

2023-2029年中国智慧医疗 行业深度调研与投资可行性报告

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

《2023-2029年中国智慧医疗行业深度调研与投资可行性报告》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/202307/382597.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《2023-2029年中国智慧医疗行业深度调研与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：

1.1 智慧医疗行业综述及数据来源说明

1.1.1 智慧医疗行业界定

(1) 智慧医疗的界定

(2) 智慧医疗行业统计标准分类

1.1.2 智慧医疗行业结构

(1) 智慧医疗系统组成结构

(2) 技术角度概念框架

(3) 智慧医疗相似概念辨析

1.1.3 智慧医疗行业监管规范体系

(1) 智慧医疗行业监管体系介绍

(2) 智慧医疗行业标准体系建设现状

1.1.4 本报告研究范围界定说明

1.1.5 本报告数据来源及统计标准说明

(1) 本报告权威数据来源

(2) 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：

2.1 全球智慧医疗行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1.1 全球智慧医疗行业发展情况

2.1.2 全球智慧医疗行业发展现状分析

(1) 全球智慧医疗行业供给现状分析

1) 智慧医疗产业投资情况

2) 全球数字医疗行业年度大型交易数量

(2) 全球智慧医院市场规模现状

2.1.3 全球智慧医疗行业市场规模体量分析

2.1.4 全球智慧医疗行业区域发展格局及重点区域市场研究

(1) 美国智慧医疗行业发展经验借鉴

1) 美国智慧医疗行业发展历程

2) 美国智慧医疗行业运营分析

3) 美国智慧医疗行业发展现状

4) 美国智慧医疗行业对我国的启示

(2) 欧洲智慧医疗行业发展经验借鉴

1) 欧洲智慧医疗行业发展历程

2) 欧洲智慧医疗行业运营分析

3) 欧洲智慧医疗行业发展现状

4) 欧洲智慧医疗行业对我国的启示

(3) 日本智慧医疗行业发展经验借鉴

1) 日本智慧医疗行业发展历程

2) 日本智慧医疗行业运营分析

3) 日本智慧医疗行业发展现状

4) 日本智慧医疗行业对我国的启示

(4) 韩国智慧医疗行业发展经验借鉴

1) 韩国智慧医疗行业发展历程

2) 韩国智慧医疗行业运营分析

3) 韩国智慧医疗行业发展现状

4) 韩国智慧医疗行业对我国的启示

2.1.5 全球智慧医疗行业市场竞争格局分析

(1) 全球竞争格局现状

(2) 全球医疗技术行业企业竞争格局

2.1.6 全球智慧医疗行业发展痛点分析

2.1.7 全球智慧医疗行业发展趋势预判及市场前景预测

(1) 全球智慧医疗行业发展趋势预判（疫情影响等）

(2) 全球智慧医疗行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.2 中国智慧医疗行业供需规模及发展痛点分析

2.2.1 中国智慧医疗行业发展概况

- (1) 我国智慧医疗行业发展历程
- (2) 我国智慧医疗行业发展阶段

2.2.2 中国智慧医疗行业技术环境现状

- (1) 中国智慧医疗行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - 1) 中国智慧医疗行业专利申请
 - 2) 中国智慧医疗行业专利公开
 - 3) 中国智慧医疗行业热门申请人
 - 4) 中国智慧医疗行业热门技术
- (2) 智慧医疗技术创新趋势
- (3) 技术环境对行业发展的影响

2.2.3 中国智慧医疗行业市场规模分析

- (1) 智慧医疗行业市场规模
- (2) 智慧医疗行业市场空间

2.2.4 中国智慧医疗行业发展痛点分析

2.3 中国智慧医疗行业市场竞争状况及融资并购分析

2.3.1 智慧医疗行业竞争格局分析

- (1) 智慧医疗行业区域分布格局
 - 1) 信息化建设区域分布情况
 - 2) 新兴技术应用区域分布情况
- (2) 智慧医疗行业企业竞争格局
 - 1) 智慧医疗行业竞争格局
 - 2) 智慧医疗行业市场集中度
 - 3) 智慧医疗行业市场其他布局
 - 4) 智慧医疗行业竞争趋势
 - 5) 行业企业竞争新特征

