

# 2020-2026年中国医疗人工智能 智能产业发展现状与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国医疗人工智能产业发展现状与市场前景预测报告》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/202008/181270.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

2012-2018年以来，医疗人工智能领域融资数量和金额快速增长，截止2018年已公开披露的融资事件有93笔，其中有57笔公布融资金额。数据显示，2018年中国医疗人工智能融资数量为27个，融资金额为17亿元。2012-2018年中国医疗人工智能融资金额及数量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国医疗人工智能产业发展现状与市场前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国医疗人工智能行业，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 医疗人工智能行业综述分析

#### 第一节 医疗人工智能定义

#### 第二节 医疗人工智能行业发展历程

#### 第三节 医疗人工智能分类情况

#### 第四节 医疗人工智能产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、医疗人工智能产业链模型分析

#### 第五节 行业发展成熟度分析

##### 一、行业发展周期分析

##### 二、行业中外市场成熟度对比

##### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 2018年医疗人工智能业发展环境分析

#### 第一节 2018年医疗人工智能业全球经济环境分析

##### 一、全球经济总体情况

## 二、经济全球化现状

### 第二节 2014-2018年医疗人工智能业国内宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

#### 二、居民消费水平分析

#### 三、恩格尔系数

#### 四、工业发展形势分析

#### 五、存贷款利率变化

#### 六、财政收支状况

### 第三节 2018年医疗人工智能业国内政策环境分析

#### 一、产业相关政策及动向分析

#### 二、相关法律法规解读

#### 三、行业相关标准解析

#### 四、行业监管部门及监管体制分析

### 第四节 2018年医疗人工智能业国内社会环境分析

#### 一、人口结构

#### 二、就业率情况

#### 三、人均收入水平

### 第五节 2018年医疗人工智能业国内技术环境分析

#### 一、国内医疗人工智能技术发展现状

#### 二、国内医疗人工智能技术发展趋势

#### 三、国内外行业技术差距对比分析

## 第三章 2014-2018年中国医疗人工智能所属行业市场供需调查分析

### 第一节 2014-2018年中国医疗人工智能市场供需分析

#### 一、产品市场供给

#### 二、产品市场需求

#### 三、产品价格分析

#### 四、主要渠道分析

### 第二节 2014-2018年中国医疗人工智能市场特征分析

#### 一、2014-2018年中国医疗人工智能产品特征分析

#### 二、2014-2018年中国医疗人工智能价格特征分析

#### 三、2014-2018年中国医疗人工智能渠道特征

## 四、2014-2018年中国医疗人工智能购买特征

## 第四章中国医疗人工智能行业区域市场分析

### 第一节 华北地区医疗人工智能行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 五、2020-2026年行业投资风险预测

### 第二节 东北地区医疗人工智能行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 五、2020-2026年行业投资风险预测

### 第三节 华东地区医疗人工智能行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 五、2020-2026年行业投资风险预测

### 第四节 华南地区医疗人工智能行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 五、2020-2026年行业投资风险预测

### 第五节 华中地区医疗人工智能行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

## 五、2020-2026年行业投资风险预测

### 第六节 西南地区医疗人工智能行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 五、2020-2026年行业投资风险预测

### 第七节 西北地区医疗人工智能行业分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、2020-2026年行业发展前景预测

#### 五、2020-2026年行业投资风险预测

## 第五章 医疗人工智能行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争状况分析

### 第二节 行业竞争结构分析

#### 1. 现有企业（品牌）间竞争

#### 2. 潜在进入者分析

#### 3. 替代品威胁分析

#### 4. 产品/服务质量

#### 5. 价格

### 第三节 行业集中度分析

### 第四节 医疗人工智能行业市场竞争策略分析

#### 1. 医疗人工智能行业市场增长潜力分析

#### 2. 医疗人工智能行业产品竞争策略分析

#### 3. 医疗人工智能行业竞争格局展望

### 第五节 医疗人工智能行业国际竞争力比较

#### 1. 生产要素

#### 2. 需求条件

#### 3. 支援与相关产业

#### 4.企业战略、结构与竞争状态

#### 5.政府的作用

### 第六章 2014-2018年中国医疗人工智能品牌消费者偏好深度调查

#### 第一节 中国医疗人工智能产品目标客户群体调查

##### 一、不同收入水平消费者偏好调查

##### 二、不同年龄的消费者偏好调查

##### 三、不同地区的消费者偏好调查

#### 第二节 中国医疗人工智能产品的品牌市场调查

##### 一、消费者对医疗人工智能品牌认知度宏观调查

##### 二、消费者对医疗人工智能产品的品牌偏好调查

##### 三、消费者对医疗人工智能品牌的首要认知渠道

##### 四、消费者经常购买的风格

##### 五、医疗人工智能品牌忠诚度调查

#### 第三节 不同客户购买消费行为分析

### 第七章 医疗人工智能行业产品价格分析

#### 第一节 价格特征分析

#### 第二节 主要品牌企业产品价位

#### 第三节 价格与成本的关系

#### 第四节 行业价格策略分析

#### 第五节 国内外经济形势对医疗人工智能行业产品价格的影响

### 第八章 医疗人工智能行业用户分析

#### 第一节 医疗人工智能行业用户认知程度

#### 第二节 医疗人工智能行业用户关注因素

##### 1.功能

##### 2.质量

##### 3.价格

##### 4.外观

##### 5.服务

#### 第三节 用户的其它特性

## 第九章医疗人工智能行业技术工艺发展分析

### 第一节 当前医疗人工智能行业技术应用情况分析

### 第二节 2014-2018年国内医疗人工智能行业主要研发成果分析

### 第三节 国内医疗人工智能行业相关专利分析

### 第四节 国内医疗人工智能行业技术成熟度分析

### 第五节 国内主要企业技术工艺应用及研发情况

### 第六节 国内外医疗人工智能行业技术工艺比较

## 第十章医疗人工智能国内重点生产厂家分析

### 第一节 上海金仕达卫宁软件股份有限公司

#### 一、企业发展概况简述

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业优势劣势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业经营指标分析

