

# 中国医疗人工智能(医疗AI)行业发展态势及投资价值分析报告2023-2030年

产品名称	中国医疗人工智能(医疗AI)行业发展态势及投资价值分析报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合(北京)信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)(注册地址)
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

中国医疗人工智能(医疗AI)行业发展态势及投资价值分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

## 报告目录

### 第一章 医疗人工智能行业相关概述

#### 1.1 医疗人工智能基本介绍

##### 1.1.1 医疗人工智能的诞生

##### 1.1.2 医疗人工智能发展阶段

##### 1.1.3 医疗人工智能的构成要素

## 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 医疗人工智能产业链分析

## 第二章 2021-2023年国际医疗人工智能行业发展分析及经验借鉴

### 2.1 全球医疗人工智能行业发展状况

#### 2.1.1 行业发展价值

#### 2.1.2 行业发展政策

#### 2.1.3 市场现状综述

#### 2.1.4 市场规模分析

#### 2.1.5 细分市场发展

#### 2.1.6 市场格局分析

#### 2.1.7 企业发展动态

#### 2.1.8 行业融资动态

### 2.2 美国医疗人工智能行业分析

#### 2.2.1 行业发展历程

#### 2.2.2 行业发展政策

#### 2.2.3 市场发展现状

#### 2.2.4 产品发展分析

#### 2.2.5 关键技术分析

#### 2.2.6 行业存在问题

### 2.3 欧盟人工智能发展分析

#### 2.3.1 产品标准及应用

## 2.3.2 立法及伦理分析

## 2.3.3 前沿技术展望

## 2.4 其它国家医疗人工智能行业发展进展

### 2.4.1 日本

### 2.4.2 德国

### 2.4.3 英国

### 2.4.4 印度

## 第三章 2021-2023年中国医疗人工智能行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 宏观经济概况

#### 3.1.2 对外经济分析

#### 3.1.3 工业经济运行

#### 3.1.4 固定资产投资

#### 3.1.5 宏观经济展望

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 \*\*\*政策分析

#### 3.2.2 医疗AI产品审批新政

#### 3.2.3 细分领域相关政策

#### 3.2.4 政策趋势分析

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 人口红利分析

#### 3.3.2 社会消费规模

#### 3.3.3 居民收入水平

#### 3.3.4 居民消费水平

#### 3.3.5 社会认知现状

#### 3.3.6 社会伦理分析

### 3.4 产业背景

#### 3.4.1 医疗服务现状分析

#### 3.4.2 人工智能行业现状

## 第四章 2021-2023年中国医疗人工智能行业发展综合分析

### 4.1 中国医疗人工智能行业现状分析

#### 4.1.1 行业发展条件

#### 4.1.2 行业现状综述

#### 4.1.3 市场规模分析

#### 4.1.4 行业图谱分析

#### 4.1.5 商业模式分析

### 4.2 中国医疗人工智能商业化发展分析

#### 4.2.1 行业发展阶段

#### 4.2.2 企业数据分析

#### 4.2.3 项目落地情况

#### 4.2.4 产品审批分析

#### 4.2.5 行业商业化进度

#### 4.2.6 行业商业化难点

### 4.3 中国医疗人工智能平台建设分析

#### 4.3.1 