

# 中国医疗人工智能行业发展现状与前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国医疗人工智能行业发展现状与前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国医疗人工智能行业发展现状与前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：423610【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1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1.1.3 医疗人工智能行业价值分析1.2 医疗人工智能行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析1.2.2 行业经济环境分析1.2.3 行业社会环境分析1.2.4 行业技术环境分析1.3 医疗人工智能行业发展机遇与挑战分析1.3.1 人工智能对医疗服务的机遇1.3.2 人工智能对医疗服务的挑战第2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 全球医疗人工智能企业布局图谱2.1.7 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2.2.2 日本医疗人工智能行业发展分析2.2.3 德国医疗人工智能行业发展分析2.3 全球主要医疗人工智能布局企业分析2.3.1 IBM公司2.3.2 谷歌2.3.3 微软2.3.4 美敦力2.3.5 西门子2.4 全球医疗人工智能行业发展前景预测2.4.1 全球医疗人工智能行业发展趋势2.4.2 全球医疗人工智能市场前景预测第3章：中国医疗人工智能行业发展状况分析3.1 中国医疗人工智能行业发展概况分析3.1.1 中国医疗人工智能行业发展历程分析3.1.2 中国医疗人工智能行业状态描述总结3.1.3 中国医疗人工智能行业经济特性分析3.1.4 中国医疗人工智能行业发展特点分析3.1.5 中国医疗人工智能行业生命周期分析3.1.6 中国医疗人工智能行业存在的痛点分析3.2 中国医疗人工智能行业发展现状分析3.2.1 中国医疗人工智能行业企业数量3.2.2 中国医疗人工智能行业投融资规模3.2.3 中国医疗人工智能行业市场规模3.3 中国医疗人工智能行业市场竞争分析3.3.1 中国医疗人工智能行业竞争格局分析3.3.2

中国医疗人工智能行业五力模型分析第4章：医疗人工智能行业商业模式探索4.1  
医疗人工智能行业商业模式构成要素分析4.1.1 价值主张分析4.1.2 核心资源与能力4.1.3 关键业务分析4.1.4  
合作伙伴分析4.1.5 成本组成分析4.1.6 盈利模式分析4.2 医疗人工智能行业典型商业模式类型4.2.1  
数据+算法优势扩展医疗应用模式4.2.2 直面患者的模式4.2.3 软件即服务模式4.2.4  
云计算分析人类基因组数据模式第5章：医疗人工智能行业产业链分析5.1  
医疗人工智能行业产业链分析5.1.1 医疗人工智能行业产业链介绍5.1.2  
医疗人工智能行业产业链价值曲线分析5.2 医疗人工智能行业上游基础层分析5.2.1  
医疗人工智能行业基础层发展的三要素5.2.2 医疗人工智能基础层进入门槛5.2.3  
医疗人工智能基础层演化路径5.2.4 医疗人工智能基础层企业布局情况5.2.5  
医疗人工智能基础层发展现状5.2.6 医疗人工智能基础层市场前景5.3  
医疗人工智能行业中游技术层分析5.3.1 医疗人工智能技术层进入门槛5.3.2  
医疗人工智能技术层演化路径5.3.3 医疗人工智能技术层企业布局情况5.3.4  
医疗人工智能技术层发展现状5.3.5 医疗人工智能技术层市场前景5.4  
医疗人工智能行业下游应用层分析5.4.1 医疗人工智能应用层进入门槛5.4.2  
医疗人工智能应用层演化路径5.4.3 医疗人工智能应用层企业布局情况5.4.4  
医疗人工智能应用层发展现状5.4.5  
医疗人工智能应用层市场前景第6章：医疗人工智能行业细分领域分析6.1 虚拟助手6.1.1  
虚拟助手的定义6.1.2 应用场景分析6.1.3 主要参与者分析6.1.4 市场前景分析6.2 医疗影像6.2.1  
医疗影像的定义6.2.2 应用场景分析6.2.3 医学影像的应用价值6.2.4 市场现状及发展前景分析6.3  
病例/文献分析6.3.1 病历/文献分析的定义6.3.2 应用场景分析6.3.3 运作方式6.3.4  