2.3.2 智慧医疗行业波特五力模型分析

- (1) 智慧医疗行业行业内部竞争
- (2) 智慧医疗行业上游议价能力
- (3) 智慧医疗行业下游议价能力
 - 1) 卫生医疗机构
 - 2) 患者

(4) 智慧医疗行业新进入者威胁

(5) 智慧医疗行业替代产品威胁

(6) 智慧医疗行业竞争情况总结

2.3.3 智慧医疗行业投资兼并重组整合分析

(1) 智慧医疗行业投资兼并重组现状

(2) 智慧医疗行业投资情况

1) 智慧医疗年投资数量和投资规模

2) 智慧医疗行业投资结构分析

(3) 智慧医疗行业投资兼并重组趋势

2.4 中国智慧医疗行业产业链分析

2.4.1 智慧医疗行业产业链简介

2.4.2 智慧医疗产业链上游行业分析

(1) 智慧医疗产业上游发展现状

1) 软件行业发展现状

2) 计算机硬件零配件行业发展现状

(2) 智慧医疗产业上游竞争格局

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

2.4.3 智慧医疗产业链中游行业分析

(1) 智慧医疗行业内的物联网技术应用

1) 物联网发展分析

2) 物联网在智慧医疗行业的相关应用

3) 物联网在智慧医疗行业应用存在的问题

4) 物联网在智慧医疗行业应用前景展望

(2) 智慧医疗行业内的RFID技术应用

1) 国内RFID技术发展概况

2) 智慧医疗行业RFID技术需求状况

3) 智慧医疗行业RFID技术最新动向

(3) 智慧医疗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) 智慧医疗行业传感器技术应用现状

3) 智慧医疗行业传感器技术的地位

4) 智慧医疗行业传感器技术应用前景

(4) 智慧医疗行业内的云技术应用

1) 云计算发展状况

2) 智慧医疗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

(5) 智慧医疗行业内的无线技术应用

1) 无线技术在智慧医疗行业的应用

2) 国内外无线医疗技术应用现状

3) 无线应用在智慧医疗行业应用存在的问难

4) 无线技术在智慧医疗行业应用前景展望

(6) 智慧医疗行业内的5G技术应用

1) 5G技术的概况

2) 智慧医疗行业5G技术的应用状况

3) 国内外5G技术应用现状

4) 5G技术在智慧医疗行业应用存在的问题

5) 5G技术在智慧医疗行业应用前景展望

(7) 智慧医疗行业发展趋势

1) 软件和服务占信息化总投资的比例逐步上升，软件服务将成为主要发展方向和盈利手段

2) 医疗服务流程优化及内部精细化运营管理

3) 智能医疗核心价值凸显：缓解院端管理与服务“压力”，提升患者端就医体验

2.4.4 智慧医疗产业链下游行业分析

(1) 医疗卫生机构需求分析

1) 中国医疗卫生机构基本情况

2) 医疗卫生机构对智慧医疗行业的需求情况

3) 中国医疗卫生机构的智慧医疗情况

(2) 患者需求情况

1) 医疗服务需求量

2) 可穿戴设备情况

3) 移动医疗APP

(3) 智慧医疗行业下游发展前景

2.5 中国智慧医疗行业重点省市分析

2.5.1 行业重点区域运营情况分析

(1) 华北地区智慧医疗行业运营情况分析

- 1) 北京市智慧医疗行业运营情况分析
- 2) 天津市智慧医疗行业运营情况分析
- 3) 河北省智慧医疗行业运营情况分析
- 4) 山西省智慧医疗行业运营情况分析
- 5) 内蒙古智慧医疗行业运营情况分析

(2) 华南地区智慧医疗行业运营情况分析

- 1) 广东省智慧医疗行业运营情况分析
- 2) 广西智慧医疗行业运营情况分析
- 3) 海南省智慧医疗行业运营情况分析

(3) 华东地区智慧医疗行业运营情况分析

- 1) 上海市智慧医疗行业运营情况分析
- 2) 江苏省智慧医疗行业运营情况分析
- 3) 浙江省智慧医疗行业运营情况分析
- 4) 福建省智慧医疗行业运营情况分析