医疗人工智能平台建设综述

#### 4.3.2 独立医疗人工智能平台模式

#### 4.3.3 嵌入式医疗人工智能平台模式

#### 4.3.4 医疗人工智能平台模式对比

### 4.4 中国医疗人工智能行业区域市场分析

#### 4.4.1 医疗人工智能区域分布

#### 4.4.2 北京医疗人工智能发展

#### 4.4.3 广东医疗人工智能的发展

## 4.5 中国医疗人工智能行业发展面临的挑战及建议

### 4.5.1 审批挑战及建议

### 4.5.2 商业挑战及建议

### 4.5.3 产品挑战及建议

### 4.5.4 人才挑战及建议

### 4.5.5 数据挑战及建议

### 4.5.6 技术挑战及建议

## 第五章 2021-2023年中国医疗机器人行业发展潜力分析

### 5.1 医疗机器人行业基本介绍

#### 5.1.1 医疗机器人概念

#### 5.1.2 医疗机器人特点

#### 5.1.3 医疗机器人分类

#### 5.1.4 医疗机器人产业链

### 5.2 2021-2023年中国医疗机器人行业综述

#### 5.2.1 行业发展历程

#### 5.2.2 行业发展地位

#### 5.2.3 行业发展规模

#### 5.2.4 重点应用领域

#### 5.2.5 市场发展瓶颈

### 5.3 医疗机器人关键技术发展分析

#### 5.3.1 优化设计技术

#### 5.3.2 系统集成技术

#### 5.3.3 远程手术技术

#### 5.3.4 手术导航技术

#### 5.3.5 软体机器人技术

#### 5.3.6 辅助介入治疗技术

## 5.4 中赢信合对中国医疗机器人行业投资价值评估分析

### 5.4.1 投资价值综合评估

### 5.4.2 市场机会矩阵分析

### 5.4.3 市场进入时机判断

### 5.4.4 行业投资壁垒分析

### 5.4.5 行业投资建议

### 5.4.6 行业投资风险提示

## 5.5 中国医疗机器人行业发展前景展望

### 5.5.1 市场前景分析

### 5.5.2 产业发展潜力

### 5.5.3 产品研发方向

### 5.5.4 未来发展趋势

## 第六章 中国医疗人工智能行业其他细分领域发展潜力分析

### 6.1 AI+医疗器械

#### 6.1.1 AI+医疗器械定义

#### 6.1.2 AI+医疗器械行业发展政策

#### 6.1.3 AI+医疗器械市场规模分析

#### 6.1.4 AI+医疗器械市场结构分析

#### 6.1.5 AI+医疗器械市场细分领域

#### 6.1.6 AI+医疗器械行业重点企业

#### 6.1.7 AI+医疗器械行业发展前景

### 6.2 AI+医学影像

#### 6.2.1 AI+医学影像行业痛点分析

#### 6.2.2 AI+医学影像生命周期

#### 6.2.3 AI+医学影像行业产业链

#### 6.2.4 AI+医学影像行业应用场景

- 6.2.5 AI+医学影像核心应用价值
- 6.2.6 AI+医学影像行业规模分析
- 6.2.7 AI+医学影像行业商业模式
- 6.2.8 AI+医学影像典型企业分析
- 6.2.9 AI+医学影像行业发展瓶颈
- 6.2.10 AI+医学影像未来发展趋势
- 6.3 AI+辅助诊断
  - 6.3.1 医疗辅助诊断行业的痛点
  - 6.3.2 AI+辅助诊断行业应用场景
  - 6.3.3 AI+辅助诊断行业现状分析
  - 6.3.4 AI+辅助诊断行业商业模式
- 6.4 AI+药物研发
  - 6.4.1 药物研发领域存在的痛点
  - 6.4.2 AI+药物研发应用概述
  - 6.4.3 AI+药物研发核心应用价值
  - 6.4.4 AI+药物研发行业商业模式
  - 6.4.5 AI+药物研发典型企业分析
- 6.5 AI+健康管理
  - 6.5.1 健康管理行业痛点分析
  - 6.5.2 AI+健康管理应用概述
  - 6.5.3 AI+健康管理核心应用价值
  - 6.5.4 AI+健康管理行业商业模式
  - 6.5.5 AI+健康管理典型企业分析
- 6.6 AI+精准医疗
  - 6.6.1 AI+精准医疗应用概述
  - 6.6.2 AI+精准医疗核心应用价值