市场现状及发展前景分析6.4 医院管理6.4.1 医院管理的定义6.4.2 应用场景分析6.4.3 医院管理发展战略6.4.4  
市场前景分析6.5 智能器械6.5.1 智能器械的定义6.5.2 应用场景分析6.5.3 市场前景分析6.6 新药研发6.6.1  
新药研发定义6.6.2 应用场景分析6.6.3 市场前景分析6.7 健康管理6.7.1 健康管理的定义6.7.2  
应用场景分析6.7.3 市场现状及发展前景分析6.8 基因测序6.8.1 基因测序的定义6.8.2 主要参与者分析6.8.3  
市场现状及发展前景分析第7章：中国医疗人工智能重点企业案例分析7.1  
医疗人工智能行业企业发展总况7.1.1 虚拟助手领域企业布局图谱7.1.2 医疗大数据领域企业布局图谱7.1.3  
医学影像领域企业布局图谱7.1.4 健康生活方式管理企业布局图谱7.1.5 健康生物技术企业布局图谱7.1.6  
医疗搜索领域企业布局图谱7.1.7 智能语音领域企业布局图谱7.1.8 癌症早筛领域企业布局图谱7.1.9  
智能芯片领域企业布局图谱7.2 虚拟助手领域重点企业案例分析7.2.1 北京万物语联技术有限公司7.2.2  
成都深泉科技有限公司（若水医生）7.3 医疗大数据领域重点企业案例分析7.3.1  
上海森亿医疗科技有限公司（森亿智能）7.3.2 成都数联医信科技有限公司（数联医信）7.4  
医学影像领域重点企业案例分析7.4.1 北京雅森科技发展有限公司（雅森科技）7.4.2  
北京推想科技有限公司（推想科技）7.5 健康生活方式管理重点企业案例分析7.5.1  
北京悦优博迈科技有限公司（悦糖）7.5.2 上海蝶科软件有限公司（医随访）7.6  
健康生物技术领域重点企业案例分析7.6.1 北京奇云诺德信息科技有限公司（奇云诺德）7.6.2  
赛福解码（北京）基因科技有限公司（赛福基因）7.7 智能语音领域重点企业案例分析7.7.1  
科大讯飞股份有限公司（科大讯飞）7.8 癌症早筛领域重点企业案例分析7.8.1  
点内（上海）生物科技有限公司（点内肺常好）7.9 智能芯片领域重点企业案例分析7.9.1  
上海西井信息科技有限公司（西井科技）第8章：医疗人工智能行业前景预测与投资建议8.1  
医疗人工智能行业发展趋势与前景预测8.1.1 行业发展因素分析8.1.2 行业发展趋势预测8.1.3  
行业发展前景预测8.2 医疗人工智能行业投资现状与风险分析8.2.1 行业投资现状分析8.2.2  
行业进入壁垒分析8.2.3 行业经营模式分析8.2.4 行业投资风险预警8.3  
医疗人工智能行业投资机会与热点分析8.3.1 行业投资价值分析8.3.2 行业投资机会分析8.3.3  
行业投资热点分析8.4 医疗人工智能行业发展战略与规划分析8.4.1  
医疗人工智能行业发展战略研究分析8.4.2 对我国医疗人工智能企业的战略思考8.4.3 中国医疗人工智能行  
业发展建议分析图表目录图表1：人工智能对医疗的赋能图表2：医疗人工智能提供的服务分类图表3：：  
国内医疗人工智能典型产品图表4：医疗人工智能区域结构图表5：2018-2023年中国医疗人工智能行业主  
要政策汇总图表6：《“十四五”卫生与健康科技创新专项规划》的具体目标图表7：2017-2023年中国60  
岁以上老年人口数量及占总人口比重情况（单位：亿人，%）图表8：2023年我国三种类型慢性疾病发病  
率情况（单位：%）图表9：2023年我国医疗资源与诊断需求情况（单位：家，亿人，%）图表10：2020-  
2023年我国卫生人员数量情况（单位：万人）图表11：人工智能技术在智能医疗方面的应用情况图表12

：医疗人工智能技术的应用情况图表13：医疗人工智能技术的短期发展趋势图表14：医疗人工智能技术的长期发展趋势图表15：2018-2023年全球遥控型手术机器人市场规模情况（单位：亿美元，%）图表16：2019全球手术机器人市场格局（单位：亿美元，%）图表17：全球医疗人工智能行业发展历程图表18：全球医疗人工智能市场成熟度情况图表19：国内医疗人工智能典型产品图表20：：全球医疗人工智能典型产品图表21：：国内医疗人工智能典型产品图表22：：国外医疗人工智能企业图谱图表23：2023年全球医疗人工智能市场格局（单位：%）图表24：美国医疗机器人取得进展图表25：美国医疗人工智能企业竞争分析图表26：德国医疗人工智能行业的发展趋势图表27：2018-2023年IBM公司经营况况（单位：亿美元）图表28：IBM公司的业务收入情况图表29：IBM公司的销售网络情况图表30：IBM公司在医疗行业研发情况图表31：IBM公司在医疗行业的布局开展情况图表32：2018-2023年谷歌公司经营况况（单位：亿美元）图表33：2023年谷歌公司全球办公地点分布情况图表34：IBM公司在医疗行业的布局开展情况图表35：2018-2023年微软公司经营况况（单位：亿美元）图表36：2018-2023年微软公司经营况况（单位：%）图表37：微软公司医疗人工智能业务情况图表38：2018-2023年美敦力经营况况（单位：亿美元）图表39：2023年美敦力业务构成（单位：%）图表40：截至2023年Siemens