

2022-2028年中国郑州市智慧医疗行业前景展望与投资方向研究报告

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年中国郑州市智慧医疗行业前景展望与投资方向研究报告》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/202110/243020.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。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国郑州市智慧医疗行业前景展望与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国郑州市智慧医疗行业市场发展环境、郑州市智慧医疗整体运行态势等，接着分析了中国郑州市智慧医疗行业市场运行的现状，然后介绍了郑州市智慧医疗市场竞争格局。随后，报告对郑州市智慧医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国郑州市智慧医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对郑州市智慧医疗产业有个系统的了解或者想投资中国郑州市智慧医疗行业，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：

第一章郑州市智慧医疗分析

第一节郑州市智慧医疗发展现状

第二节郑州市发展智慧医疗的优势

第三节郑州市智慧医疗产业发展的关键问题

第二章郑州市智慧医疗发展环境分析

第一节郑州市医疗行业概况

一、医疗行业发展分析

二、医疗行业运行分析

三、医疗行业市场规模

四、医疗行业发展潜力

第二节郑州市大健康产业发展分析

一、大健康产业发展现状

二、大健康产业市场规模

三、大健康产业发展趋势

第三节郑州市智慧医疗政策机遇分析

一、郑州市“十三五”发展机遇

二、郑州市医疗卫生服务体系系统规划

第三章基于物联网的智慧医疗信息化关键技术

第一节医疗设备互联互通与信息融合技术

第二节医疗健康数据智能分析技术

第三节数据驱动的跨域业务流程集成技术

第四节个性化智能推荐服务技术

第五节海量数据处理技术

第六节个人隐私保护与信息安全技术

第七节多并发与高性能计算技术

第八节跨区域的索引服务技术

第九节多模态信息融合技术

第十节异构区域平台整合技术

第四章智慧医疗中物联网技术的应用

第一节医疗物流管理应用

第二节医疗安全识别应用

一、病人信息识别

二、移动门诊输液应用

三、婴儿防盗应用

第三节医疗追踪应用

一、医疗器械的追踪管理

二、病人实时定位追踪管理

三、急诊流程跟踪

四、医疗垃圾追踪处理

第四节医疗物联网

一、心脏功能实时监护系统

二、睡眠监护系统

第五章物联网框架下的智慧医疗体系架构模型构建

第一节智慧传感层

第二节数据传输层

第三节数据整合层

第四节云计算层

第五节应用层

第六节医疗信息安全体系

第六章郑州市智慧医疗云服务平台建设

第一节郑州市智慧医疗云服务平台建设总体思路

第二节郑州市智慧医疗云服务平台建设方案

一、总体框架

二、医疗资源云端管理平台基础设施

三、医疗资源云端管理平台服务

四、构建医疗云端应用服务

第七章郑州市智慧医疗行业市场规模

第一节2015-2019年郑州市智慧医疗行业市场规模

第二节2015-2019年郑州市智慧医疗行业发展的有利因素

第三节2015-2019年郑州市智慧医疗行业的经营模式

第四节2022-2028年郑州市智慧医疗行业市场规模预测

第八章郑州市智慧医院建设

第一节智慧医院的概念

第二节智慧医院与社会物联网的关系

第三节智慧医院与信息化医院、智能医院、数字医院的关系

第四节物联网在医疗行业(各级医院和其他医疗机构)的应用体系

第五节智慧医院建设的关键技术及内容

一、制定信息标准和规范

二、建设网络支撑平台

三、建立数据(库)共享平台和身份认证平台

四、建设信息服务综合应用平台

五、建设嵌入式移动电子病历应用平台

六、建设医疗大数据与云计算应用平台

第六节药品流通物联网模型

- 一、关键模型及技术
- 二、药品流通过程的信息描述模型
- 三、药品流通信息的存储模型
- 四、药品流通信息的跟踪模型

第七节物联网下智慧医院服务的描述

- 一、门诊服务的描述
- 二、住院服务的描述

第九章北方联合广播电视网络股份有限公司智慧医疗案例分析

第一节企业发展概况

第二节业务情况分析

第三节智慧医疗发展分析

- 一、智慧医疗系统概述
- 二、智慧医疗系统构成

第十章郑州市智慧医疗发展前景分析

第一节郑州市智慧医疗市场前景展望

- 一、智慧医疗处于上升阶段
- 二、智慧医疗发展空间展望
- 三、智慧医疗将成蓝海市场

第二节郑州市智慧医疗发展趋势分析

- 一、智慧医院的发展趋势
- 二、家中智能就医成现实
- 三、智慧医疗科技高端化
- 四、智慧医疗或融合化发展
- 五、“大数据+医疗”方向
- 六、智慧医疗生态链的形成
- 七、智慧医疗未来发展方向
 - 1、智慧医疗+养老
 - 2、智慧医疗+智慧社区

第三节2022-2028年郑州智慧医疗发展前景

第十一章智慧医疗行业发展总结

第一节智慧医疗行业研究结论及建议

第二节智慧医疗行业发展策略

图表目录：

图表：2015-2019年郑州医疗行业市场增长情况

图表：2015-2019年郑州医疗行业市场规模

图表：2015-2019年互联网+医疗行业重要数据指标比较

图表：2015-2019年郑州互联网+医疗市场占销售比例

图表：2015-2019年医疗行业销售收入

图表：2015-2019年医疗行业利润总额

图表：2015-2019年医疗行业资产总计

图表：2015-2019年医疗行业负债总计

图表：2015-2019年医疗行业竞争力分析

图表：2015-2019年互联网+医疗市场价格走势

图表：2015-2019年我国网民数量及同比增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243020.html>