### 6.6.3 AI+精准医疗典型企业分析

## 6.7 AI+公共卫生

### 6.7.1 AI+公共卫生应用概述

### 6.7.2 AI+公共卫生核心应用价值

### 6.7.3 AI+公共卫生典型企业分析

## 6.8 AI+医院管理

### 6.8.1 AI+医院管理应用概述

### 6.8.2 AI+医院管理核心应用价值

### 6.8.3 AI+医院管理典型企业分析

## 6.9 AI+医疗支付

### 6.9.1 AI+医疗支付应用概述

### 6.9.2 AI+医疗支付核心应用价值

### 6.9.3 AI+医疗支付典型企业分析

## 6.10 其它细分领域发展潜力分析

### 6.10.1 虚拟助手

### 6.10.2 电子病历

### 6.10.3 慢病管理

# 第七章 2021-2023年中国医疗人工智能行业上游基础层分析

## 7.1 中国AI芯片行业发展分析

### 7.1.1 行业发展阶段

### 7.1.2 商业发展模式

### 7.1.3 市场发展规模

### 7.1.4 行业融资情况

### 7.1.5 企业竞争格局

### 7.1.6 企业发展动态

### 7.1.7 行业应用领域



## 7.1.8 行业发展对策

## 7.1.9 行业发展趋势

## 7.2 中国云计算行业发展分析

### 7.2.1 中国云计算产业运行特点

### 7.2.2 云计算服务商业模式分析

### 7.2.3 中国云市场规模状况分析

### 7.2.4 中国公有云市场规模状况

### 7.2.5 中国公有云市场结构分析

### 7.2.6 公共云计算市场发展特征

### 7.2.7 中国私有云市场规模状况

### 7.2.8 中国云计算使用率情况

### 7.2.9 中国云计算发展前景展望

## 7.3 中国医疗大数据行业分析

### 7.3.1 市场发展现状

### 7.3.2 行业扶持政策

### 7.3.3 市场发展规模

### 7.3.4 市场结构分析

### 7.3.5 企业竞争格局

### 7.3.6 市场合作动态

### 7.3.7 行业发展缺陷

### 7.3.8 发展对策建议

## 第八章 2021-2023年中国医疗人工智能行业中游技术层分析

## 8.1 医疗人工智能关键技术分析

### 8.1.1 信息和数据处理技术

### 8.1.2 机器学习技术

### 8.1.3 人机交互技术

## 8.2 中国医疗人工智能科技发展状况

### 8.2.1 承担科研课题状况

### 8.2.2 科研资金投入现状

### 8.2.3 科技论文产出状况

### 8.2.4 专利产出现状分析

## 8.3 医疗人工智能技术的典型应用

### 8.3.1 医学影像识别

### 8.3.2 临床医疗智能决策

### 8.3.3 智慧医院

### 8.3.4 “互联网+”医疗

### 8.3.5 应用发展趋势

## 第九章 2021-2023年中国医疗人工智能行业下游应用层分析

### 9.1 人工智能在医疗健康领域的应用

### 9.2 医疗人工智能在医院应用调研分析

#### 9.2.1 医院应用分布状况

#### 9.2.2 科室应用分布状况

#### 9.2.3 医院领域具体应用

#### 9.2.4 AI在医院落点难点分析

### 9.3 中国人工智能医疗场景应用分析

#### 9.3.1 医疗场景成熟度测评

#### 9.3.2 医学影像应用场景

#### 9.3.3 系统数据与录入场景

#### 9.3.4 新药研发应用场景

#### 9.3.5 其他细分应用场景

### 9.4 中国皮肤科人工智能应用状况分析

#### 9.4.1 皮肤科人工智能调查分析

9.4.2 皮肤科人工智能可研产出状况

9.4.3 皮肤科人工智能学术组织状况

9.4.4 皮肤科人工智能研究项目分析

9.4.5 皮肤科人工智能产品研发状况

9.4.6 皮肤科人工智能应用总结分析

9.5 中国医疗人工智能其他应用状况分析

9.5.1 精神心理学应用潜力分析

9.5.2 慢性病管理应用潜力分析

9.5.3 肺结节诊断应用潜力分析

第十章 2021-2023年国际医疗人工智能行业企业布局状况

10.1 通用电气公司 ( General Electric Company )

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 企业医疗AI布局状况

10.1.3 2021年企业经营状况分析

10.1.4 2022年企业经营状况分析

10.1.5 2023年企业经营状况分析

10.2 谷歌 ( Alphabet Inc. )

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 2021年企业经营状况分析

10.2.3 2022年企业经营状况分析

10.2.4 2023年企业经营状况分析

10.3 美敦力公司 ( Medtronic Plc )