Healthineers全球员工情况（单位，万人）图表41：2023年西门子医疗保健销售网络情况（单位：%）图表42：Siemens Healthineers公司在医疗人工智能行业的布局图表43：医疗人工智能的发展趋势图表44：中国医疗人工智能企业探索中的落地服务和变现模式图表45：中国医疗人工智能各个应用普及阶段的特点图表46：中国医疗人工智能行业生命周期图表47：人工智能解决医疗行业四大痛点图表48：我国人工智能企业专注领域情况（单位：%）图表49：2019-2023年我国医疗人工智能企业专注领域情况（单位：%）图表50：2019-2023年医疗人工智能企业融资额分布情况（单位：%）图表51：2023年我国医疗人工智能融资轮次分布情况（单位：%）图表52：2023年我国融资规模过亿的医疗人工智能企业融资事件一览表图表53：2020-2023年国内医疗人工智能行业活跃创投机构图表54：2019-2023年医疗人工智能的市场规模情况（单位：亿元，%）图表55：医疗人工智能价值分析图表56：全球医疗人工智能产业竞争层次分析图表57：国内医疗人工智能典型产品及主要布局企业图表58：我国医疗人工智能行业五力分析结论图表59：沃森快速完成诊断的过程图表60：沃森在医疗领域的商业战略图表61：沃森的能力图表62：Waston的医疗人工智能的业务分析图表63：沃森的能力图表64：医疗人工智能基础层的进入门槛图表65：Watson商业模式图表66：医疗人工智能产业链图表67：基于数据的人工智能价值链微笑曲线图表68：医疗人工智能发展的三要素图表69：医疗人工智能基础层的进入门槛图表70：医疗人工智能基础层的演化路径图表71：人工智能基础层的布局情况图表72：2019-2023年全球AI芯片的市场规模（单位：亿美元）图表73：医疗人工智能基础层的进入门槛图表74：医疗人工智能基础层的演化路径图表75：医疗人工智能技术层的企业布局图表76：医疗人工智能应用层的进入门槛图表77：医疗人工智能应用层的演化路径图表78：医疗人工智能应用层的企业布局图表79：2024-2030年我国医疗人工智能行业市场规模（单位：亿元）图表80：医疗型和通用型虚拟助手的区别图表81：医疗人工智能虚拟助手应用场景分析图表82：医疗人工智能虚拟助手主要参与者分析图表83：人工智能医疗影像应用场景分析图表84：医学影像的应用价值图表85：人工智能病例/文献分析应用场景分析图表86：人工智能病例/文献分析的运作方式图表87：人工智能与传统方式在优化医疗资源配置的比较图表88：人工智能与传统方式在优化医疗资源配置的比较图表89：人工智能医院管理主要参与者分析图表90：人工智能新药研发应用场景分析图表91：人工智能健康管理应用场景分析图表92：2017-2023年我国基因测序市场规模情况（单位：亿元）图表93：虚拟助手领域企业布局图谱图表94：医疗大数据领域企业布局图谱图表95：医学影像领域企业布局图谱图表96：健康生活方式管理领域企业布局图谱图表97：健康生物技术领域企业布局图谱图表98：医疗搜索领域企业布局图谱图表99：智能语音领域企业布局图谱图表100：癌症早筛领域企业布局图谱图表101：智能芯片领域企业布局图谱图表102：北京万物语联技术有限公司基本信息表图表103：北京万物语联技术有限公司优劣势分析图表104：成都深泉科技有限公司基本信息表图表105：若水Hammurabi汉谟拉比人工智能诊断引擎情况（单位：%）图表106：若水医疗AI技术驱动优质医疗普及图表107：北京万物语联技术有限公司优劣势分析图表108：上海森亿医疗科技有限公司基本信息表图表109：上海森亿医疗科技有限公提供的医疗人工智能服务图表110：上海森亿医疗科技有限公融资情况（单位：亿元）图表111：北京万物语联技术有限公司优劣势分析图表112：成都数联医信科技有限公司基本信息表图表113：成都数联医信科技有限公司运作模式图表114：成都数联医信科技有限公司融资情况（单位：亿元）图表115：成都数联医信科技有限公司优劣势分析图表116：北京雅森科技发展有限公司基本信息表图表117：北京雅森科技发展有限公司相关产品图表118：成都数联医信科技有限公司融资情况（单位：亿元）