

2025年中国医疗大模型行业概览： 大模型铸就新引擎，赋能驱动大健康

China Medical Large Model Industry

中国医療用大規模モデル産業

报告标签：人工智能、AI医疗、大模型

主笔人：吕佳睿

报告提供的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等）均系头豹研究院独有的高度机密性文件（在报告中另行标明出处者除外）。未经头豹研究院事先书面许可，任何人不得以任何方式擅自复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编本报告内容，若有违反上述约定的行为发生，头豹研究院保留采取法律措施、追究相关人员责任的权利。头豹研究院开展的所有商业活动均使用“头豹研究院”或“头豹”的商号、商标，头豹研究院无任何前述名称之外的其他分支机构，也未授权或聘用其他任何第三方代表头豹研究院开展商业活动。

摘要

中国医疗大模型是以海量医学数据预训练、多模态融合与专业任务微调为核心技术路径，适配诊疗、研发、管理等医疗场景需求的人工智能系统，通过差异化架构设计满足辅助诊断、药物发现、医院管理等多维度智能化目标，可分为通用医疗大模型、专科诊疗模型、医学影像模型、药物研发模型及中医大模型等类型。

近年来，中国医疗大模型行业已从单模态文本处理迈向多模态临床智能协同阶段，通过算法创新与合规体系建设，实现从通用模型能力迁移到医疗专用场景深度赋能的转型。当前行业已形成“算力筑基—模型攻坚—应用引领”的全链条发展体系，覆盖基础设施、技术研发、产品落地与生态运营的完整产业框架；在政策与市场需求双轮驱动下，不仅加速技术在基层医疗、医院管理、医学教育等场景的渗透，还推动企业聚焦多模态融合、提示工程、检索增强生成等核心技术突破，推动医疗AI从单点工具向覆盖“预防-诊断-治疗-康复”全周期的智能伙伴演进，构建“技术+场景+生态”的协同发展格局。

本报告将对医疗大模型的定义分类、产业链结构、企业竞争力与商业模式进行系统分析，并对行业未来发展方向做出前瞻判断。

■ 中国医疗供需失衡催生智能化刚需，推动医疗大模型向多模态、专业化方向演进

中国医疗体系面临严峻的供需挑战，年诊疗量以13.4%的增速持续攀升，而医务人员年均增长率仅为7.1%，人才缺口短期内难以弥补。这一现状不仅催生了规模达数十亿元的医疗大模型市场需求，更凸显了通过AI技术提升诊疗效率、缓解资源分布不均的紧迫性。

■ 中国医疗大模型市场呈现“梯队分化、场景深耕、生态协同”的竞争格局，行业正向临床价值与商业化落地加速迈进

中国医疗大模型市场已形成以华为云、晶泰科技、讯飞医疗、联影智能等为代表的第一梯队，凭借技术壁垒与商业落地能力主导主流市场；众多专科企业与科研机构则依托垂直场景深度挖掘，形成差异化竞争优势。行业正从通用模型研发向专科化、场景化解决方案转型，在辅助诊疗、药物研发、医院管理等核心领域已形成清晰商业模式，推动行业从技术验证迈向规模商业化应用。

■ 中国医疗大模型行业从技术赋能向“算力+算法+场景+生态”的全链条智能解决方案升级

中国医疗大模型行业正加速构建“基础设施-技术研发-产品落地-生态运营”的完整产业体系。在政策支持与市场需求双轮驱动下，领先企业通过多模态融合、提示工程等核心技术突破，推动AI从单点工具升级为覆盖诊疗全流程的智能伙伴。当前已形成算力筑基、模型攻坚、应用引领的三轮驱动格局，构建起“技术+场景+生态”的协同发展模式，为医疗行业智能化转型提供全栈支撑。

目录

◆ 中国医疗大模型行业综述

- 定义及分类
- 方法论
- 发展历程
- 政策环境
- 需求环境
- 市场规模

◆ 中国医疗大模型行业产业链分析

- 产业链图谱
- 价值链分析
- 基本特征
- 主要参与者
- 应用场景
- 商业模式
- 发展趋势

◆ 中国医疗大模型行业评测榜单

- 评测方法论
- 创新力榜单
- 市场力榜单
- 融资力榜单

◆ 方法论

◆ 法律声明

Contents

◆ China Medical Large Model Industry Overview

- Definition and Classification
- Methodology
- Milestones of Development
- Policy Environment
- Demand Environment
- Market Size

◆ China Medical Large Model Industry Chain Analysis

- Chain Mapping
- Value Chain Analysis
- Basic Characteristics
- Key players
- Application Scenarios
- Business Model
- Development Trends

◆ China Medical Large Model Industry Rankings

- Evaluation Methodology
- Innovation Power Ranking
- Market Power Ranking
- Financing Power Ranking

◆ Methodology

◆ Legal Statement

Chapter 1

中国医疗大模型行业 综述

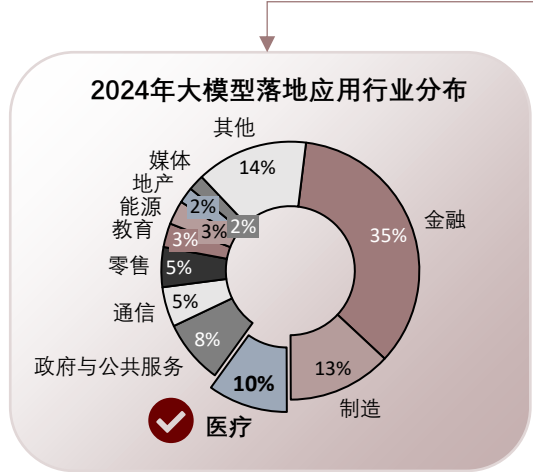
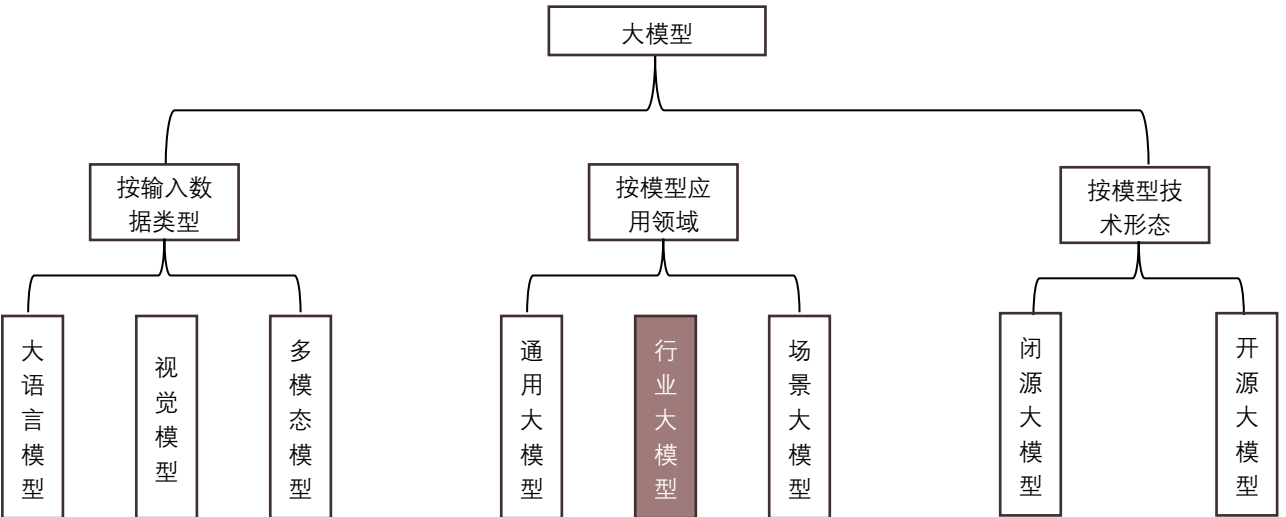
- 定义与分类
- 方法论
- 发展历程
- 政策环境
- 需求环境
- 市场规模



