

2021年中国人工智能医疗市场分析报告- 市场运营现状与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国人工智能医疗市场分析报告-市场运营现状与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/530139530139.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

人工智能医疗行业是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。人工智能医疗由智慧医院系统、区域卫生系统、家庭健康系统组成。

根据数据显示，2019年，我国人工智能医疗行业投融资数量为52起，2020年H1，我国人工智能医疗行业投融资数量为14起。

2015-2020H1我国人工智能医疗行业投融资数量 数据来源：公开资料整理

根据数据显示，2019年，我国人工智能医疗行业投融资金额为15.46亿元，2020年H1，我国人工智能医疗行业投融资金额为9.17亿元。

2015-2020H1我国人工智能医疗行业投融资金额 数据来源：公开资料整理

尽管2019年以来我国人工智能医疗行业投融资规模有所减少，但从当前行业发展现状来看，未来我国人工智能医疗投融资热度有望回升。

总体投融资情况方面，医疗健康连续三年、人工智能连续两年成为投融资热门领域，加之近年来国家多次出台相关政策鼓励医疗健康行业发展，人工智能医疗市场将继续扩大，资本吸引力不断增大。

2018-2020年我国投融资市场热门领域TOP10

排序

2018年

2019年

2020年

1

企业服务

企业服务

企业服务

2

医疗健康

医疗健康

医疗健康

3

文娱传媒

教育

消费生活

4

金融

消费生活

教育

5

消费生活

电商

文娱传媒

6

教育

金融

电商

7

制造业

制造业

人工智能

8

电商

文娱传媒

汽车交通

9

汽车交通

汽车交通

半导体

10

硬件

人工智能

制造业数据来源：公开资料整理

具体投融资情况方面，2020年7月13日-19日，短短一周的时间，数家人工智能医疗企业获投，这表明人工智能医疗行业投融资市场仍有较大的升温空间。

2020年7月13日-19日部分人工智能医疗行业投融资事件一览

序号

投融资事件

具体情况

公司简介

1

漫迪医疗完成pre-A轮数千万元融资

漫迪医疗宣布完成pre-

A轮数千万美元融资，本轮由中赛资本独家投资。此前，漫迪医疗曾获得联新资本天使轮投资。漫迪医疗仪器（上海）有限公司由归国科学家和中科院上海微系统与信息技术研究所联合发起成立，自2006年开始，公司技术团队和中科院微系统所研究团队紧密合作，启动国产化心磁检查设备的研发。

2

艾柯医疗完成超亿元人民币B轮融资

艾柯医疗器械（北京）有限公司完成超亿元人民币B轮融资，领投方为红杉资本中国基金，华盖资本跟投，浩悦资本担任本轮融资的独家财务顾问。

艾柯医疗成立于2016年，总部位于中国北京，研发中心位于美国加州，是一家神经介入领域内的全产品线公司。

3

华夏精放完成2000万人民币天使轮融资

北京华夏精放医学科技有限公司宣布，公司引入战略投资者，获得2000万人民币天使轮融资。本轮融资将补充公司流动资金，进一步强化公司轻资产运营能力，为多家开业中心的标准化及信息化建设、专家人才队伍的组建及后备人才的培养提供资金保障。

华夏精放成立于2019年6月，以著名医学家夏廷毅博士作为医学总顾问、著名放射物理专家张红志教授作为物理技术顾问，联合其他肿瘤放疗专家和物理师团队，整合多学科资源，助推肿瘤精准放射医学产、学、研、用全链条一体化发展。

4

琅铎医药获得8000万美元A轮融资

专注于罕见病领域的中国医药公司琅铎医药已完成8000万美元A轮融资。本轮融资由中国医疗健康领域投资机构泉创资本领投，三正健康投资与双湖资本跟投，三家创始投资机构斯道资本、F-Prime Capital 和维梧资本继续追加投资。