(4) 华中地区智慧医疗行业运营情况分析

- 1) 湖南省智慧医疗行业运营情况分析
- 2) 湖北省智慧医疗行业运营情况分析
- 3) 河南省智慧医疗行业运营情况分析

(5) 西南地区智慧医疗行业运营情况分析

- 1) 重庆市智慧医疗行业运营情况分析
- 2) 四川省智慧医疗行业运营情况分析

2.5.2 智慧医疗行业区域投资前景分析

(1) 华北地区省市智慧医疗投资前景

- 1) 北京市智慧医疗行业投资前景
- 2) 天津市智慧医疗行业投资前景
- 3) 河北省智慧医疗行业投资前景
- 4) 山西省智慧医疗行业投资前景

(2) 华南地区省市智慧医疗投资前景

- 1) 广东省智慧医疗行业投资前景
- 2) 广西智慧医疗行业投资前景

3) 海南省智慧医疗行业投资前景

(3) 华东地区省市智慧医疗投资前景

1) 上海市智慧医疗行业投资前景

2) 江苏省智慧医疗行业投资前景

3) 浙江省智慧医疗行业投资前景

4) 福建省智慧医疗行业投资前景

5) 安徽省智慧医疗行业投资前景

(4) 华中地区省市智慧医疗投资前景

1) 湖南省智慧医疗行业投资前景

2) 湖北省智慧医疗行业投资前景

3) 河南省智慧医疗行业投资前景

(5) 西南地区省市智慧医疗投资前景

1) 重庆市智慧医疗行业投资前景

2) 四川省智慧医疗行业投资前景

(6) 其他地区省市智慧医疗投资前景

1) 西北地区智慧医疗行业投资前景

2) 东北地区智慧医疗行业投资前景

2.6 中国智慧医疗行业代表性企业布局案例研究

2.6.1 中国智慧医疗代表性企业布局梳理及对比

2.6.2 中国智慧医疗代表性企业布局案例分析

(1) 卫宁健康科技集团股份有限公司 (300253.SZ)

1) 企业发展历程及基本信息

2) 企业业务架构及经营情况

3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况

4) 企业智慧医疗业务最新发展动向追踪

5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

(2) 东软集团股份有限公司 (600718.SH)

1) 企业发展历程及基本信息

2) 企业业务架构及经营情况

3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况

4) 企业智慧医疗业务最新发展动向追踪

5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

(3) 思创医惠科技股份有限公司 (300078.SZ)

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业业务架构及经营情况
- 3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况
- 4) 企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
- 5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

(4) 创业慧康科技股份有限公司 (300451.SZ)

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业业务架构及经营情况
- 3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况
- 4) 企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
- 5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

(5) 嘉和美康(北京)科技股份有限公司 (688246.SH)

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业业务架构及经营情况
- 3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况
- 4) 企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
- 5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

(6) 东华软件股份公司 (002065.SZ)

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业生产经营基本情况
- 3) 企业智慧医疗业务布局状况及产品
- 4) 企业智慧医疗行业布局规划及最新动向追踪
- 5) 企业智慧医疗业务布局优劣势分析

(7) 北京深睿博联科技有限责任公司

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业业务架构及经营情况
- 3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况
- 4) 企业智慧医疗业务发展
- 5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

(8) 北京康夫子健康技术有限公司

- 1) 企业基本信息

- 2) 企业业务架构及经营情况
 - 1、企业整体业务架构
 - 2、企业资质情况
- 3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况
 - 1、企业智慧医疗产品类型/型号/品牌
 - 2、企业智慧医疗技术中台布局
 - 3、企业智慧医疗业务解决方案布局
- 4) 企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
- 5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

(9) 南京海泰医疗信息系统有限公司

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业生产经营基本情况
- 3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况
- 4) 企业智慧医疗业务最新发展动向追踪
- 5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

(10) 方舟健客(北京)健康管理有限公司

- 1) 企业发展历程及基本信息
- 2) 企业业务架构及经营情况
- 3) 企业智慧医疗业务布局及发展状况
- 4) 企业智慧医疗业务荣誉
- 5) 企业智慧医疗业务发展优劣势分析

第3章：

3.1 中国智慧医疗行业发展环境洞察

3.1.1 中国智慧医疗行业经济(Economy)环境分析

(1) 中国宏观经济发展现状

- 1) GDP发展现状
- 2) 中国三次产业结构
- 3) 中国第三产业增加值
- 4) 中国居民消费价格指数(CPI)
- 5) 中国生产者价格指数(PPI)

(2) 中国宏观经济发展展望

- 1) 国际机构对中国GDP增速预测
- 2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- (3) 中国智慧医疗行业发展与宏观经济相关性分析
- 3.1.2 中国智慧医疗行业社会 (Society) 环境分析
 - (1) 中国智慧医疗行业社会环境分析
 - 1) 中国人口规模及增速
 - 2) 中国人口结构
 - 3) 中国居民人均可支配收入
 - 4) 中国居民人均消费支出及结构
 - 5) 中国居民消费习惯变化
 - 6) 中国居民消费升级演进
 - 7) 中国网民规模及互联网普及率
 - 8) 中国居民健康关注度提升
 - (2) 社会环境对中国智慧医疗行业的影响
- 3.1.3 中国智慧医疗行业政策 (Policy) 环境分析
 - (1) 国家层面智慧医疗行业政策规划汇总及解读
 - (2) 国家重点规划/政策对智慧医疗行业发展的影响
- 3.1.4 中国智慧医疗行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁)
 - (1) 智慧医疗行业优势分析
 - (2) 智慧医疗行业劣势分析
 - (3) 智慧医疗行业发展机遇分析
 - 1) 新医改带来的发展机遇
 - 2) 信息化技术应用范围拓展带来的发展机遇
 - 3) 产业链整合带来的发展机遇
 - (4) 智慧医疗行业面临挑战分析
- 3.2 中国智慧医疗行业市场前景预测及发展趋势预判
 - 3.2.1 中国智慧医疗行业发展潜力评估
 - 3.2.2 中国智慧医疗行业未来关键因素分析
 - (1) 政策支持助推
 - (2) 关键信息化技术的攻克
 - (3) 疫情爆发，市场需求的不断增长
 - (4) 新技术的发展与运用