第一章【综述】定义与分类

大模型作为人工智能领域的重要基础设施，在医疗行业的应用正展现出显著潜力，已成为行业大模型落地的重要方向之一，并通过多样化技术路径推动医疗领域的智能化进程

大模型分类



■ 大模型作为人工智能领域的重要基础设施，在医疗行业的应用正展现出显著潜力，已成为行业大模型落地的重要方向之一，并通过多样化技术路径推动医疗领域的智能化进程

大模型是采用海量数据训练、具备强大认知能力的基础人工智能模型，当前已在多个行业加速落地。根据2024年行业应用分布数据显示，医疗行业以约10%的占比成为大模型应用的重要领域。在这一背景下，医疗大模型作为行业大模型的重要分支，根据其技术特点可分为大型语言模型、视觉语言模型、多模态模型、图学习大模型和语言条件多智能体大模型等类别，正在推动医疗领域的智能化转型。

医疗大模型分类

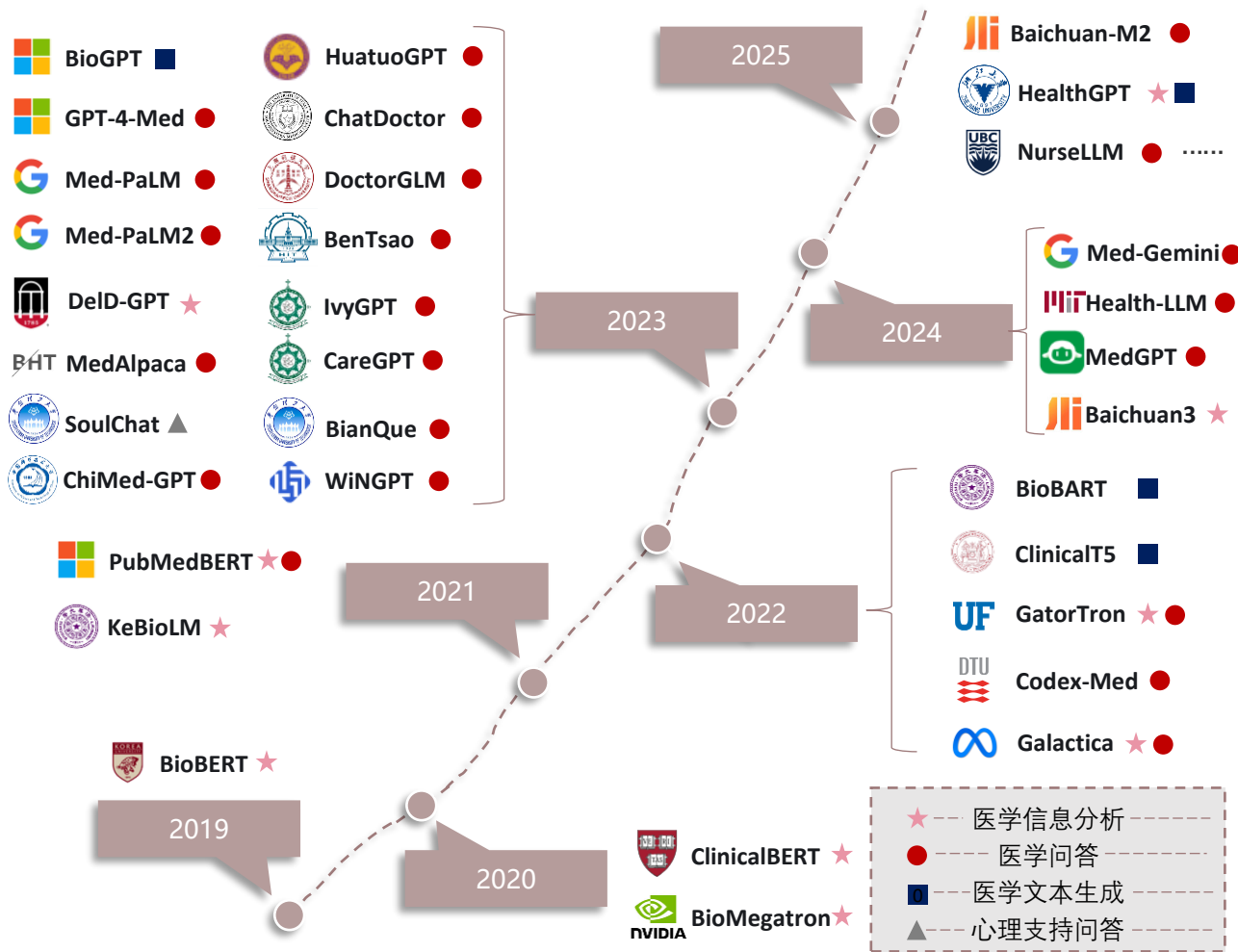


来源：头豹研究院

第一章【综述】发展历程

医疗大模型正从单模态知识处理向多模态临床智能体演进，最终将实现覆盖诊疗全周期的可信医疗基础设施

医疗大模型行业发展历程



■ 医疗大模型正从单模态知识处理向多模态临床智能体演进，最终将实现覆盖诊疗全周期可信医疗基础设施

自2019年医疗大模型诞生以来，其发展经历了从通用模型的基础能力迁移，到专业医疗知识的深度对齐，再到多模态与临床 workflow 融合的快速演进。早期模型如BioBERT、ClinicalBERT通过生物医学语料预训练夯实了基础能力；随后Med-PaLM、HuaTuoGPT等模型通过指令微调与知识增强，在医学问答、报告生成等任务中展现出专业潜力；近年来，多模态模型如LLaVA-Med、Qilin-Med-VL进一步整合视觉、文本与知识图谱，实现影像分析、诊断推理与生成的一体化。未来，医疗大模型将朝着更安全、可解释、具身交互的方向发展，通过检索增强生成等技术提升事实准确性，并以“医疗智能体”形式融入真实诊疗流程，最终成为覆盖预防、诊断、治疗、康复全周期的可信医疗基础设施。

来源：头豹研究院

第一章【综述】政策环境

当前医疗大模型行业在政策上呈现“强力支持”与“规范引导”双轮驱动的态势。政策在驱动技术创新与场景落地的同时，更通过伦理、安全与标准体系建设，为行业的高质量与规模化发展夯实根基