琅铎医药成立于2019年，是一家专注于罕见病治疗的中国医药公司，由斯道资本、其姊妹基金F-Prime Capital和维梧资本共同创办，专注于为罕见病患者提供经过临床验证的药物。

5

鼎晶生物完成1.2亿元人民币C轮融资

近日，上海鼎晶生物医药科技股份有限公司宣布完成总额为1.2亿元人民币的C轮融资，由中科院联动创新基金、深圳国科瑞华股权基金、上海含泰创投基金以及诸暨经开创优股权基金等机构联合投资。本轮资金将用于第三方实验室网络的布局、体外诊断试剂研发和产能升级，继续深化公司“服务+产品”的双轮驱动商业模式。

鼎晶生物是国内精准医疗领域的领军企业，已成功建立基于高通量测序、实时荧光定量PCR、数字PCR等前沿技术的分子诊断产品线，应用涉及肿瘤伴随诊断、早期筛查、病原体检测、个性化用药、遗传基因检测、疗效监测等核心领域，实现了精准医疗的整体覆盖。

6

极目生物完成3200万美元A轮融资

极目生物 (Arctic

Vision) 宣布就3200万美元的A轮融资达成协议。本轮融资由晨兴创投 (Morningside Ventures) 领投、原孵化投资人南丰生命科技 (Nan Fung Life Sciences)、鼎丰生科资本 (Pivotal BioVenture Partners China) 继续追加投资。资金将用于推进ARVN001产品的临床试验, 以及开发更多眼科研发管线和创新产品组合, 逐渐发展企业自身的研发能力。

极目生物是一家眼科企业, 专注于开发具有高商业价值的突破性眼科新药, 布局例如基因治疗、罕见病等高科技领域, 以解决眼科疾病中尚未满足的临床治疗需求, 引领中国眼科治疗市场。

7

心之声医疗完成数千万元Pre-A轮融资

安徽心之声医疗科技完成数千万元Pre-A轮融资, 由中芯梓禾、信文资本领投, 孵化机构法拉格特等跟投。本轮资金将重点用于芯片业务和云服务业务的研发迭代、品牌建设和市场布局。

心之声是一家致力于以人工智能改善人类心脏健康的医疗科技企业, 由来自中国科大、北京大学和华为等博士团队创立。心之声将深度学习等新一代人工智能技术应用于心电图 (ECG) 自动分析诊断领域, 自主研发了国际领先的Cardio-Learn心电分析算法。

8

心玮医疗完成C轮数千万美元融资

国内知名脑卒中介入医疗器械领军企业——上海心玮医疗科技有限公司本月完成C轮数千万美元融资, 本轮融资由济峰资本和夏尔巴投资联合投资, 点石资本担任独家财务顾问。本轮资金将用于更多新产品开发、以及上市产品的市场推广, 加快产业化进程。

心玮医疗成立于2016年, 是一家专注于脑卒中预防和治疗微创介入新技术的开发和产业化的创新企业。

9

遂真生物获得数千万元人民币A+轮投资

杭州遂真生物技术有限公司宣布获得浙商创投-

浙大未来医学创新基金数千万元人民币的A+轮战略投资。

杭州遂真生物是由浙江大学赵怀博士团队创办的一家高科技生物公司。公司成立于2011年9月, 一直专注于生命科学和临床诊断产品的研发和生产, 依托浙江大学的资源优势 and 团队在高端仪器设备研发的积累, 成功开发出多项具有专利技术生命科学仪器和临床诊断设备。

10

英美达完成新一轮数千万元融资

深圳英美达医疗技术有限公司对外宣布于近期完成新一轮数千万元融资，本轮投资由倚锋资本领投，由贵阳创投、国中创投、彭年创投、庄记控股等多家机构跟投。本轮融资资金主要用于产品上市推进以及前期市场布局。

英美达成立于2015年5月，是一家致力于为重大疾病（癌症和心脑血管疾病等）提供诊断和治疗原创型微创医疗器械的国家高新技术企业。公司目前聚焦在心内和消化微创介入器械，特别是腔内介入影像的产品开发，公司三大核心产品超声内窥镜、电子内窥镜和血管成像系统。