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 企业医疗AI布局状况

10.3.3 2021财年企业经营状况分析

10.3.4 2022财年企业经营状况分析

### 10.3.5 2023财年企业经营状况分析

## 10.4 强生公司 ( Johnson & Johnson )

### 10.4.1 企业发展概况

### 10.4.2 企业医疗AI布局状况

### 10.4.3 2021财年企业经营状况分析

### 10.4.4 2022财年企业经营状况分析

### 10.4.5 2023财年企业经营状况分析

## 10.5 西门子 ( Siemens )

### 10.5.1 企业发展概况

### 10.5.2 企业医疗AI布局状况

### 10.5.3 2021财年企业经营状况分析

### 10.5.4 2022财年企业经营状况分析

### 10.5.5 2023财年企业经营状况分析

## 10.6 英伟达 ( NVIDIA Corporation )

### 10.6.1 企业发展概况

### 10.6.2 企业医疗AI布局状况

### 10.6.3 2021财年企业经营状况分析

### 10.6.4 2022财年企业经营状况分析

### 10.6.5 2023财年企业经营状况分析

## 第十一章 2020-2023年中国医疗人工智能行业重点企业案例分析

### 11.1 BAT在医疗人工智能领域布局状况

#### 11.1.1 BAT竞相布局医疗AI

#### 11.1.2 百度医疗AI布局状况

#### 11.1.3 阿里巴巴医疗AI布局

#### 11.1.4 腾讯医疗AI布局状况

### 11.2 北京推想科技有限公司

### 11.2.1 企业基本概况

### 11.2.2 医疗AI布局状况

### 11.2.3 医疗AI产品优势

### 11.2.4 医疗AI产品特点分析

## 11.3 北京惠每科技有限公司

### 11.3.1 企业发展概况

### 11.3.2 医疗AI研发亮点

### 11.3.3 医疗AI产品应用

### 11.3.4 医疗AI发展动态

## 11.4 深睿医疗

### 11.4.1 企业发展概况

### 11.4.2 医疗AI布局状况

### 11.4.3 医疗AI产品介绍

## 11.5 医惠科技有限公司

### 11.5.1 企业发展概况

### 11.5.2 企业业务发展

### 11.5.3 集团业务发展

### 11.5.4 AI开放平台分析

### 11.5.5 医疗AI产品应用

## 11.6 珠海和佳医疗设备股份有限公司

### 11.6.1 企业发展概况

### 11.6.2 经营效益分析

### 11.6.3 业务经营分析

### 11.6.4 财务状况分析

### 11.6.5 核心竞争力分析

### 11.6.6 公司发展战略

## 11.6.7 未来前景展望

## 11.7 科大讯飞股份有限公司

### 11.7.1 企业发展概况

### 11.7.2 经营效益分析

### 11.7.3 业务经营分析

### 11.7.4 财务状况分析

### 11.7.5 核心竞争力分析

### 11.7.6 公司发展战略

### 11.7.7 未来前景展望

## 11.8 翼方健数

### 11.8.1 企业基本概况

### 11.8.2 医疗AI核心技术

### 11.8.3 医疗AI解决方案矩阵

## 11.9 北京嘉和海森健康科技有限公司

### 11.9.1 企业基本概况

### 11.9.2 医疗AI产品介绍

### 11.9.3 医疗AI应用形态

### 11.9.4 医疗AI技术优势

## 第十二章 2023-2030年中国医疗人工智能行业投融资状况分析

### 12.1 医疗人工智能行业融资现状分析

#### 12.1.1 融资总体情况

#### 12.1.2 融资数量及金额分布

#### 12.1.3 融资轮次分布

#### 12.1.4 细分领域融资状况

#### 12.1.5 融资企业分布

### 12.2 中国医疗人工智能企业投资融资及研发团队现状分析

## 12.2.1 医疗AI企业基本情况

## 12.2.2 医疗AI企业投融资情况

## 12.2.3 医疗人工智能企业研发团队情况

## 12.3 中国医疗人工智能企业产品研发状况

### 12.3.1 医疗AI企业产品数量情况

### 12.3.2 医疗AI产品数量和应用技术分类统计

### 12.3.3 医疗AI产品合作研发情况

### 12.3.4 医疗AI产品应用情况

## 12.4 思创医惠医疗人工智能相关投资建设案例分析

### 12.4.1 项目基本概况

### 12.4.2 项目必要性分析

### 12.4.3 项目可行性分析

### 12.4.4 项目投资计划

### 12.4.5 项目效益分析

## 12.5 中赢信合对医疗人工智能投资价值评估及建议

### 12.5.1 投资价值综合评估

### 12.5.2 市场机会矩阵分析

### 12.5.3 市场进入时机判断

## 12.6 中赢信合对中国医疗人工智能行业投资壁垒分析

### 12.6.1 竞争壁垒

### 12.6.2 政策壁垒

### 12.6.3 技术壁垒

### 12.6.4 资金壁垒

## 12.7 中赢信合对2023-2030年医疗人工智能行业投资建议综述

### 12.7.1 行业投资建议

### 12.7.2 行业风险提示

## 第十三章 2023-2030年中国医疗人工智能行业发展前景及趋势预测分析

### 13.1 中国医疗人工智能行业发展前景及趋势

#### 13.1.1 行业发展机遇

#### 13.1.2 行业发展前景

#### 13.1.3 项目落地展望

#### 13.1.4 行业发展趋势

#### 13.1.5 产品技术趋势

### 13.2 中赢信合对2023-2030年中国医疗人工智能行业预测分析

#### 13.2.1 2023-2030年中国医疗人工智能行业影响因素分析

#### 13.2.2 2023-2030年中国医疗人工智能行业市场规模预测

## 图表目录

图表 医疗人工智能发展的三个阶段

图表 医疗人工智能的发展阶段（按照数据和算法角度）

图表 医疗人工智能系统的建立和应用三个关键要素

图表 人工智能+院前管理：预测+干预

图表 医疗人工智能产业链图谱

图表 2016-2020年全国主要国家人工智能医疗行业政策汇总

图表 2016-2021年全球医疗人工智能行业市场规模

图表 2016-2019年美国促进人工智能及相关技术发展的主要举措

图表 FDA已批准医疗人工智能产品与临床领域的对应图

图表 医疗设备和体外诊断医疗设备分级

图表 欧盟主要医疗人工智能公司在医疗应用领域分布

图表 可信赖的人工智能系统组成

图表 “地平线欧洲”计划的初步结构

图表 AIME人工智能在医疗领域各研究主题的论文占比



图表 1985-2019年AIME主要研究主题发表论文趋势

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年全员劳动生产率

图表 2021年年末人口数及其构成

图表 2017-2021年全国城镇新增就业人数

图表 2021年居民消费价格月度涨跌幅

图表 2021年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2021-2022年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2022年居民消费价格主要数据

图表 2017-2021年年末国家外汇储备

图表 2017-2021年年末常住人口城镇化率

图表 2017-2021年粮食产量

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2017-2021年全国建筑业增加值及其增长速度

图表 2017-2021年全国服务业增加值及其增长速度

图表 2021年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2021年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2017-2021年快递业务量及其增长速度

