

2024-2030年中国智慧医疗 市场深度分析与市场供需预测报告

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

《2024-2030年中国智慧医疗市场深度分析与市场供需预测报告》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/202310/412052.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

智慧医疗作为新兴起的专有医疗名词，是指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。

目前，我国医疗信息化发展路径日渐清晰，呈现加速发展态势，很多互联网医疗机构逐步开展互联网问诊服务，患者和医生之间的信任机制、医疗质量监控机制等逐步建立，智慧医疗的收益方式、与医疗保险连通等开始有效的尝试，以及诸如分级诊疗、医生多点执业、取消医院事业编制、医疗服务价格改革等政策也将促进智慧医疗产业快速扩大。

历经多年发展，智慧医疗市场趋于稳定，2020年疫情使得国内各地方政府加大了智慧医疗建设方面的投入，越来越多的医疗机构参与到信息化建设中。2020年我国智慧医疗行业投资规模突破千亿元大关，已达到1049亿元，2021年为1259亿元，行业将进入智能化、高效化、规模化发展的高速增长期。未来，智慧医疗将成为推动中国数字经济飞速发展的“新动能”。

政策层面上，2021年10月14日，国家卫生健康委联合国家中医药管理局发布了《公立医院高质量发展促进行动（2024-2030年）》，提出建设“三位一体”智慧医院，到2025年，建成一批发挥示范引领作用的智慧医院，线上线下一体化医疗服务模式形成，医疗服务区域均衡性进一步增强。2022年1月10日，国家发展改革委网站发布了《“十四五”公共服务规划》，其中提到，积极发展智慧医疗，鼓励医疗机构提升信息化、智能化水平，支持健康医疗大数据资源开发应用。2022年11月9日，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局联合印发《“十四五”全民健康信息化规划》，到2025年，依托国家电子政务外网、互联网、光纤宽带、虚拟专线和5G等网络建设完善卫生健康行业网。

智慧医疗是5G技术在物联网的应用中的一个十分重要的场景。在5G网络下，诊断和治疗将突破原有的地域限制，医疗资源更加平均。健康管理和初步诊断将家居化，医生与患者可以实现更高效的分配和对接。5G时代，传统医院将向健康管理中心转型，质量提高未来，随着5G技术的进一步商用、普及，在5G技术下的智慧医疗将得到更多的应用，医疗水平、医疗技术也可以的到进一步提高。

政策助力，医疗信息化进程加快的背景下，互联网公司与传统医疗机构积极开启医疗产业新的市场空间，百度、腾讯、阿里等国内IT巨头纷纷扎堆进军智慧医疗领域，传统医疗机构也在该领域寻求创新发展道路。巨大的市场空间也在吸引着越来越多创投资金的涌入。

疫情加速了智慧医疗的发展，以电子病历为核心的医疗信息化建设在2020年下半年开始加速，医疗信息共享平台将成为未来一到两年重点发展方向。

随着智慧医疗行业的不断发展，远程医疗、移动医疗、医疗机器人、可穿戴设备等产业链环节迎来重要发展机遇。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智慧医疗市场深度分析与市场供需预测报告》共十六章。首先阐释了智慧医疗的基本内涵，接着分析了全球智慧医疗行业及我国智慧医疗行业的总体发展状况，并对智慧医院的建设情况进行了详实全面的分析；接下来，分析了医疗信息化、智慧医疗其他相关行业及重点区域智慧医疗行业的发展状况以及重点企业在智慧医疗领域的布局状况及经营状况；最后，报告重点分析了智慧医疗行业项目投资建设和行业投资潜力，并对其前景趋势进行了科学的分析及预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工业和信息化部、商务部、国家卫生健康委员会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您若想对智慧医疗市场有个系统的了解或者想投资智慧医疗，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 智慧医疗的基本概述