3.2.3 中国智慧医疗行业发展前景预测

(1) 发展趋势预测

1) 市场结构

2) 技术发展

3) 产品与服务方向

(2) 市场规模预测

3.3 中国智慧医疗行业投资战略规划策略及建议

3.3.1 中国智慧医疗行业进入壁垒与盈利情况

(1) 智慧医疗行业进入壁垒分析

(2) 智慧医疗行业退出壁垒分析

(3) 智慧医疗行业盈利模式分析

(4) 智慧医疗行业盈利因素分析

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

3.3.2 中国智慧医疗行业投资风险预警

(1) 智慧医疗行业政策风险分析

(2) 智慧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

(3) 智慧医疗行业竞争风险分析

(4) 智慧医疗行业其他风险分析

1) 经济风险

2) 融资风险

3.3.3 中国智慧医疗行业投资价值评估

3.3.4 中国智慧医疗行业投资策略与建议

(1) 需求端投资机会

(2) 供给端投资机会

(3) 智慧医疗行业投资建议

- 1) 细分化医疗信息产品最具优势
- 2) 远程医疗会诊将成亮点
- 3) 社区、农村医疗单位IT建设将成热点
- 4) 普及电子病历系统将是新医改方向
- 5) 集成共享医疗系统将成突破点

图表目录

图表1：智慧医疗系统

图表2：智慧医疗行业数字经济统计归属

图表3：智慧医疗行业国民经济统计归属

图表4：智慧医疗系统组成结构

图表5：智慧医疗技术概念框架

图表6：智慧医疗相关概念辨析

图表7：中国智慧医疗行业监管部门及其主要职责

图表8：本报告研究范围界定

图表9：本报告权威数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：2010-2021年全球智慧医疗行业的投资者资金情况（单位：亿美元）

图表12：2017-2021年全球智慧医疗行业年度大型交易情况（单位：次。%）

图表13：2018-2021年全球智慧医院市场规模情况（单位：亿美元）

图表14：2019-2021年全球智慧医疗行业市场规模情况（单位：亿美元）

图表15：美国智慧医疗行业发展历程示意图

图表16：HITECH三个阶段

图表17：HIMSS电子病历评级

图表18：截至2020年美国获HIMSS电子病历认证医院现状（单位：家）

图表19：美国智慧医疗对我国的启示

图表20：欧洲智慧医疗对我国的启示

图表21：日本电子病历档案发展历程示意图

图表22：日本智慧医疗对我国的启示

图表23：中国设置医疗信息技师体制的可行性分析

图表24：韩国智慧医疗对我国的启示

图表25：2017-2021年美国智慧医疗市场规模情况（单位：亿美元，%）

图表26：2022年美国以外区域竞争格局（单位：百万美元）

图表27：2022年全球智慧医疗行业企业竞争格局

图表28：全球智慧医疗行业发展痛点分析

图表29：全球智慧医疗行业发展趋势预判

图表30：2022-2028年全球智慧医疗行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表31：中国智慧医疗行业发展历程