图表 2017-2021年年末固定互联网宽带接入用户数

图表 2017-2021年社会消费品零售总额及其增长速度

图表 2021-2022年全国社会消费品零售总额同比增速

图表 2021-2022年按消费类型分零售额同比增速

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

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 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 2021年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2021-2022年全国房地产开发投资增速

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021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 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2017-2021年全国一般公共预算收入

图表 2021年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2017-2021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其构成

图表 2017-2020年中国AI+医疗典型政策分析

图表 2020年国家药监局批准的医疗AI

图表 2021年中国人工智能医学影像政策汇总

图表 2019-2021年中国AI医疗器械政策汇总

图表 2021年全国人口年龄构成

图表 参与调查研究的样本分布情况（一）

图表 参与调查研究的样本分布情况（二）

图表 参与调查研究的样本分布情况（三）

图表 参与调查人员的男女比例

图表 参与调查人员的年龄分布情况

图表 参与调查人员的学历情况

图表 参与调查人员的职业分布情况

图表 对医疗人工智能的了解渠道

图表 日常生活中对人工智能影响医疗的感受程度

图表 被调查人员对医疗人工智能态度的总体情况

图表 不同年龄人群对人工智能在医疗领域应用的态度

图表 不同学历人群对人工智能在医疗领域应用的态度

图表 不同地域人群对人工智能在医疗领域应用的态度

图表 不同职业人群对人工智能在医疗领域应用的态度

图表 人工智能在医疗领域应用的优点

图表 人工智能在医疗服务领域的弊端

图表 医疗人工智能接受情况

图表 不同年龄人群对医疗人工智能接受情况

图表 不同学历人群对医疗人工智能接受情况

图表 不同地域人群对医疗人工智能接受情况

图表 不同职业人群对医疗人工智能接受情况

图表 医疗人工智能未来发展认知情况

图表 对医疗人工智能的信任度情况

图表 不同职业人群对医疗人工智能的信任情况（一）

图表 不同职业人群对医疗人工智能的信任情况（二）

图表 不同学历人群对医疗人工智能的信任情况

图表 民众主要担心的伦理问题

图表 赋予人工智能医生法律资格意愿情况

图表 不同职业人群对赋予医疗人工智能法律资格意愿情况（一）

图表 不同职业人群对赋予医疗人工智能法律资格意愿情况（二）

图表 不同学历人群对赋予医疗人工智能法律资格意愿情况

图表 人工智能造成医疗损害的责任主体分析情况

图表 2019-2020年全国医疗卫生机构及床位数

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 2019-2025年人工智能基础层市场规模

图表 2021年中国人工智能市场行业份额

图表 2015-2021年我国医疗人工智能行业市场规模情况

图表 中国医疗人工智能生态图谱

图表 中国人工智能医疗生态图谱核心示意图

图表 中国医疗人工智能企业图谱

图表 中国医疗人工智能企业类型分布

图表 中国医疗人工智能产品常见落地模式

图表 中国医疗AI发展阶段

图表 医疗AI企业类型

图表 2021年中国医疗人工智能公司场景分布

图表 医疗人工智能相关落地情况

图表 医保信息化有助于AI医疗的落地

图表 我国医院系统水平分级情况

图表 医疗信息化实现AI企业、乡镇医院、大医院三方合作

图表 中美医疗AI产品审批差异

图表 FDA审批通过的医疗AI产品

图表 医疗人工智能商业化实现路径

图表 中国AI医疗产品过审情况（一）

图表 中国AI医疗产品过审情况（二）

图表 NMPA过审AI医疗主要医学学科

图表 FDA过审AI医疗主要医学学科

图表 医疗人工智能平台

图表 人工智能系统在医院部署中面临的挑战

图表 2016-2021年北京市卫生技术人员数

图表 医疗人工智能的主要应用模式

图表 全球主要国家AI领域人才数量

图表 医疗机器人的基本分类

图表 康复机器人主要产品类型

图表 医疗机器人产业链

图表 2017-2021年中国医疗机器人产业市场规模及增速

图表 医疗机器人在疫情中的应用

图表 医用机器人的系统集成技术考虑因素

图表 远程手术基础设施

图表 手术导航技术发展阶段

图表 中赢信合产业价值四维度评估表：医疗机器人行业

图表 行业市场机会整体评估表：医疗机器人行业