11

武汉睿健获得数千万元Pre-A轮融资

武汉睿健医药科技有限公司宣布完成数千万元的Pre-A轮融资。本轮融资由人福产业基金和华方资本共同投资完成。本轮融资将用于完成睿健医药首条帕金森管线NouvNeu001的安全性评价及IND申报工作。

武汉睿健医药科技有限公司是一家专注于解决未满足医疗需求的新平台型细胞药物企业，利用其独有的诱导小分子库及活细胞实时报告平台，完成多条化学诱导成体细胞再生的细胞药物研发管线，覆盖神经退行性疾病，代谢系统疾病，及罕见病等多个领域。

12

IHS智触获得数百万天使轮融资

机器人触觉科技企业IHS智触已经完成了数百万元的天使轮融资，投资方为洪泰智造和元真价值投资。接下来，IHS智触即将展开Pre-A轮融资，目标融资额为1200万，稀释10%股份。

IHS智触是一家机器人触觉科技企业，研发了一套智能的消化内镜手术培训机器人。这套系统让用户可以在VR虚拟病人的消化系统内进行模拟手术。设备结合了机器人触觉、AI、VR、AR等众多技术，帮助消化道手术培训更加真实和数据化，让更多医科大学学生和年轻医生获得高效、智能、规范化的培训机会。数据来源：公开资料整理（zlj）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国人工智能医疗市场分析报告-市场运营现状与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国人工智能医疗行业发展概述

第一节 人工智能医疗行业发展情况概述

- 一、人工智能医疗行业相关定义
- 二、人工智能医疗行业基本情况介绍
- 三、人工智能医疗行业发展特点分析

第二节 中国人工智能医疗行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、人工智能医疗行业产业链条分析
- 三、中国人工智能医疗行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国人工智能医疗行业生命周期分析

- 一、人工智能医疗行业生命周期理论概述
- 二、人工智能医疗行业所属的生命周期分析

第四节 人工智能医疗行业经济指标分析

- 一、人工智能医疗行业的赢利性分析
- 二、人工智能医疗行业的经济周期分析
- 三、人工智能医疗行业附加值的提升空间分析

第五节 中国人工智能医疗行业进入壁垒分析

- 一、人工智能医疗行业资金壁垒分析
- 二、人工智能医疗行业技术壁垒分析

- 三、人工智能医疗行业人才壁垒分析
- 四、人工智能医疗行业品牌壁垒分析
- 五、人工智能医疗行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球人工智能医疗行业市场发展现状分析

- 第一节 全球人工智能医疗行业发展历程回顾
- 第二节 全球人工智能医疗行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲人工智能医疗行业地区市场分析
 - 一、亚洲人工智能医疗行业市场现状分析
 - 二、亚洲人工智能医疗行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲人工智能医疗行业市场前景分析
- 第四节 北美人工智能医疗行业地区市场分析
 - 一、北美人工智能医疗行业市场现状分析
 - 二、北美人工智能医疗行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美人工智能医疗行业市场前景分析
- 第五节 欧盟人工智能医疗行业地区市场分析
 - 一、欧盟人工智能医疗行业市场现状分析
 - 二、欧盟人工智能医疗行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟人工智能医疗行业市场前景分析
- 第六节 全球人工智能医疗行业重点企业分析
- 第七节 2021-2026年世界人工智能医疗行业分布走势预测
- 第八节 2021-2026年全球人工智能医疗行业市场规模预测

第三章 中国人工智能医疗产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品人工智能医疗总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国人工智能医疗行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规

第三节 中国人工智能医疗产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国人工智能医疗行业运行情况

第一节 中国人工智能医疗行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国人工智能医疗行业市场规模分析