图表32：中国智慧医疗行业各阶段示意图

图表33：2011-2022年中国智慧医疗行业相关专利申请量变化图（按申请日）（单位：项）

图表34：2011-2022年中国智慧医疗行业专利公开量变化图（按公开日）（单位：项）

图表35：截至2022年12月中国智慧医疗相关专利申请人前十名（单位：项，%）

图表36：截至2022年12月智慧医疗相关专利分布领域前十位（单位：项，%）

图表37：智慧医疗行业应用的新兴技术

图表38：智慧医疗示意图

图表39：2005-2022年中国智慧医疗行业市场规模及其增速（单位：亿元，%）

图表40：2021年中美智慧医疗产业投入对比（单位：亿元，%）

图表41：中国智慧医疗行业发展痛点

图表42：区域卫生信息平台建设及分布情况

图表43：国内智慧医疗市场竞争格局

图表44：智慧医疗行业市场供应商结构（单位：%）

图表45：百度公司医疗领域的布局情况

图表46：阿里巴巴医疗领域的布局情况

图表47：腾讯医疗领域的布局情况

图表48：智慧医疗行业内部竞争分析

图表49：智慧医疗行业对上游议价能力分析

图表50：智慧医疗行业潜在进入者威胁分析

图表51：智慧医疗行业替代品威胁总结分析

图表52：智慧医疗行业竞争情况总结

图表53：2012-2022年中国智慧医疗行业市场投资情况（单位：起，亿元）

图表54：智慧医疗行业产业链

图表55：2011-2021年中国软件行业总体业务收入分析（单位：万亿元，%）

图表56：2017-2021年中国软件行业分类收入结构（单位：万亿元）

图表57：2016-2022年中国计算机、通信和其他电子设备制造业累计出口交货值（单位：万亿

元)

图表58：我国软件行业竞争力情况

图表59：物联网基本特征

图表60：物联网的主要应用特征简析

图表61：欧洲EPOSS对物联网发展阶段的划分表

图表62：中国物联网产业发展路线

图表63：中国物联网路径演进

图表64：2013-2022年中国物联网市场规模（单位：亿元）

图表65：信息价值环路

图表66：物联网商业价值衡量维度

图表67：物联网商业价值体现

图表68：中国RFID行业发展历程

图表69：RFID行业产业链

图表70：中国超高频RFID产业供应商类型及代表企业

图表71：2019-2021年中国超高频RFID产值走势（单位：亿元）

图表72：超高频RFID主要应用领域概况

图表73：2021年中国超高频RFID市场各细分领域出货量占比（按标签出货量）（单位：%）

图表74：中国传感器制造行业经济特性分析

图表75：2014-2021年中国传感器市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表76：云计算模式与传统模式对比

图表77：云计算基本特征

图表78：2016-2021年中国云计算市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表79：云计算发展趋势

图表80：移动通信技术的发展阶段

图表81：5G与4G移动通信技术的比较分析

图表82：5G智慧医疗技术框架示意图

图表83：5G智慧医疗典型应用技术要求

图表84：移动医护方案架构

图表85：截至2021年美国发展5G产业的促进政策

图表86：美国战略与国际研究中心对美国5G政策的相关建议

图表87：截至2021年欧洲5G产业政策规划梳理

图表88：欧洲5G产业应用分析

图表89：截止2021年日本5G产业相关政策梳理

图表90：中国5G发展代表性事件

图表91：截止2021年中国5G行业发展政策汇总

图表92：5G建设部署谱系图

图表93：5G技术在智慧医疗行业应用存在的问题

图表94：5G技术在智慧医疗行业应用前景展望

图表95：2010-2021年中国医疗机构行业营业收入占GDP比重图（单位：%）

图表96：2010-2021年中国医疗卫生机构数量统计（单位：万个，%）

图表97：2018-2021年中国医疗机构分布结构（单位：家，%）

图表98：我国医疗卫生机构对智慧医疗行业的需求

图表99：2021年中国大数据分析市场下游行业结构（单位：%）

图表100：2017-2020年我国大数据分析在健康医疗行业应用市场规模（单位：亿元）

图表101：远程医疗服务模式分类

图表102：远程医疗信息系统总体架构分析

图表103：2009-2022年国内远程医疗行业专利申请数量变化图（按申请日）（单位：项）

图表104：截止到2022年5月国内远程医疗行业被引用最多的专利（前十位）（单位：项）

图表105：中国远程医疗行业发展历程分析

图表106：远程医疗行业的三种推进模式

图表107：我国患者对智慧医疗行业的需求

图表108：2017-2021年中国各类医疗卫生机构诊疗人次数（单位：亿人次）

图表109：2020-2022年中国在线医疗用户规模情况（单位：亿户）

图表110：2017-2022年中国可穿戴设备出货量（单位：万台）

图表111：专业级可穿戴医疗设备分类

图表112：2020-2021年我国可穿戴式医疗器械获批注册情况

图表113：2017-2027年中国医疗可穿戴设备市场规模数据及预测（单位：亿元）

图表114：调查对象移动医疗APP使用情况及态度（单位：%）

图表115：调查对象使用移动医疗关心的因素（单位：%）

图表116：调查对象使用移动医疗的影响因素（单位：%）

图表117：调查对象使用移动医疗的评价分析（单位：例，%）

图表118：2021年北京市卫健委开展的智慧医疗项目建设

图表119：北京市智慧医疗发展成果

图表120：北京市2022年智慧医疗重点任务

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382597.html>