中国医疗大模型行业相关政策，2019-2025

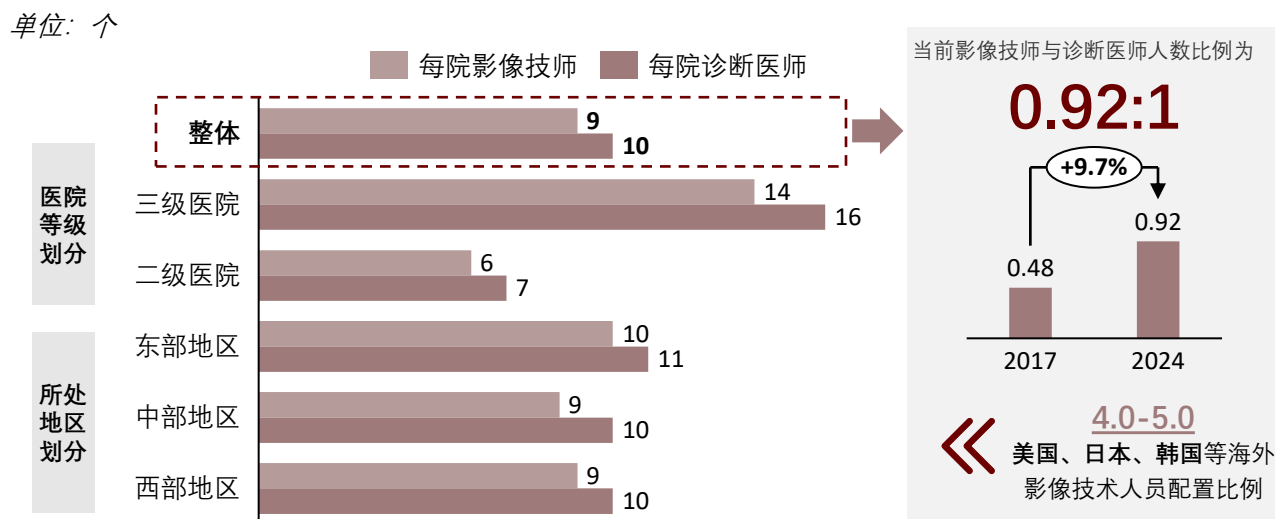
政策名称	颁布时间	颁布主体	主要内容
《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》	2025.08	国务院	<ul style="list-style-type: none">在“人工智能 + 民生福祉”中明确提出，要有序推动人工智能在辅助诊疗、健康管理、医保服务等场景应用，目标大幅提高基层医疗健康服务能力 and 效率。这一部署将加速医疗大模型在临床决策、资源配置等领域的落地，既通过技术普惠缩小医疗资源差距，也推动形成“三医 + AI”协同发展的智能医疗新生态。
《促进健康消费专项行动方案》	2025.04	商务部和国家卫生健康委等12部门	<ul style="list-style-type: none">倡导依托技术平台推进医学人工智能产品研发转化，支持其在辅助诊断、手术导航、数字疗法等场景落地，并探索建立服务收费与医保支付政策。这一举措既通过医疗大模型等技术丰富了多元化健康消费供给，也加速了 AI 医疗服务的规范化与市场化，助力健康消费品质升级。
《医药工业数智化转型实施方案（2025—2030 年）》	2025.04	工业和信息化部等七部门	<ul style="list-style-type: none">提出建设医药大模型创新平台，推动人工智能在药物设计、生产质控、供应链优化等全产业链场景落地应用。这一举措将显著提升医药研发效率与生产质量，加速产业高端化转型，同时培育数智化新生态与新质生产力。
《卫生健康行业人工智能应用场景参考指引》	2024.06	国家卫生健康委办公厅 国家中医药局综合司 国家疾控局综合司	<ul style="list-style-type: none">明确了人工智能在临床诊疗、中医药管理、公共卫生等 84 个场景的应用方向，涵盖辅助诊断、智能审方、传染病监测等关键领域。这为技术落地提供了清晰框架，既能通过垂直类大模型提升诊疗精准度与服务效率，也推动了中医药现代化、基层医疗能力升级等行业智能化转型。
《全面提升医疗质量行动计划（2023-2025 年）》	2023.05	国家卫生健康委 国家中医药局	<ul style="list-style-type: none">倡导运用人工智能等先进技术赋能诊疗与质控，推动其在辅助诊断、病历规范、影像分析等场景落地。这一举措能提升诊断准确性与服务效率，助力医疗质量标准化建设，同时加速医疗领域的智能化转型。
《健康中国行动（2019—2030 年）》	2019.07	健康中国行动推进委员会	<ul style="list-style-type: none">强调推动“互联网 + 医疗健康”发展，利用人工智能等技术提升医疗服务可及性。这有助于提升医疗服务效率和质量，降低医疗成本，催生智能医疗设备、健康大数据服务等新业态新模式，为实现“人人享有基本医疗卫生服务”的目标提供支持。

来源：中国政府网、头豹研究院

第一章【综述】需求环境

中国医学影像从业人员面临配置不均、工作负荷重、科研能力薄弱等共性问题，同时存在区域化和差异化的专业发展需求，亟需通过智能化手段实现系统性支持与精准化赋能

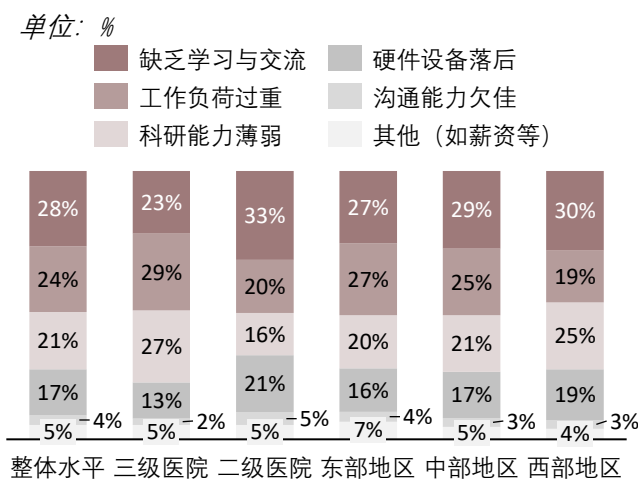
各等级医院和各地区医院医学影像技师和医师人数配置情况，2024年



■ 中国医学影像从业人员面临配置不均、工作负荷重、科研能力薄弱等共性问题，同时存在区域化和差异化的专业发展需求，亟需通过智能化手段实现系统性支持与精准化赋能

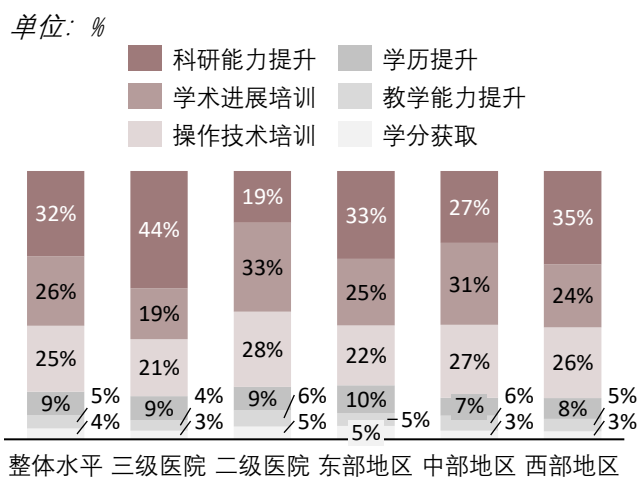
中国医学影像技术从业人员总体配置不足，技师与医师比例约为0.92:1，普遍面临“学习交流机会少、工作负荷重、科研能力薄弱”三大挑战。在能力提升需求方面，超过半数人员关注影像技术最新进展，近三分之一希望提升科研能力，且不同地区和医院级别之间存在显著差异。当前人员现状反映出从业人员对系统性专业发展支持、科研资源整合以及差异化培训体系的迫切需求，为医疗大模型在提供精准科研信息、个性化能力提升路径及区域适配的辅助服务等方面创造了明确的应用场景和落地空间。

中国医学影像技术从业人员面临的最大问题



来源：CNKI、头豹研究院

中国医学影像技术从业人员最需要得到的支持



第一章【综述】市场规模

中国医疗大模型在人工智能产业蓬勃发展及医疗数字化投入持续加大的双重驱动下，正加速从技术探索迈向规模化应用的突破阶段

中国医疗大模型行业市场规模，2020-2029E



- 报告完整版/高清图表或更多报告：请登录 www.leadleo.com
- 如需进行品牌植入、数据商用、报告调研等商务需求，欢迎与我们联系：service@leadleo.com