1.1 智慧医疗的概念及特征

1.1.1 智慧医疗的定义

1.1.2 智慧医疗的构成

1.1.3 智慧医疗的特征

1.1.4 与医院信息化关联

1.2 智慧医疗的结构体系分析

1.2.1 智慧医疗体系架构

1.2.2 智慧医疗技术架构

1.3 智慧医疗应用层面

1.3.1 智慧门诊创新

1.3.2 智慧病房应用

1.3.3 智慧健康管理

1.3.4 健康档案管理

1.3.5 移动医学图书馆

第二章 2021-2023年全球智慧医疗行业发展状况及经验借鉴

2.1 全球智慧医疗行业发展综述

- 2.1.1 智慧医疗市场发展规模
- 2.1.2 基于物联网的全新业态
- 2.1.3 智慧医疗产业发展特点
- 2.1.4 智慧医疗企业布局状况
- 2.1.5 智慧医疗市场发展问题
- 2.1.6 智慧医疗市场投资状况
- 2.1.7 智慧医疗产业投资前景
- 2.2 美国
 - 2.2.1 行业发展环境
 - 2.2.2 行业发展状况
 - 2.2.3 行业发展特点
 - 2.2.4 技术应用现状
 - 2.2.5 行业产品审核
 - 2.2.6 发展经验借鉴
- 2.3 日本
 - 2.3.1 行业支持政策
 - 2.3.2 市场发展概况
 - 2.3.3 行业发展模式
 - 2.3.4 市场应用分析
 - 2.3.5 技术应用现状
 - 2.3.6 典型创新案例
- 2.4 英国
 - 2.4.1 行业支持政策
 - 2.4.2 市场发展现状
 - 2.4.3 合作发展动态
 - 2.4.4 疫情防控应用
 - 2.4.5 技术应用现状
 - 2.4.6 行业投资动态
 - 2.4.7 发展经验借鉴
- 2.5 韩国
 - 2.5.1 行业支持政策
 - 2.5.2 市场发展状况

- 2.5.3 市场应用分析
- 2.5.4 合作发展动态
- 2.5.5 技术应用现状
- 2.5.6 行业融资动态
- 2.6 其他国家
 - 2.6.1 德国
 - 2.6.2 芬兰
 - 2.6.3 俄罗斯

第三章 2021-2023年中国智慧医疗行业发展环境分析

3.1 政策环境

- 3.1.1 智慧医疗相关政策汇总
- 3.1.2 智慧医疗国际标准立项
- 3.1.3 进一步完善预约诊疗制度
- 3.1.4 “互联网+医疗健康”服务行动
- 3.1.5 互联网医疗相关政策汇总
- 3.1.6 医疗机构信息化建设政策

3.2 经济环境

- 3.2.1 全球经济形势
- 3.2.2 宏观经济运行
- 3.2.3 固定资产投资
- 3.2.4 对外贸易分析
- 3.2.5 宏观经济展望

3.3 社会环境

- 3.3.1 人口老龄状况
- 3.3.2 居民收入水平
- 3.3.3 居民消费支出
- 3.3.4 慢性疾病防治
- 3.3.5 医疗服务情况
- 3.3.6 医疗消费需求

第四章 2021-2023年中国智慧医疗发展总体分析

- 4.1 中国智慧医疗行业发展综述
 - 4.1.1 行业发展起源
 - 4.1.2 行业发展背景
 - 4.1.3 行业发展阶段
 - 4.1.4 行业发展优势
 - 4.1.5 行业建设目标
- 4.2 2021-2023年中国智慧医疗行业发展状况
 - 4.2.1 智慧医疗发展态势
 - 4.2.2 智慧医疗市场规模
 - 4.2.3 智慧医疗市场结构
 - 4.2.4 智慧医疗企业规模
 - 4.2.5 智慧医疗专利申请
 - 4.2.6 智慧医疗产业集群
 - 4.2.7 智慧医疗投资分析
- 4.3 2021-2023年中国智慧医疗细分领域发展分析
 - 4.3.1 智慧医疗建设成果
 - 4.3.2 智慧医疗服务升级
 - 4.3.3 医保金融发展现状
 - 4.3.4 智慧医疗装备发展
- 4.4 智慧医疗行业发展存在的问题
 - 4.4.1 行业发展障碍
 - 4.4.2 智能设备局限
 - 4.4.3 数据收集瓶颈
 - 4.4.4 行业运行问题
- 4.5 智慧医疗行业发展对策分析
 - 4.5.1 行业发展政策建议
 - 4.5.2 行业相关技术改进
 - 4.5.3 网络系统建设策略
 - 4.5.4 数据结构搭建措施
- 4.6 新冠疫情对智慧医疗行业的影响分析
 - 4.6.1 疫情下智慧医疗行业整体发展状况
 - 4.6.2 疫情对智慧医疗行业短期影响分析

