疗设备之间的互动，逐步达到信息化。

智慧医疗由三部分组成，分别为智慧医院系统、区域卫生系统、以及家庭健康系统。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智慧医疗建设行业发展趋势与投资战略咨询报告》共八章。首先介绍了智慧医疗建设行业市场发展环境、智慧医疗建设整体运行态势等，接着分析了智慧医疗建设行业市场运行的现状，然后介绍了智慧医疗建设市场竞争格局。随后，报告对智慧医疗建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧医疗建设行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧医疗建设产业有个系统的了解或者想投资智慧医疗建设行业，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1章：中国智慧医疗建设行业发展综述

1.1智慧医疗建设行业定义及特点

1.1.1智慧医疗建设行业的定义

1.1.2智慧医疗建设行业体系及其功能

1.1.3智慧医疗建设行业发展特点

1.2智慧医疗建设行业统计标准

1.2.1智慧医疗建设行业统计部门和统计口径

1.2.2智慧医疗建设行业统计方法

1.2.3智慧医疗建设行业数据种类

第2章：国际智慧医疗建设行业发展经验借鉴

2.1美国智慧医疗建设行业发展经验借鉴

2.1.1美国智慧医疗建设行业发展历程分析

2.1.2美国智慧医疗建设行业运营模式分析

- 2.1.3美国智慧医疗建设行业发展现状分析
- 2.1.4美国智慧医疗建设行业对我国的启示
- 2.2欧洲智慧医疗建设行业发展经验借鉴
 - 2.2.1欧洲医疗卫生信息化发展概述
 - 2.2.2欧洲医疗卫生信息化架构分析
 - 2.2.3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
 - 2.2.4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日本智慧医疗建设行业发展经验借鉴
 - 2.3.1日本智慧医疗建设行业发展现状分析
 - 2.3.2日本电子病历档案发展历程
 - 2.3.3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
 - 2.3.4日本电子病历档案发展趋势
 - 2.3.5日本智慧医疗建设行业对我国的启示
 - (1) 日本电子病历档案的启示
 - (2) 日本智慧医疗建设的启示
 - (3) 日本医疗信息技师体制的启示
- 2.4韩国智慧医疗建设行业发展经验借鉴
 - 2.4.1韩国智慧医疗建设行业发展历程分析
 - 2.4.2韩国智慧医疗建设行业运营模式分析

第3章：中国智慧医疗建设行业市场发展现状分析

- 3.1智慧医疗建设行业环境分析
 - 3.1.1智慧医疗建设行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- 3.1.2智慧医疗建设行业政治环境分析
 - (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
- 3.1.3智慧医疗建设行业社会环境分析
 - (1) 医疗机构发展情况分析
 - (2) 智慧医疗行业人才供给状况
- 3.2智慧医疗建设行业发展概况
 - 3.2.1我国智慧医疗建设行业发展历程
 - 3.2.2我国智慧医疗建设行业发展阶段
 - 3.2.3智慧医疗建设行业市场规模分析
 - 3.2.4智慧医疗建设行业竞争分析
 - (1) 智慧医疗建设行业竞争格局
 - (2) 智慧医疗建设行业市场集中度
 - (3) 智慧医疗建设行业竞争趋势
 - 3.2.5智慧医疗建设行业市场容量预测
- 3.3智慧医疗建设行业关键技术发展分析
 - 3.3.1智慧医疗建设行业内的物联网技术应用
 - (1) 物联网发展分析
 - (2) 物联网在智慧医疗建设行业的相关应用
 - (3) 物联网在智慧医疗建设行业应用存在的问题
 - (4) 物联网在智慧医疗建设行业应用前景展望
 - 3.3.2智慧医疗建设行业内的RFID技术应用
 - (1) 国内RFID技术发展概况
 - (2) 智慧医疗建设行业RFID技术需求状况
 - (3) 智慧医疗建设行业RFID技术最新动向
 - 3.3.3智慧医疗建设行业内的传感器技术应用
 - (1) 国内传感器行业市场发展概况
 - (2) 智慧医疗建设行业传感器技术应用现状
 - (3) 智慧医疗建设行业传感器技术的地位