驱动因素

- 政策密集引导与数据基础完善：国家层面连续出台智慧医院、AI医疗器械等指导文件，并推动健康医疗大数据标准化与互联互通，为模型训练与应用扫清制度障碍。
- 医疗供需失衡的迫切需求：优质医疗资源分布不均与居民健康需求持续增长的矛盾日益突出，亟需大模型这类高效工具来辅助诊断、提升基层服务能力。

发展趋势

- 医院精益管理的刚性需求：医疗大模型的价值核心体现为赋能临床路径优化、智能控费与资源配置，直接服务于医院的成本管控与运营效率提升。
- 产品同质化下的价值突围：激烈的市场竞争倒逼企业放弃通用路线，转向深耕基于垂直病种与临床工作流的专科解决方案，旨在攻克特定诊疗场景的效率与规范性瓶颈，以此构建临床认可度与付费壁垒。

- 中国医疗大模型在人工智能产业蓬勃发展及医疗数字化投入持续加大的双重驱动下，正加速从技术探索迈向规模化应用的突破阶段

2020年至2024年，中国医疗大模型市场规模从1.0亿元增长至10.8亿元，年复合增长率达81.6%。预计至2029年，市场规模预计将进一步攀升至75.8亿元，年复合增长率达46.8%。

中国人工智能产业规模于2024年突破7,000亿元，预计2030年将超越万亿元，展现出强劲发展动能。与此同时，中国医疗IT支出在2020-2024年间保持12.8%的复合增长率，预计2025-2029年仍将维持高速增长。这两大趋势共同构成了医疗大模型发展的核心驱动力。在此背景下，医疗大模型市场正处于从技术验证向规模应用的关键转型期，需求及供给等多重因素将共同推动行业向更专业、更实用的方向发展。

来源：经济参考报、头豹研究院

Chapter 2

中国医疗大模型行业 产业链分析

- 产业链图谱
- 价值链分析
- 基本特征
- 主要参与者
- 应用场景
- 商业模式
- 发展趋势



第二章【产业链分析】产业链图谱

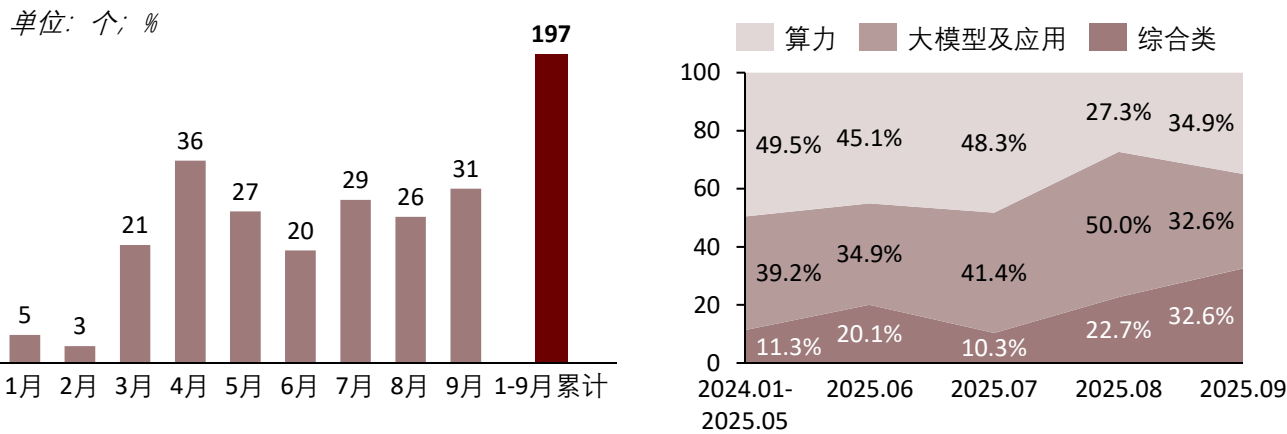


来源：头豹研究院

第二章【产业链分析】基本特征（2/2）

医疗大模型产业已形成算力筑基、模型攻坚、应用引领的三轮驱动格局，标志着行业进入全链条协同发展的成熟新阶段

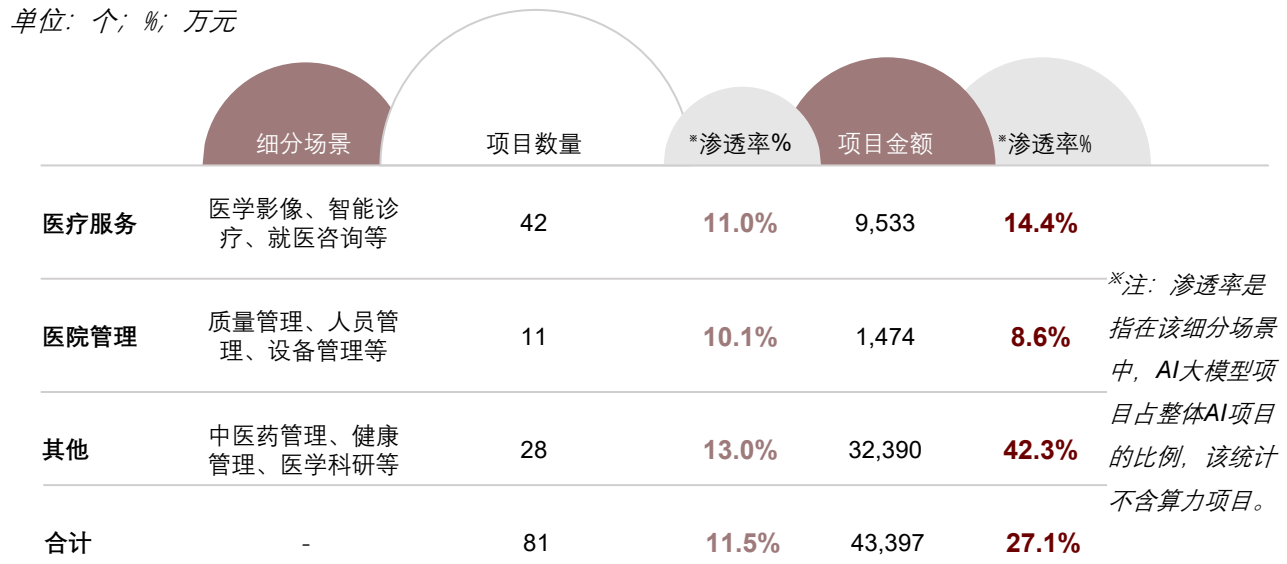
医疗大模型中标项目数量及类型分布，2024.01-2025.09



■ 医疗大模型产业已形成算力筑基、模型攻坚、应用引领的三轮驱动格局，标志着行业进入全链条协同发展的成熟新阶段

2025年1月至9月，中国医疗大模型领域已披露中标项目总量达到197个，整体发展呈现出基础建设、技术突破与场景落地三轮驱动的鲜明特征。到9月份，算力、大模型和综合类三大板块的占比已经趋于均衡，标志着医疗大模型产业已经形成了完整的生态闭环，从基础设施支撑、核心技术突破到场景价值创造的全链条能力基本构建完成，为行业深度智能化转型奠定了坚实基础。从应用场景维度分析，三类核心应用场景的渗透率分别为11.0%、10.1%和13.0%，形成了以诊疗服务为核心、管理创新协同发展的应用格局。