4.6.3 疫情对智慧医疗行业长期影响分析

4.6.4 疫情影响下智慧医疗企业迎来机遇

第五章 2021-2023年中国智慧医院建设发展分析

5.1 智慧医院建设全面探析

5.1.1 智慧医院基本概述

5.1.2 智慧医院建设环境

5.1.3 智慧医院建设意义

5.1.4 智慧医院系统构成

5.2 2021-2023年中国智慧医院建设状况分析

5.2.1 智慧医院建设现状

5.2.2 智慧医院中标情况

5.2.3 智慧医院用户分析

5.2.4 智慧医院服务模式

5.2.5 医院建设功能模块

5.2.6 智慧医院竞争格局

5.2.7 智慧医院未来需求

5.2.8 智慧医院发展趋势

5.2.9 新基建时代建设思路

5.3 “互联网+”智慧医院建设分析

5.3.1 “互联网+”智慧医院体系构建

5.3.2 “互联网+”智慧医院建设现状

5.3.3 “互联网+”智慧医院建设问题

5.3.4 “互联网+”智慧医院建设措施

5.3.5 “互联网+”智慧医院建设前景

5.4 非公医院智慧医院建设分析

5.4.1 非公医院智慧医疗建设价值

5.4.2 非公医院智慧医院建设动态

5.4.3 非公医院智慧医院建设路径

5.4.4 非公医院智慧医院建设前景

5.5 智慧医院建设具体案例分析

5.5.1 常州市第二人民医院

- 5.5.2 颖上县中医院
- 5.5.3 湖南省人民医院
- 5.5.4 福山区人民医院
- 5.5.5 上海市儿童医院
- 5.6 智慧医院发展问题分析
 - 5.6.1 智慧医院发展面临的挑战
 - 5.6.2 医院建设缺乏顶层设计
 - 5.6.3 智慧服务能力亟需提升
 - 5.6.4 电子病历深度应用不足
 - 5.6.5 后勤智慧管理水平不高
- 5.7 智慧医院发展对策分析
 - 5.7.1 智慧医院发展建议
 - 5.7.2 加强顶层设计指导
 - 5.7.3 重塑患者服务体系
 - 5.7.4 深化电子病历应用
 - 5.7.5 整合推动HRP建设
 - 5.7.6 构建大数据科研平台
 - 5.7.7 建立医疗协作联盟

第六章 2021-2023年中国医疗信息化发展分析

- 6.1 中国医疗信息化行业发展综述
 - 6.1.1 行业概念界定
 - 6.1.2 行业中心环节
 - 6.1.3 行业发展背景
 - 6.1.4 行业发展阶段
 - 6.1.5 发展核心痛点
- 6.2 2021-2023年中国医疗信息化市场运行分析
 - 6.2.1 市场发展规模
 - 6.2.2 市场结构变化
 - 6.2.3 商业模式分析
 - 6.2.4 市场竞争状况
 - 6.2.5 企业项目分析

