

# 2023-2029年中国医疗人工智能 智能行业发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国医疗人工智能行业发展趋势与投资可行性报告》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/202304/349104.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年中国医疗人工智能行业发展趋势与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了医疗人工智能行业市场发展环境、医疗人工智能整体运行态势等，接着分析了医疗人工智能行业市场运行的现状，然后介绍了医疗人工智能市场竞争格局。随后，报告对医疗人工智能做了重点企业经营状况分析，最后分析了医疗人工智能行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗人工智能产业有个系统的了解或者想投资医疗人工智能行业，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

#### 第一章中国医疗人工智能行业发展综述

##### 1.1医疗人工智能行业概述

###### 1.1.1医疗人工智能定义及分类

###### 1.1.2医疗人工智能市场结构分析

###### (1) 行业产品结构分析

###### (2) 行业区域结构分析

###### 1.1.3医疗人工智能行业价值分析

##### 1.2医疗人工智能的价值分析

###### 1.2.1缓解漏诊误诊问题

###### 1.2.2弥补资源供需缺口

###### 1.2.3提供健康顾问服务

###### 1.2.4提升制药效率

###### 1.2.5提升外科手术精准度

##### 1.3医疗人工智能行业发展机遇与威胁分析

#### 第二章全球医疗人工智能行业发展状况分析

##### 2.1全球医疗人工智能行业发展现状分析

- 2.1.1全球医疗人工智能行业发展概况
- 2.1.2全球医疗人工智能行业发展历程
- 2.1.3全球医疗人工智能市场规模分析
- 2.1.4全球医疗人工智能竞争格局分析
- 2.1.5全球医疗人工智能产品结构分析
- 2.1.6全球医疗人工智能区域分布情况
- 2.1.7全球医疗人工智能企业布局图谱
- 2.1.8全球医疗人工智能最新技术进展
- 2.2主要国家医疗人工智能行业发展分析
  - 2.2.1美国医疗人工智能行业发展分析
    - (1) 美国医疗人工智能市场现状分析
    - (2) 美国医疗人工智能最新技术进展
    - (3) 美国医疗人工智能企业竞争分析
    - (4) 美国医疗人工智能行业发展趋势
  - 2.2.2日本医疗人工智能行业发展分析
    - (1) 日本医疗人工智能市场现状分析
    - (2) 日本医疗人工智能最新技术进展
    - (3) 日本医疗人工智能企业竞争分析
    - (4) 日本医疗人工智能行业发展趋势
  - 2.2.3德国医疗人工智能行业发展分析
    - (1) 德国医疗人工智能市场现状分析
    - (2) 德国医疗人工智能最新技术进展
    - (3) 德国医疗人工智能企业竞争分析
    - (4) 德国医疗人工智能行业发展趋势
- 2.3全球主要医疗人工智能布局企业分析
  - 2.3.1 ibm公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业业务结构分析
    - (4) 企业销售网络分布
    - (5) 企业医疗人工智能业务分析
  - 2.3.2沃森健康

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业医疗人工智能业务分析

#### 2.3.3谷歌

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业医疗人工智能业务分析

#### 2.3.4微软

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业销售网络分布
- (5) 企业医疗人工智能业务分析

#### 2.3.5通用

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/349104.html>