中国医疗大模型中标项目场景渗透率，2024.01-2025.05



来源：光辉世联、头豹研究院

第二章【产业链分析】应用场景（1/5）

医疗大模型通过构建多模态基座模型实现从辅助诊疗到全场景智能的闭环应用，推动AI从单点能力向诊疗伙伴演进

医疗大模型在辅助诊疗中的重要作用



■ 医疗大模型通过构建多模态基座模型实现从辅助诊疗到全场景智能的闭环应用，推动AI从单点能力向诊疗伙伴演进。

在当前医疗大模型产业中，中游厂商专注于将底层技术能力与上层医疗场景深度融合，构建垂直化、可落地的行业解决方案。尤其在辅助诊疗环节，医疗大模型已从早期的单一影像识别，演进为覆盖基层赋能、中医智能化、多模态诊断与全流程效率提升的系统性工具，逐步实现从“辅助工具”向“诊疗伙伴”的价值升维。以神州医疗大模型2.0为例，其依托“双引擎架构”，深度融合其自研的垂直领域模型DHC与DeepSeek通用智能引擎，构建覆盖文本、影像、病理、精准医疗和时序数据五大模态的基座模型，实现了多模态医疗数据的融合推理与场景化应用。该模型通过高质量多模态数据与领域训练技术，推动AI从单点能力走向全场景智能，为医院、基层机构和科研单位提供具备落地能力的全栈技术支撑。

神州医疗大模型介绍

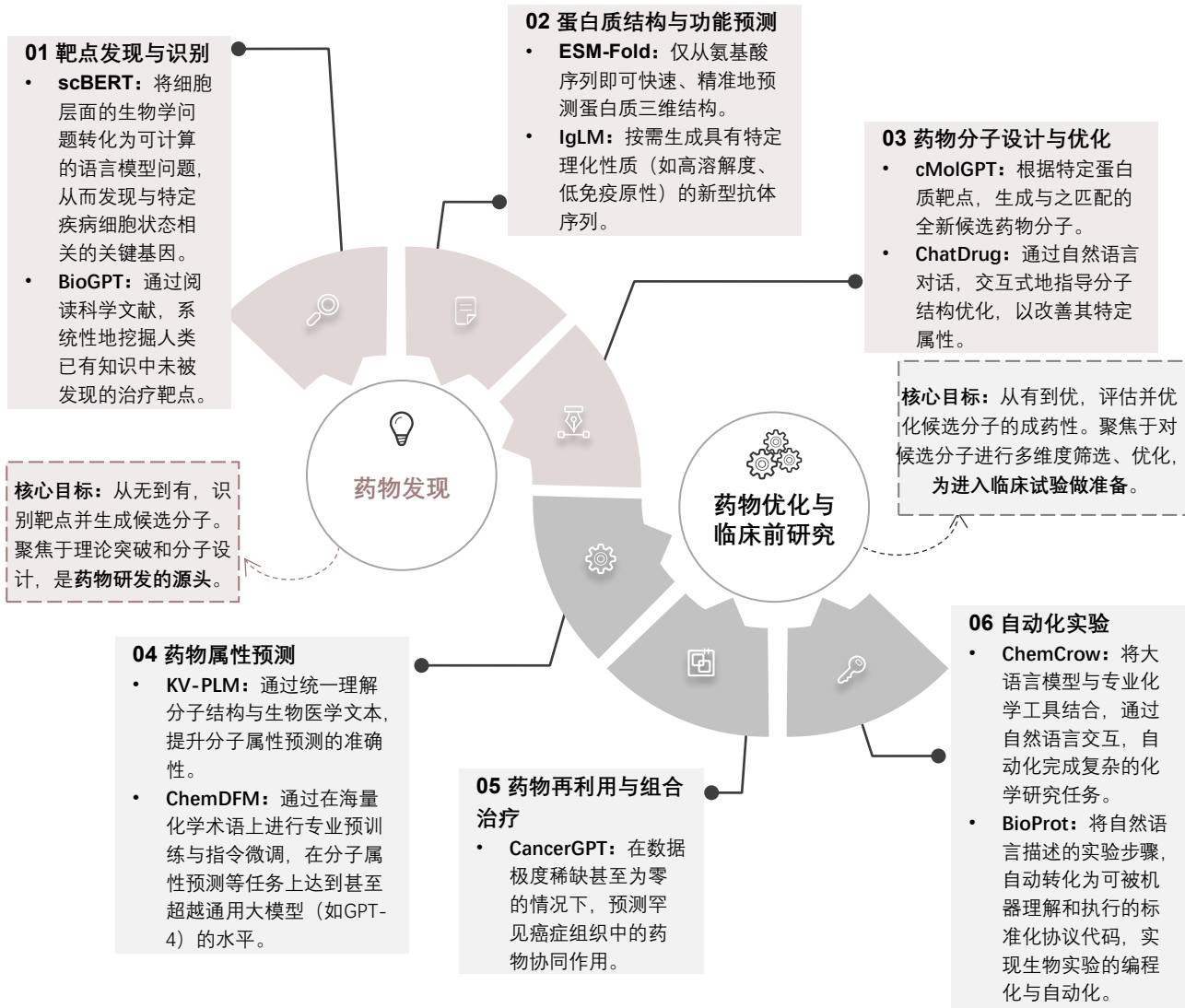


来源：神州医疗、头豹研究院

第二章【产业链分析】应用场景（2/5）

医疗大模型正通过赋能靶点发现、分子设计、属性预测及实验自动化等研发流程，推动药物研发向全面智能化迈进

医疗大模型在药物研发中的应用场景



■ 医疗大模型正通过赋能靶点发现、分子设计、属性预测及实验自动化等研发流程，推动药物研发向全面智能化迈进

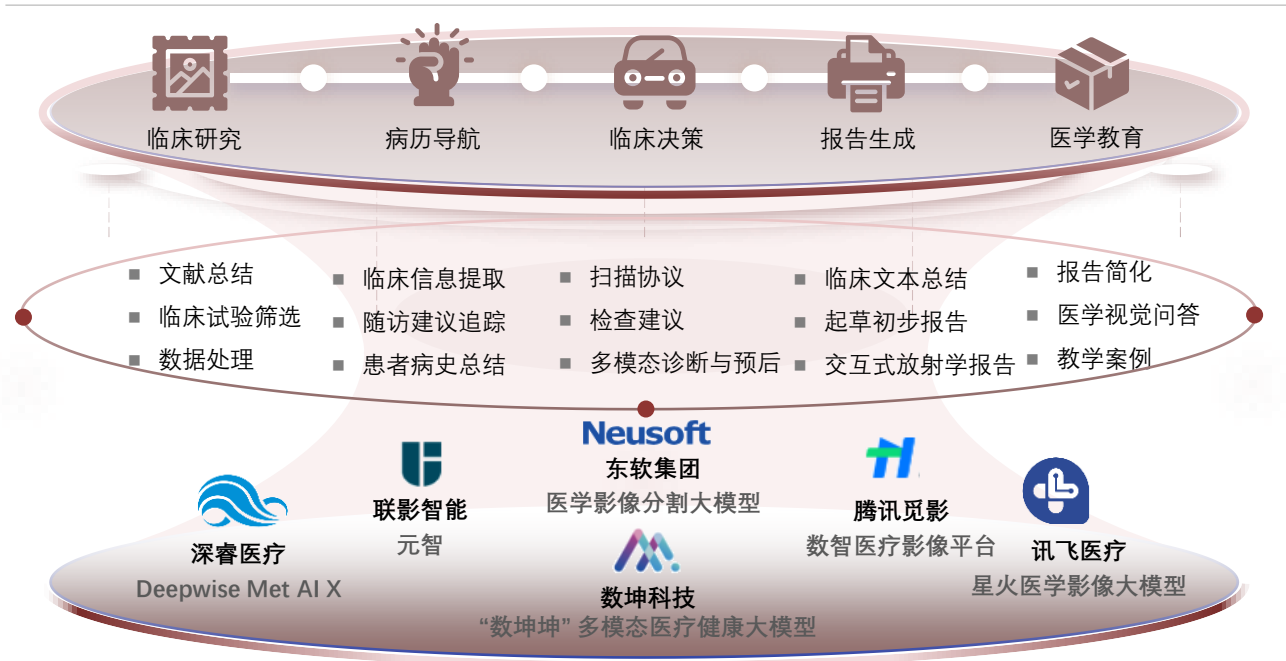
医疗大模型正深度融入药物研发全链条，成为行业变革的核心驱动力。在早期发现阶段，其通过多模态能力精准预测药物靶点与蛋白质结构；在药物设计环节，能智能化生成并优化候选分子，同时精准预测其关键属性。此外，大模型还赋能药物重定位与组合疗法开发，并驱动自动化实验平台实现“设计-验证”闭环。这一技术范式显著加速了研发进程，推动药物研发向全面智能化迈进。