(4) 智慧医疗建设行业传感器技术应用前景

3.3.4智慧医疗建设行业内的云技术应用

(1) 云计算发展状况

(2) 智慧医疗建设行业云计算的应用状况

(3) 云计算在医疗领域应用存在的问题

(4) 云计算在医疗领域应用前景展望

3.3.5智慧医疗建设行业内的无线技术应用

(1) 无线技术在智慧医疗建设行业的应用

(2) 国内外无线医疗技术应用现状

(3) 无线应用在智慧医疗建设行业应用存在的问难

(4) 无线技术在智慧医疗建设行业应用前景展望

3.4智慧医疗建设行业机遇与挑战分析

3.4.1智慧医疗建设行业发展机遇分析

3.4.2智慧医疗建设行业面临挑战分析

第4章：中国智慧医疗建设行业产业链上下游分析

4.1智慧医疗建设行业产业链简介

4.2智慧医疗建设产业链上游行业分析

4.2.1智慧医疗建设产业上游发展现状

(1) 软件行业发展现状

(2) 计算机硬件零配件行业发展现状

4.2.2智慧医疗建设产业上游竞争格局

(1) 软件行业竞争格局分析

(2) 计算机硬件零配件行业竞争格局分析

4.3智慧医疗建设产业链中游行业分析

4.3.1智慧医疗建设行业中游发展现状

(1) 智慧医疗软件

(2) 智慧医疗硬件

4.3.2智慧医疗建设行业中游竞争格局

4.3.3智慧医疗建设行业中游发展趋势

(1) 软件和服务占信息化总投资的比例逐步上升

(2) 软件服务将成为主要发展方向和盈利手段

4.4智慧医疗建设产业链下游行业分析

4.4.1智慧医疗建设行业下游需求分析

4.4.2智慧医疗建设行业下游发展前景

第5章：中国智慧医疗建设行业市场竞争格局分析

5.1智慧医疗建设行业竞争格局分析

5.1.1智慧医疗建设行业区域分布格局

5.1.2智慧医疗建设行业企业发展特点

(1) BAT巨头抢滩布局

(2) 大型企业扎堆进军

5.2智慧医疗建设行业竞争状况分析

5.2.1智慧医疗建设行业行业内部竞争

5.2.2智慧医疗建设行业上游议价能力

5.2.3智慧医疗建设行业下游议价能力

5.2.4智慧医疗建设行业新进入者威胁

5.2.5智慧医疗建设行业替代产品威胁

5.2.6智慧医疗建设行业竞争情况总结

5.3智慧医疗建设行业投资兼并重组整合分析

5.3.1投资兼并重组现状

5.3.2投资兼并重组案例

5.3.3投资兼并重组趋势

第6章：中国智慧医疗建设行业重点省市投资机会分析

6.1行业重点区域运营情况分析

6.1.1华北地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析

(1) 北京市智慧医疗建设行所属业运营情况分析

1) 北京市智慧医疗建设发展规划

2) 北京市智慧医疗建设发现现状

(2) 天津市智慧医疗建设所属行业运营情况分析

1) 天津市智慧医疗建设所属行业发展规划

2) 天津市智慧医疗建设所属行业发展现状

(3) 河北省智慧医疗建设所属行业运营情况分析

- 1) 河北省智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 河北省智慧医疗建设所属行业发展现状
- (4) 山西省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 山西省智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 山西省智慧医疗建设所属行业发展现状
- (5) 内蒙古智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 内蒙古智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 内蒙古智慧医疗建设所属行业发展现状
- 6.1.2 华南地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- (1) 广东省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 广东省智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 广东省智慧医疗建设所属行业发展现状
- (2) 广西智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 广西智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 广西智慧医疗建设所属行业发展现状
- (3) 海南省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 海南省智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 海南省智慧医疗建设所属行业发展现状
- 6.1.3 华东地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- (1) 上海市智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 上海市智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 上海市智慧医疗建设所属行业发展现状
- (2) 江苏省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 江苏省智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 江苏省智慧医疗建设所属行业发展现状
- (3) 浙江省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 浙江省智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 浙江省智慧医疗建设所属行业发展现状
- (4) 福建省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 1) 福建省智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 福建省智慧医疗建设所属行业发展现状
- (5) 安徽省智慧医疗建设所属行业运营情况分析

- 1) 安徽省智慧医疗建设所属行业发展规划
- 2) 安徽省智慧医疗建设所属行业发展现状
- 6.1.4 华中地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - (1) 湖南省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - 1) 湖南省智慧医疗建设所属行业发展规划
 - 2) 湖南省智慧医疗建设所属行业发展现状
 - (2) 湖北省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - 1) 湖北省智慧医疗建设所属行业发展规划
 - 2) 湖北省智慧医疗建设所属行业发展现状
 - (3) 河南省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - 1) 河南省智慧医疗建设所属行业发展规划
 - 2) 河南省智慧医疗建设所属行业发展现状
- 6.1.5 西南地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - (1) 重庆市智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - 1) 重庆市智慧医疗建设所属行业发展规划
 - 2) 重庆市智慧医疗建设所属行业发展现状
 - (2) 四川省智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - 1) 四川省智慧医疗建设所属行业发展规划
 - 2) 四川省智慧医疗建设所属行业发展现状
- 6.1.6 其他地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - (1) 西北地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
 - (2) 东北地区智慧医疗建设所属行业运营情况分析
- 6.2 智慧医疗建设所属行业区域投资前景分析
 - 6.2.1 华北地区省市智慧医疗建设投资前景
 - (1) 北京市智慧医疗建设行业投资前景
 - (2) 天津市智慧医疗建设行业投资前景
 - (3) 河北省智慧医疗建设行业投资前景
 - (4) 山西省智慧医疗建设行业投资前景
 - (5) 内蒙古智慧医疗建设行业投资前景
 - 6.2.2 华南地区省市智慧医疗建设投资前景
 - (1) 广东省智慧医疗建设行业投资前景
 - (2) 广西智慧医疗建设行业投资前景