- 6.2.6 技术研发状况
- 6.2.7 行业投资状况
- 6.3 中国区域医疗信息化发展分析
 - 6.3.1 基本概念简介
 - 6.3.2 行业发展水平
 - 6.3.3 平台建设分析
 - 6.3.4 技术应用分析
 - 6.3.5 行业发展建议
 - 6.3.6 市场发展潜力
- 6.4 中国医疗信息化发展前景趋势分析
 - 6.4.1 行业发展前景
 - 6.4.2 行业发展趋势
 - 6.4.3 政策发展趋势
 - 6.4.4 市场竞争趋势
 - 6.4.5 未来发展方向

第七章 2021-2023年智慧医疗行业技术发展状况分析

- 7.1 技术创新对智慧医疗行业的影响分析
- 7.2 关键技术：物联网发展分析
 - 7.2.1 基本发展概况
 - 7.2.2 技术创新分析
 - 7.2.3 国内外技术差距
 - 7.2.4 技术应用分析
- 7.3 关键技术：大数据发展分析
 - 7.3.1 基本发展概况
 - 7.3.2 国内外技术创新
 - 7.3.3 技术应用分析
 - 7.3.4 发展趋势分析
- 7.4 关键技术：云计算发展分析
 - 7.4.1 基本发展概况
 - 7.4.2 技术水平分析
 - 7.4.3 国内外技术差距

7.4.4 技术应用分析

7.5 关键技术：5G技术发展分析

7.5.1 基本发展概况

7.5.2 国内外技术差距

7.5.3 技术应用分析

7.5.4 发展趋势分析

7.6 关键技术：人工智能发展分析

7.6.1 基本发展概况

7.6.2 技术水平分析

7.6.3 国内外技术差距

7.6.4 技术应用分析

第八章 2021-2023年智慧医疗产业链相关市场状况

8.1 智慧医疗产业链条分析

8.2 智慧医疗产业链重点环节——远程医疗

8.2.1 行业相关定义

8.2.2 行业发展阶段

8.2.3 行业发展现状

8.2.4 市场发展规模

8.2.5 行业投资状况

8.2.6 行业发展困境

8.2.7 行业发展建议

8.2.8 行业发展展望

8.3 智慧医疗产业链重点环节——移动医疗

8.3.1 市场发展规模

8.3.2 用户规模分析

8.3.3 行业运营模式

8.3.4 市场竞争格局

8.3.5 行业投资状况

8.3.6 商业发展路径

8.3.7 行业发展困境

8.3.8 行业发展对策

8.3.9 市场发展趋势

8.4 智慧医疗产业链重点环节——可穿戴设备

8.4.1 市场发展规模

8.4.2 产品结构分析

8.4.3 市场竞争格局

8.4.4 行业发展模式

8.4.5 行业关键技术

8.4.6 行业发展潜力

8.4.7 产品发展趋势

8.5 智慧医疗产业链重点环节——医疗机器人

8.5.1 行业主要分类

8.5.2 行业产业链条

8.5.3 市场发展规模

8.5.4 细分市场发展

8.5.5 行业区域布局

8.5.6 行业投资情况

8.5.7 行业发展趋势

8.5.8 市场发展潜力

第九章 2021-2023年中国智慧医疗应用市场发展全面探析

9.1 中国智慧医疗的应用状况分析

9.1.1 应用模式介绍

9.1.2 卫生领域应用

9.1.3 养老领域应用

9.1.4 医院诊疗应用

9.1.5 医疗保健应用

9.1.6 社区健康应用

9.2 智慧医疗应用领域发展成效分析

9.2.1 公共卫生领域

9.2.2 医疗服务领域

9.2.3 健康管理领域

9.2.4 综合监管领域

- 9.2.5 健康产业领域
- 9.3 互联网+智慧医疗应用发展分析
 - 9.3.1 可穿戴智能医疗设备应用
 - 9.3.2 智慧养老方面的应用分析
 - 9.3.3 智能视频分析系统的应用
 - 9.3.4 可视化技术手术应用分析
 - 9.3.5 医学资源信息共享发展
- 9.4 疫情影响下我国智慧医疗的应用价值
 - 9.4.1 互联网医疗提供咨询导诊服务
 - 9.4.2 远程医疗提升医疗资源利用
 - 9.4.3 智能传感应用于医疗检测中
 - 9.4.4 健康可穿戴设备减少接触传播
 - 9.4.5 医疗机器人提供相关基础服务