来源：CNKI、头豹研究院

第二章【产业链分析】应用场景（3/5）

医学影像大模型通过多模态信息融合与智能分析，重塑诊疗流程，实现从辅助诊断到临床决策与医学教育的全链路赋能

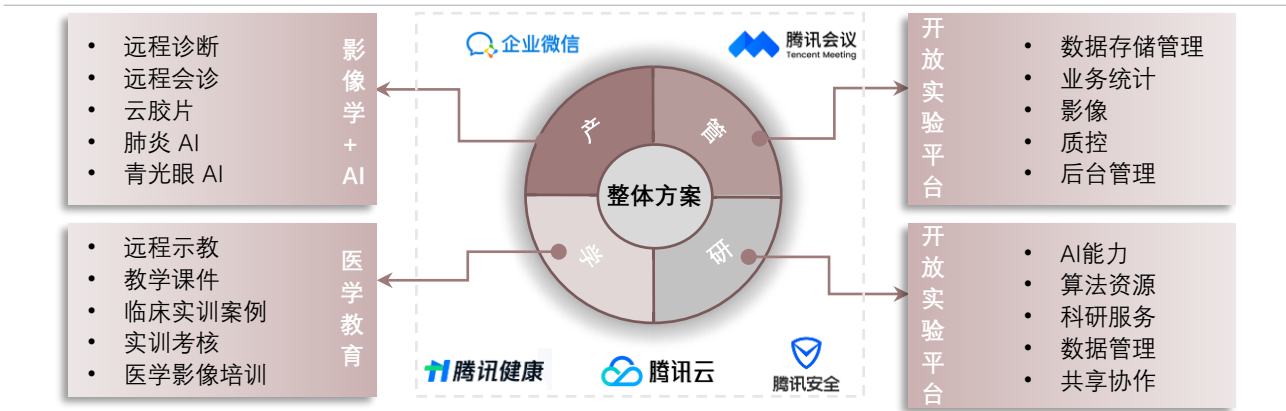
医疗大模型在医学影像中的应用场景



■ 领先医学影像大模型正打通“产-学-管-研”闭环，以临床价值驱动诊疗范式革新

医学影像大模型作为多模态人工智能的重要应用，正逐步渗透到临床研究、诊疗决策与医学教育等多个关键环节。以“腾讯觅影·数智医疗影像平台”为例，其依托腾讯云的强大存储与计算能力，实现医疗影像数据的云端统一管理 with 智能分析，融合人工智能技术为医学影像与检验提供涵盖产、学、研、管的一体化解决方案。通过集成大模型能力，腾讯觅影不仅优化了影像诊断流程，提升了诊疗效率，还推动了智慧医疗的普惠化发展，为医疗机构实现降本增效提供了有力工具支持。

腾讯觅影·数智医疗影像平台整体方案介绍

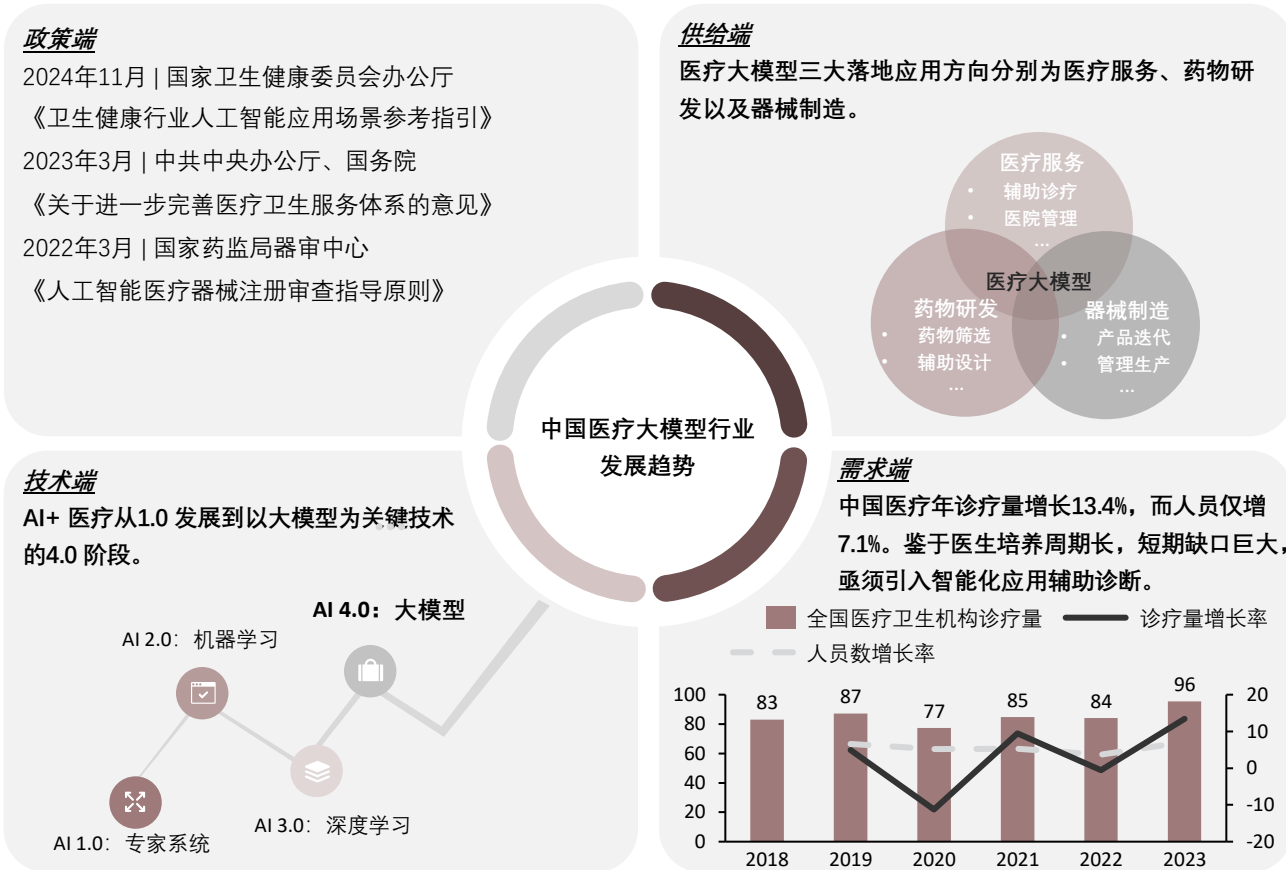


来源：腾讯觅影、头豹研究院

第二章【产业链分析】发展趋势

中国医疗大模型正在从单点技术应用，迈向技术与系统、政策与产业深度融合的新发展阶段，最终构建以智能技术为核心支撑的现代化医疗服务体系

中国医疗大模型行业发展趋势



■ 中国医疗智能化正在从单点技术应用，迈向技术与系统、政策与产业深度融合的新发展阶段，最终构建以智能技术为核心支撑的现代化医疗服务体系

当前，中国医疗体系面临严峻的供需挑战。中国医疗年诊疗量以13.4%的增速持续攀升，而医务人员年均增长率仅为7.1%，人才缺口因培养周期长而在短期内难以弥补。在此背景下，以AI大模型为代表的智能化技术成为缓解人力压力、提升服务效率的关键路径。技术层面，医疗大模型已在算法、数据与算力三大维度实现显著突破，从早期依赖CNN、RNN等专用模型，演进为能够融合自然语言、视觉与科学计算的多模态系统，显著增强了对复杂医学数据的理解与诊断支持能力。政策与市场层面，国家密集发布《人工智能医疗器械注册审查指导原则》及《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》等文件，明确鼓励“互联网+医疗健康”发展与AI医疗器械规范化，为大模型在医疗领域的落地提供了制度保障与推动力。目前，该类模型已在临床辅助诊断、医学影像分析、慢病管理等场景率先实现商业化，并在药物研发与智能器械制造中展开探索，逐步成为支撑医疗服务提质增效、促进资源均衡配置的重要力量。