图表 中赢信合市场机会矩阵：医疗机器人行业

图表 中赢信合产业生命周期：医疗机器人行业

图表 行业投资壁垒整体评估表：医疗机器人行业

图表 中赢信合投资机会箱：医疗机器人行业

图表 2019-2021年中国AI医疗器械市场规模预测趋势图

图表 2020年中国AI医疗器械细分市场规模

图表 2019-2021年中国癌症领域AI医疗器械市场规模

图表 2019-2021年中国AI肺结节检测医疗器械市场规模

图表 2019-2021年中国AI冠心病诊断医疗器械市场规模

图表 2019-2021年中国AI骨折诊断医疗器械市场规模

图表 中美放射科医生与医学影像数量年均增速

图表 中美诊断需求差异

图表 医生工作任务繁重

图表 中美年均误诊人数对比

图表 中国各病种误诊率

图表 “腾讯觅影” 筛查准确率

图表 中国AI医学影像生命周期

图表 人工智能在医学影像诊断的应用方式

图表 人工智能医疗公司的\*\*肺炎产品盘点（一）

图表 人工智能医疗公司的\*\*肺炎产品盘点（二）

图表 人工智能医疗公司的\*\*肺炎产品盘点（三）

图表 人工智能医疗公司的\*\*肺炎产品盘点（四）

图表 2019-2023年中国人工智能医学影像市场规模-院端

图表 国内部分AI医疗影像企业及其具体业务（一）

图表 国内部分AI医疗影像企业及其具体业务（二）

图表 AI辅助诊断细分领域

图表 中国AI辅助诊断行业现状

图表 新药从临床 期到批准上市成功率对比

图表 人工智能在新药研发的应用场景

图表 AI+药物研发典型企业合集（一）

图表 AI+药物研发典型企业合集（二）

图表 AI+药物研发典型企业合集（三）

图表 人工智能在健康管理领域的应用

图表 2020年中国可穿戴设备产品结构情况

图表 医疗数据生态中各主体及其数据需求

图表 AI+健康管理典型企业合集（一）

图表 AI+健康管理典型企业合集（二）

图表 AI+健康管理典型企业合集（三）

图表 精准医疗的三个层次

图表 我国精准医疗行业市场结构

图表 肿瘤免疫治疗种类

图表 AI+精准医疗典型企业合集（一）

图表 AI+精准医疗典型企业合集（二）

图表 AI+精准医疗典型企业合集（三）

图表 AI+公共卫生的主要应用场景

图表 人工智能在传染病防控领域的应用价值

图表 AI+公共卫生典型企业合集（一）

图表 AI+公共卫生典型企业合集（二）

图表 AI+公共卫生典型企业合集（三）

图表 人工智能在医院管理领域的应用

图表 人工智能在医院管理领域的核心应用价值

图表 AI+医院管理典型企业合集（一）

图表 AI+医院管理典型企业合集（二）

图表 AI+医院管理典型企业合集（三）

图表 AI+医院管理典型企业合集（四）

图表 我国的主要医疗支付方式与参与主体

图表 2012-2020年居民医保基金收支情况

图表 AI+医疗支付典型企业合集（一）

图表 AI+医疗支付典型企业合集（二）

图表 AI+医疗支付典型企业合集（三）

图表 北京安贞医院基于房颤的智能随访系统

图表 西南医科大学附属医院基于慢病知识图谱的智能导诊

图表 AI芯片行业发展历程

图表 中国人工智能芯片企业按商业模式分类分析情况

图表 2018-2023年中国人工智能芯片市场规模及预测

图表 2021年部分AI芯片融资情况

图表 2021年中国人工智能AI芯片企业\*\*（一）

图表 2021年中国人工智能AI芯片企业\*\*（二）

图表 2021年中国人工智能AI芯片企业\*\*（三）

图表 AI芯片应用领域比较

图表 中国AI芯片行业市场趋势

图表 云计算服务6大商业模式

图表 2016-2021年全球云计算市场规模及增速



图表 2016-2021年中国云计算市场规模及增速

图表 2016-2021年中国公有云市场规模及增速

图表 2016-2021年中国公有云细分市场规 模及增速

图表 2021年中国公有云IaaS市场份额占比

图表 2016-2021年中国私有云市场规模及增速

图表 2021年中国企业边缘计算使用情况

图表 2013-2021年我国健康医疗大数据相关政策

图表 2015-2024年中国医疗大数据市场规模及预测

图表 2019-2024年中国医疗大数据解决方案细分市场占比及预测

图表 2020年医疗大数据企业排行榜

图表 医学人工智能领域各机构中文科技论文发文量及被引情况

图表 医学人工智能领域中文论文发文量\*\*\*20的机构

图表 医学人工智能领域中文论文总被引频次\*\*\*20的机构

图表 医学人工智能领域中文论文平均被引频次\*\*\*20的机构

图表 医学人工智能领域中文科技论文的基金分布情况

图表 医学人工智能领域中文科技论文的学科分类情况

图表 医学人工智能领域中文科技论文的研究层次情况

图表 医学人工智能领域中文科技论文的研究主题情况

图表 我国医学人工智能领域专利申请的总体情况

图表 我国医学人工智能领域申请的专利在各类专利技术的申请人

图表 医学人工智能领域专利申请量省（区、市）排名

图表 各省（区、市）医学人工智能领域专利申请人数量

图表 北京、上海、广东、江苏在医疗人工智能领域排名靠前的专利申请人情况

图表 广东省在医学人工智能领域排名靠前的专利申请人情况

图表 人工智能在医疗健康领域的应用

图表 医疗人工智能调研对象区域分布