第十章 2021-2023年中国重点区域智慧医疗发展分析

- 10.1 广东省
 - 10.1.1 广东省促进智慧医疗政策
 - 10.1.2 广东省智慧医疗发展历程
 - 10.1.3 广东省智慧医疗建设成效
 - 10.1.4 互联网医疗健康协会成立
 - 10.1.5 广州市智慧医疗应用状况
 - 10.1.6 深圳市智慧医疗平台启动
- 10.2 浙江省
 - 10.2.1 智慧医疗行业政策环境
 - 10.2.2 智慧医疗行业发展概况
 - 10.2.3 5G+智慧医疗发展现状
 - 10.2.4 智慧医疗创新中心建设
 - 10.2.5 智慧医院行业建设动态
 - 10.2.6 中医智慧医疗发展分析
 - 10.2.7 杭州智慧医疗项目建设
 - 10.2.8 宁波智慧医保平台建设
 - 10.2.9 温州智慧医疗推进状况

- 10.3 湖北省
 - 10.3.1 智慧医疗行业发展现状
 - 10.3.2 智慧医疗项目建设动态
 - 10.3.3 智慧医疗企业发展状况
 - 10.3.4 随州智慧医院建设分析
 - 10.3.5 武汉5G智慧医院建设
- 10.4 山东省
 - 10.4.1 智慧医疗行业支持政策
 - 10.4.2 智慧医疗行业发展成就
 - 10.4.3 智慧医疗行业战略合作
 - 10.4.4 青岛推进智慧医疗服务
 - 10.4.5 济南智慧医疗建设状况
 - 10.4.6 智慧医疗行业发展建议
- 10.5 江苏省
 - 10.5.1 智慧医疗行业支持政策
 - 10.5.2 智慧医疗项目建设进展
 - 10.5.3 5G智慧医疗中心建设
 - 10.5.4 智慧医疗医院实践案例
 - 10.5.5 苏州智慧医疗发展状况
 - 10.5.6 徐州智慧医疗建设状况
- 10.6 四川省
 - 10.6.1 智慧医疗行业相关政策
 - 10.6.2 智慧医疗行业发展概况
 - 10.6.3 智慧医疗项目建设动态
 - 10.6.4 智慧医疗平台建设动态
 - 10.6.5 智慧医疗企业布局情况
 - 10.6.6 四川智慧医院评审结果
 - 10.6.7 成都智慧医疗发展现状
- 10.7 其他地区
 - 10.7.1 黑龙江省
 - 10.7.2 安徽省
 - 10.7.3 河北省