来源：头豹研究院

Chapter 3

中国医疗大模型行业 评测榜单

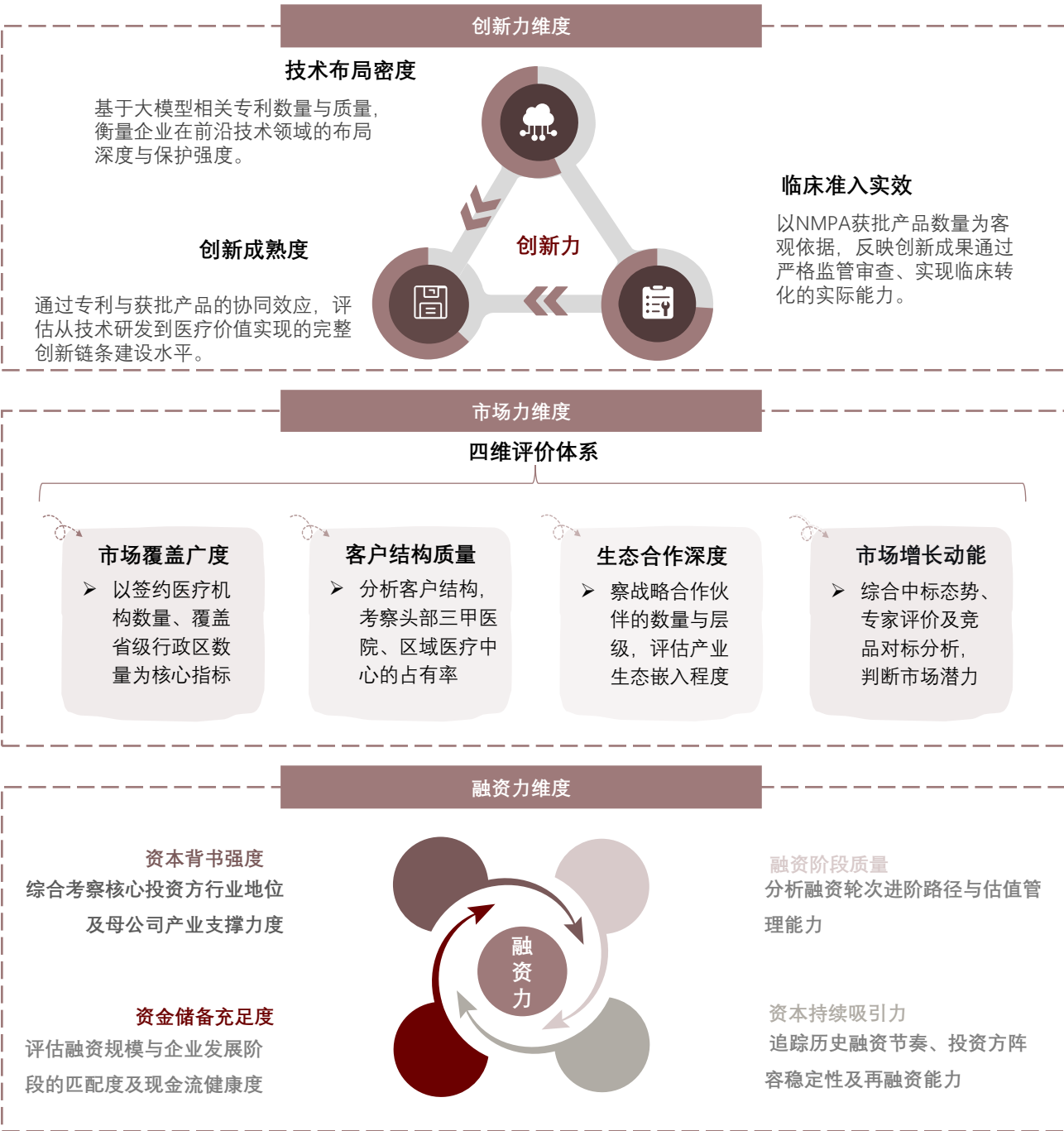
- 评测方法论
- 创新力榜单
- 市场力榜单
- 融资力榜单



第三章【评测榜单】评测方法论

榜单采用三维评测体系，以创新力、市场力及融资力为核心维度，通过主客观指标结合、定量与定性分析并重的方式，系统评估医疗大模型企业的综合竞争力

中国医疗大模型榜单评测方法论



市场力维度

四维评价体系

市场覆盖广度

以签约医疗机构数量、覆盖省级行政区数量为核心指标

客户结构质量

分析客户结构，考察头部三甲医院、区域医疗中心的占有率

生态合作深度

考察战略合作伙伴的数量与层级，评估产业生态嵌入程度

市场增长动能

综合中标态势、专家评价及竞品对标分析，判断市场潜力

融资力维度

资本背书强度

综合考察核心投资方行业地位及母公司产业支撑力度

资金储备充足度

评估融资规模与企业发展阶段匹配度及现金流健康度

融资力

融资阶段质量

分析融资轮次进阶路径与估值管理能力

资本持续吸引力

追踪历史融资节奏、投资方阵容稳定性及再融资能力

来源：头豹研究院

第三章【评测榜单】

创新力榜单

中国医疗大模型的创新核心在于将前沿AI能力系统性地融入高价值、高专业度的关键医疗环节，推动行业向智能化与精准化方向演进

中国医疗大模型创新力榜单

企业名称	核心大模型	核心应用场景	创新力评级
晶泰科技	XMolGen	药物研发	★★★★★
华为云	盘古大模型	药物研发、辅助诊疗	★★★★★
东软医疗	东软医疗大模型	医学影像、辅助诊疗	★★★★★
联影智能	元智医疗大模型	医学影像	★★★★★
医渡科技	YiduCore	辅助诊疗	★★★★★
腾讯觅影	数智医疗影像平台	医学影像	★★★★☆
深睿医疗	Deepwise MetAI	医学影像	★★★★☆
卫宁健康	WiNGPT	辅助诊疗	★★★★☆
神州医疗	神州医疗大模型	辅助诊疗	★★★★☆
讯飞医疗	讯飞星火医疗大模型	辅助诊疗	★★★★☆
分子之心	MoleculeOS	药物研发	★★★★☆
英矽智能	Pharma.AI	药物研发	★★★★☆
百图生科	xTrimO	药物研发	★★★★☆
数坤科技	数坤坤大模型	医学影像	★★★★☆
百川智能	Baichuan2	辅助诊疗	★★★★☆