图表 调研对象比例分布

图表 医疗人工智能在医院应用分布情况

图表 医疗人工智能在医院科室分布情况

图表 医疗人工智能在医院各环节中的应用比例

图表 人工智能医疗创业公司发展阶段分析

图表 2020年医疗AI NMPA三类证通过情况

图表 参与调查研究的皮肤科医生所属省份情况

图表 参与调查研究的皮肤科医生所属省份情况

图表 参与调查研究的皮肤科医生年龄分布情况

图表 参与调查研究的皮肤科医生男女比例

图表 参与调查研究的皮肤科医生学历情况

图表 参与调查研究的皮肤科医生职称情况

图表 参与调查研究的皮肤科医生所在医院级别情况

图表 参与调查研究的皮肤科医生所在医院性质情况

图表 皮肤科医生了解人工智能信息的渠道

图表 皮肤科医生对人工智能信息的关注度情况

图表 不同职称皮肤科医生对人工智能信息关注度情况

图表 不同医院级别皮肤科医生对人工智能信息的关注度

图表 不同学历皮肤科医生对人工智能信息的关注度

图表 不同性别皮肤科医生对人工智能信息的关注度

图表 被调查皮肤科医生对人工智能的角色定位总体情况

图表 不同职称皮肤科医生对人工智能角色定位

图表 不同级别皮肤科医生对人工智能角色定位

图表 不同学历皮肤科医生对人工智能角色定位

图表 不同性别皮肤科医生对人工智能角色定位

图表 皮肤科医生认为人工智能在各级医院的需求情况

图表 皮肤科医生希望人工智能应用的皮肤病种类

图表 皮肤科人工智能论文发表、科技报告、专利情况

图表 我国皮肤科人工智能论文发表、科技报告、专利数量情况

图表 我国皮肤科人工智能论文发表、科技报告、专利比例情况

图表 皮肤科人工智能论文发表受基金资助情况

图表 我国皮肤科人工智能领域获得国家自然科学基金资助情况（一）

图表 我国皮肤科人工智能领域获得国家自然科学基金资助情况（二）

图表 中国人群皮肤影像资源库项目开放式研究基金计划第一轮立项项目（一）

图表 中国人群皮肤影像资源库项目开放式研究基金计划第一轮立项项目（二）

图表 中国人群皮肤影像资源库项目开放式研究基金计划第一轮立项项目（三）

图表 中国人群皮肤影像资源库项目开放式研究基金计划第二轮立项项目（一）

图表 中国人群皮肤影像资源库项目开放式研究基金计划第二轮立项项目（二）

图表 精神心理人工智研究人员和机构地域分布

图表 精神心理人工智能专利功能分布

图表 智能化精神心理技术

图表 北京安贞医院基于房颤的智能随访系统

图表 西南医科大学附属医院基于慢病知识图谱的智能导诊

图表 论文中训练集和测试集中各类型结节的分布情况统计表

图表 论文中模型检测结果的FROC（free-response receiver operating characteristic）曲线

图表 2019-2020年通用电气公司综合收益表

图表 2019-2020年通用电气公司分部资料

图表 2020-2021年通用电气公司综合收益表

图表 2020-2021年通用电气公司分部资料

图表 2021-2022年通用电气公司综合收益表

图表 2021-2022年通用电气公司分部资料

图表 2019-2020年谷歌综合收益表

图表 2019-2020年谷歌收入分部门资料

图表 2019-2020年谷歌收入分地区资料

图表 2020-2021年谷歌综合收益表

图表 2020-2021年谷歌收入分部门资料

图表 2020-2021年谷歌收入分地区资料

图表 2020-2021年谷歌综合收益表

图表 2020-2021年谷歌收入分部门资料

图表 2020-2021年谷歌收入分地区资料

图表 2020-2021财年美敦力公司综合收益表

图表 2020-2021财年美敦力公司分部资料

图表 2020-2021财年美敦力公司收入分地区资料

图表 2021-2022财年美敦力公司综合收益表

图表 2021-2022财年美敦力公司分部资料

图表 2021-2022财年美敦力公司收入分地区资料

图表 2021-2022财年美敦力公司综合收益表

图表 2021-2022财年美敦力公司分部资料

图表 2021-2022财年美敦力公司收入分地区资料

图表 2019-2020财年强生公司综合收益表

图表 2019-2020财年强生公司分部资料

图表 2019-2020财年强生公司收入分地区资料

图表 2020-2021财年强生公司综合收益表

图表 2020-2021财年强生公司分部资料

图表 2020-2021财年强生公司收入分地区资料

图表 2021-2022财年强生公司综合收益表

图表 2021-2022财年强生公司分部资料

图表 2021-2022财年强生公司收入分地区资料

图表 2019-2020财年西门子综合收益表

图表 2019-2020财年西门子分部资料

图表 2019-2020财年西门子收入分地区资料

图表 2020-2021财年西门子综合收益表

图表 2020-2021财年西门子分部资料

图表 2020-2021财年西门子收入分地区资料

图表 2021-2022财年西门子综合收益表

图表 2021-2022财年西门子分部资料

图表 2021-2022财年西门子收入分地区资料

图表 2019-2020财年英伟达综合收益表

图表 2019-2020财年英伟达分部资料

图表 2019-2020财年英伟达收入分地区资料

图表 2020-2021财年英伟达综合收益表