#### 六、企业发展战略规划

### 第二节 东软集团股份有限公司

#### 一、企业发展概况简述

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业优势劣势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业经营特色分析

#### 六、企业发展战略规划

### 第三节 万达信息股份公司

#### 一、企业发展概况简述

#### 二、企业产品分析

#### 三、企业优势劣势分析

#### 四、企业经营状况分析

#### 五、企业经营指标分析

#### 六、企业发展战略规划

### 第四节 东华软件股份公司



## 一、企业发展概况简述

## 二、企业产品分析

## 三、企业优势劣势分析

## 四、企业经营状况分析

## 五、企业经营指标分析

## 六、企业发展战略规划

### 第五节 银江股份有限公司

## 一、企业发展概况简述

## 二、企业产品分析

## 三、企业优势劣势分析

## 四、企业经营状况分析

## 五、企业经营指标分析

## 六、企业发展战略规划

## 第十一章 医疗人工智能行业市场分析

### 第一节 市场规模分析

#### 1.2014 -2018年医疗人工智能行业市场规模及增速

2018年中国医疗人工智能行业市场规模达到136.5亿元，增长率为41%；医疗人工智能应用的不断深入，市场规模将进一步增长，预计2018年市场规模有望突破200亿元。2016-2018年中国医疗人工智能行业市场规模及增长率走势

#### 2.医疗人工智能行业市场饱和度

#### 3.国内外经济形势对医疗人工智能行业市场规模的影响

#### 4.2019 -2025年医疗人工智能行业市场规模及增速预测

### 第二节 市场结构分析

### 第三节 市场特点分析

#### 1.医疗人工智能行业所处生命周期

#### 2.技术变革与行业革新对医疗人工智能行业的影响

#### 3.差异化分析

## 第十二章 2020-2026年中国医疗人工智能行业发展趋势分析

### 第一节 2020-2026年中国医疗人工智能市场趋势分析

#### 一、我国医疗人工智能市场趋势总结

## 二、2020-2026年我国医疗人工智能发展趋势分析

### 第二节 2020-2026年医疗人工智能发展趋势分析

#### 一、2020-2026年医疗人工智能技术趋势分析

#### 二、2020-2026年医疗人工智能价格趋势分析

### 第三节 2020-2026年中国医疗人工智能行业供需预测

#### 一、2020-2026年中国医疗人工智能供给预测

#### 二、2020-2026年中国医疗人工智能需求预测

#### 三、2020-2026年中国医疗人工智能价格预测

### 第四节 2020-2026年医疗人工智能行业规划建议

#### 一、2020-2026年医疗人工智能行业整体规划

#### 二、2020-2026年医疗人工智能行业发展预测

#### 三、2020-2026年医疗人工智能行业规划建议

## 第十三章 医疗人工智能企业管理策略建议

### 第一节 市场策略分析

#### 一、医疗人工智能价格策略分析

#### 二、医疗人工智能渠道策略分析

### 第二节 销售策略分析

#### 一、媒介选择策略分析

#### 二、产品定位策略分析

#### 三、企业宣传策略分析

### 第三节 提高医疗人工智能企业竞争力的策略

#### 一、提高中国医疗人工智能企业核心竞争力的对策

#### 二、医疗人工智能企业提升竞争力的主要方向

#### 三、影响医疗人工智能企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 四、提高医疗人工智能企业竞争力的策略

### 第四节 对我国医疗人工智能品牌的战略思考

#### 一、医疗人工智能实施品牌战略的意义

#### 二、医疗人工智能企业品牌的现状分析

#### 三、我国医疗人工智能企业的品牌战略

#### 四、医疗人工智能品牌战略管理的策略

### 第五节 建议

图表目录：

图表 医疗人工智能产业链分析

图表 医疗人工智能上游供应分布

图表 医疗人工智能下游需求领域

图表 医疗人工智能行业生命周期

图表 2014-2018年医疗人工智能行业市场规模分析

图表 2020-2026年医疗人工智能行业市场规模预测

图表 2014-2018年中国医疗人工智能行业供给规模分析

图表 2020-2026年中国医疗人工智能行业供给规模预测

图表 2014-2018年中国医疗人工智能行业需求规模分析

图表 2020-2026年中国医疗人工智能行业需求规模预测

图表 2014-2018年中国医疗人工智能行业企业数量情况

图表 2014-2018年中国医疗人工智能行业企业竞争结构

图表 2014-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 2014-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表 2018年居民消费价格比2018年涨跌幅度

图表 2014-2018年固定资产投资及其增长速度

图表 2014-2018年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2018年人口数及其构成

图表 2014-2018年农村居民村收入及其增长速度

图表 2014-2018年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表 中国医疗人工智能行业投资风险分析

图表 中国医疗人工智能行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181270.html>