第三节 中国人工智能医疗行业供应情况分析

第四节 中国人工智能医疗行业需求情况分析

第五节 中国人工智能医疗行业供需平衡分析

第六节 中国人工智能医疗行业发展趋势分析

第五章 中国人工智能医疗所属行业运行数据监测

第一节 中国人工智能医疗所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国人工智能医疗所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国人工智能医疗所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国人工智能医疗市场格局分析

第一节 中国人工智能医疗行业竞争现状分析

一、中国人工智能医疗行业竞争情况分析

二、中国人工智能医疗行业主要品牌分析

第二节 中国人工智能医疗行业集中度分析

一、中国人工智能医疗行业市场集中度分析

二、中国人工智能医疗行业企业集中度分析

第三节 中国人工智能医疗行业存在的问题

第四节 中国人工智能医疗行业解决问题的策略分析

第五节 中国人工智能医疗行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国人工智能医疗行业需求特点与动态分析

第一节 中国人工智能医疗行业消费市场动态情况

第二节 中国人工智能医疗行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 人工智能医疗行业成本分析

第四节 人工智能医疗行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国人工智能医疗行业价格现状分析

第六节 中国人工智能医疗行业平均价格走势预测

一、中国人工智能医疗行业价格影响因素

二、中国人工智能医疗行业平均价格走势预测

三、中国人工智能医疗行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国人工智能医疗行业区域市场现状分析

第一节 中国人工智能医疗行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区人工智能医疗市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区人工智能医疗市场规模分析
- 四、华东地区人工智能医疗市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区人工智能医疗市场规模分析
- 四、华中地区人工智能医疗市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区人工智能医疗市场规模分析
- 四、华南地区人工智能医疗市场规模预测

第九章 2017-2020年中国人工智能医疗行业竞争情况

第一节 中国人工智能医疗行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国人工智能医疗行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国人工智能医疗行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 人工智能医疗行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国人工智能医疗行业发展前景分析与预测

第一节 中国人工智能医疗行业未来发展前景分析

- 一、人工智能医疗行业国内投资环境分析
- 二、中国人工智能医疗行业市场机会分析
- 三、中国人工智能医疗行业投资增速预测

第二节 中国人工智能医疗行业未来发展趋势预测

第三节 中国人工智能医疗行业市场发展预测

- 一、中国人工智能医疗行业市场规模预测

二、中国人工智能医疗行业市场规模增速预测

三、中国人工智能医疗行业产值规模预测

四、中国人工智能医疗行业产值增速预测

五、中国人工智能医疗行业供需情况预测

第四节 中国人工智能医疗行业盈利走势预测

一、中国人工智能医疗行业毛利润同比增速预测

二、中国人工智能医疗行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国人工智能医疗行业投资风险与营销分析

第一节 人工智能医疗行业投资风险分析

一、人工智能医疗行业政策风险分析

二、人工智能医疗行业技术风险分析

三、人工智能医疗行业竞争风险分析

四、人工智能医疗行业其他风险分析

第二节 人工智能医疗行业企业经营发展分析及建议

一、人工智能医疗行业经营模式

二、人工智能医疗行业销售模式

三、人工智能医疗行业创新方向

第三节 人工智能医疗行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国人工智能医疗行业发展战略及规划建议

第一节 中国人工智能医疗行业品牌战略分析

一、人工智能医疗企业品牌的重要性

二、人工智能医疗企业实施品牌战略的意义

三、人工智能医疗企业品牌的现状分析

四、人工智能医疗企业的品牌战略

五、人工智能医疗品牌战略管理的策略

第二节 中国人工智能医疗行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国人工智能医疗行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国人工智能医疗行业发展策略及投资建议

第一节 中国人工智能医疗行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国人工智能医疗行业定价策略分析

第三节 中国人工智能医疗行业营销渠道策略

一、人工智能医疗行业渠道选择策略

二、人工智能医疗行业营销策略

第四节 中国人工智能医疗行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国人工智能医疗行业重点投资区域分析

二、中国人工智能医疗行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/530139530139.html>