■ 中国医疗大模型的创新核心在于将前沿AI能力系统性地融入高价值、高专业度的关键医疗环节，推动行业向智能化与精准化方向演进

基于创新力维度评估，晶泰科技、华为云、东软医疗、联影智能、医渡科技、腾讯觅影、深睿医疗、卫宁健康、神州医疗、讯飞医疗、分子之心、英矽智能、百图生科、数坤科技、百川智能十五家企业成功入选。当前医疗大模型的创新关键高度集中于三大核心场景：药物研发、医学影像与辅助诊疗。这表明，推动AI技术与这些高专业门槛、高临床价值的医疗核心环节深度融合，是当前技术创新的主要路径与方向。

来源：头豹研究院

第三章【评测榜单】市场力榜单

根据市场力评级，讯飞医疗、神州医疗、华为云、卫宁健康与联影智能共同领跑中国医疗大模型市场，展现出显著的商业领先优势

中国医疗大模型市场力榜单

企业名称	核心大模型	核心应用场景	市场力评级
讯飞医疗	讯飞星火医疗大模型	辅助诊疗	★★★★★
神州医疗	神州医疗大模型	辅助诊疗	★★★★★
华为云	盘古大模型	药物研发、辅助诊疗	★★★★★
卫宁健康	WiNGPT	辅助诊疗	★★★★★
联影智能	元智医疗大模型	医学影像	★★★★★
东软医疗	东软医疗大模型	医学影像、辅助诊疗	★★★★★
医渡科技	YiduCore	辅助诊疗	★★★★★
英矽智能	Pharma.AI	药物研发	★★★★★
晶泰科技	XMolGen	药物研发	★★★★★
腾讯觅影	数智医疗影像平台	医学影像	★★★★★
百图生科	xTrim	药物研发	★★★★★
数坤科技	数坤坤大模型	医学影像	★★★★★
深睿医疗	Deepwise MetAI	医学影像	★★★★★
分子之心	MoleculeOS	药物研发	★★★★★
百川智能	Baichuan2	辅助诊疗	★★★★★

■ 根据市场力评级，讯飞医疗、神州医疗、华为云、卫宁健康与联影智能共同领跑中国医疗大模型市场第一梯队，展现出显著的商业领先优势

根据市场力维度，讯飞医疗、神州医疗、华为云、卫宁健康与联影智能等共同构成中国医疗大模型市场的主要参与者。这些企业凭借突出的产品化能力和成熟的商业落地模式，在市场竞争中展现出显著优势。当前市场格局呈现强者恒强态势，具备真实场景数据积累和临床落地能力的企业正持续扩大领先优势，推动医疗大模型从技术研发向规模化商业应用加速迈进。

来源：头豹研究院

第三章【评测榜单】融资力榜单

融资力榜单显示，讯飞医疗、医渡科技、华为云、晶泰科技及联影智能等企业在资本市场上展现出强劲吸引力，凸显出医疗大模型产业正加速从技术验证迈向商业化落地

中国医疗大模型融资力榜单

企业名称	核心大模型	核心应用场景	市场力评级
讯飞医疗	讯飞星火医疗大模型	辅助诊疗	★★★★★
神州医疗	神州医疗大模型	辅助诊疗	★★★★★
医渡科技	YiduCore	辅助诊疗	★★★★★
华为云	盘古大模型	药物研发、辅助诊疗	★★★★★
卫宁健康	WINGPT	辅助诊疗	★★★★★
晶泰科技	XMolGen	药物研发	★★★★★
腾讯觅影	数智医疗影像平台	医学影像	★★★★★
联影智能	元智医疗大模型	医学影像	★★★★★
深睿医疗	Deepwise MetAI	医学影像	★★★★★
英矽智能	Pharma.AI	药物研发	★★★★★
东软医疗	东软医疗大模型	医学影像、辅助诊疗	★★★★★
百图生科	xTrimO	药物研发	★★★★★
数坤科技	数坤坤大模型	医学影像	★★★★★
分子之心	MoleculeOS	药物研发	★★★★★
百川智能	Baichuan2	辅助诊疗	★★★★★

■ 本次融资力榜单显示，讯飞医疗、医渡科技、华为云、晶泰科技及联影智能等企业在资本市场上展现出强劲吸引力，凸显出医疗大模型产业正加速从技术验证迈向商业化落地

根据本次融资力榜单，讯飞医疗、医渡科技、华为云、晶泰科技、联影智能等企业凭借在辅助诊疗、药物研发及医学影像领域的优势，展现出较强的资本吸引力。上榜企业均凭借明确的技术路径与商业化潜力获得市场认可，反映出资本正持续推动医疗大模型从技术验证向产业化落地加速转型。随着资本市场对技术成熟度要求的提升，具备真实临床价值与清晰盈利模式的企业正逐渐脱颖而出。

来源：头豹研究院

头豹业务合作

数据库/会员账号

- 官网原创报告畅读
- 百万行业数据权限
- 数据库API接口服务

定制报告

- 多模态搜索引擎
- 行企研究数据库
- 募投可研、尽调、IRPR等研究咨询

定制白皮书

- 细分行业现状梳理
- 行业未来趋势洞察
- 深度研究报告产出

市场地位声明

- 评估及调研确认客户竞争优势
- 助力企业品牌影响力广泛传播

招股书引用

- 覆盖国民经济19+核心产业
- 内容可授权引用至上市文件以及企业年报中

行研训练营

- 依托完整行业研究体系
- 助力学生掌握行业研究能力，丰富简历履历

联系方式

客服电话：400-072-5588
官方网站：www.leadleo.com
合作邮箱：service@leadleo.com
办公地址：深圳市华润置地大厦E座4105室

方法论

- ◆ 头豹研究院布局中国市场，深入研究19大行业，持续跟踪532个垂直行业的市场变化，已沉淀超过100万行业研究价值数据元素，完成超过1万个独立的研究咨询项目。
- ◆ 头豹研究院依托中国活跃的经济环境，研究内容覆盖整个行业发展周期，伴随着行业内企业的创立，发展，扩张，到企业上市及上市后的成熟期，头豹各行业研究员积极探索和评估行业中多变的产业模式，企业的商业模式和运营模式，以专业视野解读行业的沿革。
- ◆ 头豹研究院融合传统与新型的研究方法论，采用自主研发算法，结合行业交叉大数据，通过多元化调研方法，挖掘定量数据背后根因，剖析定性内容背后的逻辑，客观真实地阐述行业现状，前瞻性地预测行业未来发展趋势，在研究院的每一份研究报告中，完整地呈现行业的过去，现在和未来。
- ◆ 头豹研究院密切关注行业发展最新动向，报告内容及数据会随着行业发展、技术革新、竞争格局变化、政策法规颁布、市场调研深入，保持不断更新与优化。
- ◆ 头豹研究院秉承匠心研究，砥砺前行的宗旨，以战略发展的视角分析行业，从执行落地的层面阐述观点，为每一位读者提供有深度有价值的研究报告。

法律声明

- ◆ 本报告著作权归头豹所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复刻、发表或引用。若征得头豹同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“头豹研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节或修改。
- ◆ 本报告分析师具有专业研究能力，保证报告数据均来自合法合规渠道，观点产出及数据分析基于分析师对行业的客观理解，本报告不受任何第三方授意或影响。
- ◆ 本报告所涉及的观点或信息仅供参考，不构成任何证券或基金投资建议。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告或证券研究报告。在法律许可的情况下，头豹可能会为报告中提及的企业提供或争取提供投融资或咨询等相关服务。
- ◆ 本报告的部分信息来源于公开资料，头豹对该等信息的准确性、完整性或可靠性不做任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映头豹于发布本报告当日的判断，过往报告中的描述不应作为日后的表现依据。在不同时期，头豹可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告或文章。头豹均不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，头豹对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，读者应当自行关注相应的更新或修改。任何机构或个人应对其利用本报告的数据、分析、研究、部分或者全部内容所进行的一切活动负责并承担该等活动所导致的任何损失或伤害。