(3) 海南省智慧医疗建设行业投资前景

6.2.3 华东地区省市智慧医疗建设投资前景

(1) 上海市智慧医疗建设行业投资前景

(2) 江苏省智慧医疗建设行业投资前景

(3) 浙江省智慧医疗建设行业投资前景

(4) 福建省智慧医疗建设行业投资前景

(5) 安徽省智慧医疗建设行业投资前景

6.2.4 华中地区省市智慧医疗建设投资前景

(1) 湖南省智慧医疗建设行业投资前景

(2) 湖北省智慧医疗建设行业投资前景

(3) 河南省智慧医疗建设行业投资前景

6.2.5 西南地区省市智慧医疗建设投资前景

(1) 重庆市智慧医疗建设行业投资前景

(2) 四川省智慧医疗建设行业投资前景

6.2.6 其他地区省市智慧医疗建设投资前景

(1) 西北地区智慧医疗建设行业投资前景

(2) 东北地区智慧医疗建设行业投资前景

第7章：中国智慧医疗建设行业标杆企业经营分析

7.1 卫宁健康科技集团股份有限公司经营情况分析

7.2 东软集团股份有限公司经营情况分析

7.3 东华软件股份公司经营情况分析

7.4 用友医疗卫生信息系统有限公司经营情况分析

7.5 深圳市新元素医疗技术开发有限公司经营情况分析

7.6 西安华海医疗信息技术股份有限公司经营情况分析

7.7 方正国际软件（北京）有限公司经营情况分析

7.8 华为技术有限公司经营情况分析

7.9 万达信息股份有限公司经营情况分析

7.10 深圳市新元素医疗技术开发有限公司经营情况分析

第8章：中国智慧医疗建设行业投资机会与策略分析()

8.1 智慧医疗建设行业发展影响因素

8.1.1智慧医疗建设行业有利因素

- (1) 政策支持助推
- (2) 符合行业发展趋势
- (3) 市场需求的不断增长
- (4) 新技术的出现与运用

8.1.2智慧医疗建设行业不利因素

- (1) 知识产权保护体系薄弱
- (2) 医疗卫智能化复合型人才紧缺
- (3) 资金投入不足

8.2智慧医疗建设行业投资风险分析

8.2.1智慧医疗建设行业政策风险分析

8.2.2智慧医疗建设行业技术风险分析

- (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智慧医疗建设行业竞争风险分析

8.2.4智慧医疗建设行业其他风险分析

8.3智慧医疗建设行业投资特性分析

8.3.1智慧医疗建设行业进入壁垒分析

- (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智慧医疗建设行业盈利模式分析

8.3.3智慧医疗建设行业盈利因素分析

- (1) 企业品牌因素
- (2) 国家产业政策
- (3) 技术因素
- (4) 人才因素
- (5) 知识产权

8.4智慧医疗建设行业投资分析

8.4.1智慧医疗建设行业投资规模分析

8.4.2智慧医疗建设行业投资结构分析

8.4.3智慧医疗建设行业投资机会分析

8.4.4智慧医疗建设行业投资建议

图表目录：

图表1：智慧医疗建设行业范围界定

图表2：智慧医疗建设行业体系及其功能

图表3：智慧医疗建设行业主要特点

图表4：美国智慧医疗建设行业发展历程示意图

图表5：HITECH三个阶段

图表6：HIMSS电子病历评级

图表7：EHR在医院的渗透率（单位：%）

图表8：美国智慧医疗对我国的启示列表

图表9：日本电子病历档案发展历程示意图

图表10：日本电子病历档案的五大特点列表

图表11：日本电子病历档案的七大益处列表

图表12：日本智慧医疗建设对我国的启示列表

图表13：中国设置医疗信息技师体制的可行性分析

图表14：2016-2019年美国GDP及其增速（单位：亿美元，%）

图表15：2016-2019年美国制造业采购经理指数走势及预测（单位：%）

图表16：2016-2019年美国失业率走势图（单位：%）

图表17：2016-2019年欧元区GDP增长率走势（单位：%）

图表18：2016-2019年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表19：2016-2019年日本GDP增长率走势（单位：%）

图表20：2016-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表21：2016-2019年我国社会消费品零售额情况（单位：亿元）

图表22：2016-2019年电子商务市场交易规模及预测（单位：万亿元）

图表23：2016-2019年中国国内人均收入及其增长速度（单位：元，%）

图表24：多家机构对2019年GDP数据的预测（单位：%）

图表25：多家机构对2019年CPI数据的预测（单位：%）

图表26：多家机构对2019年PPI数据的预测（单位：%）

图表27：智慧医疗建设行业监管部门及职责

图表28：2014年以来智慧医疗建设行业相关政策与规范

图表29：智慧医疗建设行业相关规划

图表30：2016-2019年我国医疗卫生机构数量及增速（单位：万家，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/210900.html>