- 10.7.4 北京市
- 10.7.5 上海市
- 10.7.6 天津市
- 10.7.7 重庆市
- 10.7.8 厦门市

第十一章 2021-2023年各类型企业在智慧医疗领域的布局状况分析

11.1 科技企业在智慧医疗领域的布局

- 11.1.1 百度
- 11.1.2 腾讯
- 11.1.3 京东
- 11.1.4 阿里巴巴
- 11.1.5 科大讯飞

11.2 电子领军企业在智慧医疗领域的布局

- 11.2.1 苹果
- 11.2.2 三星
- 11.2.3 华为
- 11.2.4 小米
- 11.2.5 联想

11.3 通信企业在智慧医疗领域的布局

- 11.3.1 总体状况
- 11.3.2 中国电信
- 11.3.3 中国联通
- 11.3.4 中国移动

11.4 安防企业在智慧医疗领域的布局

- 11.4.1 总体状况
- 11.4.2 大华股份
- 11.4.3 海康威视
- 11.4.4 银江股份
- 11.4.5 延华智能

第十二章 2021-2023年中国智慧医疗发展模式分析

- 12.1 智慧医疗发展模式的演变
 - 12.1.1 医疗信息服务模式
 - 12.1.2 远程干预模式
 - 12.1.3 上门服务模式
 - 12.1.4 管理式医疗模式
- 12.2 智慧医疗创新服务模式探析
 - 12.2.1 智慧医疗服务模式的新功能
 - 12.2.2 智慧医疗服务模式格局分析
 - 12.2.3 智慧医疗服务模式发展要素
 - 12.2.4 智慧医疗服务模式实践案例
- 12.3 智慧医疗发展模式存在问题及对策
 - 12.3.1 产业规范标准滞后
 - 12.3.2 技术问题亟待解决
 - 12.3.3 建立机构合作机制
 - 12.3.4 医药物流存在困境

第十三章 2020-2023年中国智慧医疗领域重点企业发展情况分析

- 13.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司
 - 13.1.1 企业发展概况
 - 13.1.2 经营效益分析
 - 13.1.3 业务经营分析
 - 13.1.4 财务状况分析
 - 13.1.5 核心竞争力分析
 - 13.1.6 公司发展战略
 - 13.1.7 未来前景展望
- 13.2 天津九安医疗电子股份有限公司
 - 13.2.1 企业发展概况
 - 13.2.2 经营效益分析
 - 13.2.3 业务经营分析
 - 13.2.4 财务状况分析
 - 13.2.5 核心竞争力分析
 - 13.2.6 公司发展战略