图表 2020-2021财年英伟达分部资料

图表 2020-2021财年英伟达收入分地区资料

图表 2021-2022财年英伟达综合收益表

图表 2021-2022财年英伟达分部资料

图表 2021-2022财年英伟达收入分地区资料

图表 百度AI新药研发布局

图表 腾讯AI新药研发布局

图表 2020年阿里健康业务动态

图表 2014-2020年腾讯在医疗领域投资事件统计

图表 2020年腾讯医疗领域投资事件统计

图表 推想科技融资情况

图表 推想科技医疗产品及运营情况

图表 ThinkGO人工智能开放平台架构

图表 电子病历语义化过程

图表 食道癌早癌筛查图像识别模型构建流程

图表 2019-2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2021年珠海和佳医疗设备股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表 2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司主营业务分产品或服务

图表 2019-2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年珠海和佳医疗设备股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年科大讯飞股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年科大讯飞股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年科大讯飞股份有限公司净利润及增速

图表 2020年科大讯飞股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2022年科大讯飞股份有限公司营业收入分行业、产品

图表 2020-2022年科大讯飞股份有限公司营业收入分地区

图表 2019-2022年科大讯飞股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年科大讯飞股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年科大讯飞股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年科大讯飞股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年科大讯飞股份有限公司运营能力指标

图表 2021年全球人工智能医疗融资情况

图表 2021年全球人工智能医疗融资数量分布

图表 2021年全球人工智能医疗融资金额分布

图表 2021年全球人工智能医疗融资轮次分布

图表 2021年全球人工智能医疗细分领域融资数量

图表 2021年全球人工智能医疗细分领域融资金额

图表 2021年人工智能医疗领域融资TOP20

图表 2021年人工智能医疗领域融资企业（不足1亿美元）

图表 2021年人工智能医疗领域融资企业（不足1亿美元）（续）

图表 医疗人工智能企业类型

图表 部分企业在医疗人工智能领域的研发投入分布

图表 医疗人工智能企业有无融资情况

图表 医疗人工智能企业融资轮次情况

图表 医疗人工智能企业融资金额情况

图表 企业投入医疗人工智能产品研发的人数情况

图表 医疗人工智能企业研发人员学历分布

图表 医疗人工智能企业研发人员学历占比情况

图表 医疗人工智能企业研发人员各学历人数占比情况

图表 医疗人工智能企业研发人员专业背景分布

图表 医疗人工智能企业研发人员专业占比情况

图表 医疗人工智能企业研发人员各专业背景人数占比情况

图表 医疗人工智能企业的产品数量统计

图表 医疗人工智能产品类别分布

图表 部分医疗人工智能产品应用技术统计

图表 合作研发医疗人工智能产品的医疗机构数量分类统计

图表 部分企业与医疗机构\*早合作研发医疗人工智能产品时间分类频次统计表

图表 部分企业与医疗机构\*早合作研发医疗人工智能产品的时间统计

图表 部分医疗人工智能产品\*早上市时间分类频次统计表

图表 部分医疗人工智能产品\*早上市时间统计

图表 部分医疗人工智能产品应用医疗机构等级统计

图表 医疗人工智能产品使用者占比分类统计

图表 医疗人工智能产品患者使用人次统计

图表 医疗人工智能产品使用人次分类统计（院方）

图表 部分医疗人工智能产品销售额分类频次统计表

图表 部分医疗人工智能产品销售额统计

图表 部分医疗人工智能产品销售额分类占比情况

图表 思创医惠互联网+人工智能医疗创新运营服务项目资金测算

图表 思创医惠互联网+人工智能医疗创新运营服务项目进度安排

图表 中赢信合产业投资价值四维度评估表：医疗人工智能产业

图表 中赢信合产业投资机会整体评估表：医疗人工智能产业

图表 中赢信合市场机会矩阵：医疗人工智能产业

图表 中赢信合产业生命周期：医疗人工智能产业

图表 2010-2021年中国65岁及以上人口变化

图表 未来2025-2030年AI\*有潜力改善的领域

图表 客户决定购买AI产品的因素

图表 中赢信合对2023-2030年中国医疗人工智能行业市场规模预测