13.2.7 未来前景展望

13.3 广东宝莱特医用科技股份有限公司

13.3.1 企业发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

13.3.5 核心竞争力分析

13.3.6 公司发展战略

13.3.7 未来前景展望

13.4 上海医药集团股份有限公司

13.4.1 企业发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 核心竞争力分析

13.4.6 公司发展战略

13.4.7 未来前景展望

13.5 九州通医药集团股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 核心竞争力分析

13.5.6 公司发展战略

13.5.7 未来前景展望

13.6 万达信息股份有限公司

13.6.1 企业发展概况

13.6.2 经营效益分析

13.6.3 业务经营分析

13.6.4 财务状况分析

13.6.5 核心竞争力分析

13.6.6 公司发展战略

13.6.7 未来前景展望

13.7 卫宁健康科技集团股份有限公司

13.7.1 企业发展概况

13.7.2 经营效益分析

13.7.3 业务经营分析

13.7.4 财务状况分析

13.7.5 核心竞争力分析

13.7.6 公司发展战略

13.7.7 未来前景展望

13.8 东软集团股份有限公司

13.8.1 企业发展概况

13.8.2 经营效益分析

13.8.3 业务经营分析

13.8.4 财务状况分析

13.8.5 核心竞争力分析

13.8.6 公司发展战略

13.9 宜华健康医疗股份有限公司

13.9.1 企业发展概况

13.9.2 经营效益分析

13.9.3 业务经营分析

13.9.4 财务状况分析

13.9.5 核心竞争力分析

13.9.6 公司发展战略

13.9.7 未来前景展望

第十四章 2021-2023年智慧医疗行业项目投资建设案例深度解析

14.1 天智航智慧医疗中心建设项目

14.1.1 项目基本概况

14.1.2 项目实施必要性

14.1.3 项目实施可行性

14.1.4 项目投资概况

14.1.5 项目效益分析

14.2 物联网智慧医疗溯源管理项目

14.2.1 项目基本情况

14.2.2 项目实施主体

14.2.3 项目的必要性

14.2.4 项目的可行性

14.2.5 经济效益分析

14.3 卫宁健康互联网APP WiNEX MY项目

14.3.1 项目基本概况

14.3.2 项目建设内容

14.3.3 项目建设必要性

14.3.4 项目建设可行性

14.3.5 项目投资概况

14.3.6 项目预期效益

14.4 智慧医疗健康服务平台功能升级及内容扩充项目

14.4.1 项目基本概况

14.4.2 项目的必要性

14.4.3 项目的可行性

14.4.4 项目投资概算

14.4.5 项目投资进度

14.4.6 项目经济效益

14.5 智能化中药生产基地建设与升级项目

14.5.1 项目建设内容

14.5.2 项目建设必要性

14.5.3 项目建设可行性

14.5.4 项目投资概算

14.5.5 企业经营影响

第十五章 中国智慧医疗行业投资价值综合评估

15.1 中国智慧医疗行业发展驱动因素分析

15.1.1 政策因素

15.1.2 技术因素

15.1.3 社会需求

- 15.1.4 资本因素
- 15.2 智慧医疗行业投资潜力分析
 - 15.2.1 远程医疗的发展需求
 - 15.2.2 AI健康服务发展空间
 - 15.2.3 医疗机器人发展潜力
 - 15.2.4 医疗穿戴式装备空间
 - 15.2.5 区块链医疗保健产品
- 15.3 智慧医疗行业投资风险预警
 - 15.3.1 政策风险
 - 15.3.2 行业风险
 - 15.3.3 资金壁垒
 - 15.3.4 技术壁垒
 - 15.3.5 信息安全

第十六章 中国智慧医疗行业发展前景和趋势预测

- 16.1 中国智慧医疗市场发展前景展望
 - 16.1.1 智慧医疗行业发展态势
 - 16.1.2 智慧医疗市场发展潜力
 - 16.1.3 智慧医疗市场发展机遇
 - 16.1.4 智慧医疗未来发展展望
- 16.2 中国智慧医疗行业发展趋势分析
 - 16.2.1 智慧医疗行业变革
 - 16.2.2 智慧医疗趋势特点
 - 16.2.3 智慧医疗应用趋势
 - 16.2.4 智慧医疗技术趋势
 - 16.2.5 智慧医疗生态链条
- 16.3 2024-2030年中国智慧医疗行业预测分析
 - 16.3.1 2024-2030年中国智慧医疗行业影响因素分析
 - 16.3.2 2024-2030年中国智慧医疗建设行业规模预测

附录

附录一：关于加强全民健康信息标准化体系建设的意见

附录二：关于深入推进“互联网+医疗健康”“五个一”服务行动的通

知

附录三：关于推动公立医院高质量发展的意见

图表目录

图表 智慧医疗的组成部分

图表 2018-2021年韩国智慧医疗市场规模

图表 2017-2021年智慧医疗相关政策汇总

图表 “十四五”时期中国医疗信息化主要建设方向

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2018-2022年货物进出口总额

图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年全国居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2023年全国居民人均消费支出及其构成

图表 中国主要慢性病患者人数变化

图表 2016-2021年全国医院、社区卫生服务中心（站）、乡镇卫生院数

图表 2020-2021年全国医疗卫生机构及床位数

图表 2016-2021年全国卫生技术人员数

图表 2020-2021年全国卫生人员数

图表 2020-2021年全国各类医疗卫生机构人员数

图表 2016-2021年全国医疗卫生机构诊疗量

图表 2020-2021年全国医疗服务工作量

图表 2016-2021年全国医疗卫生机构住院量

图表 2021-2022年全国医疗卫生机构医疗服务量

图表 2022年各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

图表 2020-2021年医院医师担负工作量

图表 2020-2021年全国卫生总费用

图表 2016-2021年全国医疗卫生机构床位数及增长速度

图表 2020-2021年医院病床使用情况

图表 2021-2022年病床使用情况

图表 2016-2020年中国智慧医疗行业规模

图表 智慧医疗系统架构

图表 智慧医疗行业产品需求结构

图表 2015-2021年中国智慧医疗相关企业注册数量及增速

图表 2017-2021年中国智慧医疗相关专利申请数量统计

图表 2021年中国智慧医疗申请人专利量TOP10统计

图表 智慧医疗产业集群区

图表 智慧医疗细分领域产业集群

图表 2017-2021年中国智慧医疗行业投资规模及增速

图表 医疗方案提供商或因疫情迎机遇

图表 医疗系统建设商或因疫情迎机遇

图表 医疗大数据企业或因疫情迎机遇

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/412052.html>