|  |
| --- |
| [2025-2031年中国精准医疗市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/8/67/JingZhunYiLiaoFaZhanXianZhuangFe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国精准医疗市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/8/67/JingZhunYiLiaoFaZhanXianZhuangFe.html) |
| 报告编号： | 1980678　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/67/JingZhunYiLiaoFaZhanXianZhuangFe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　精准医疗是基于个体遗传、环境和生活方式信息的个性化医疗模式，旨在提供更精确、更有效的诊断和治疗方案。近年来，随着基因测序技术的成本下降和生物信息学的进步，精准医疗在肿瘤、遗传病、心血管疾病等多个领域取得了突破性进展。同时，大数据和人工智能的应用，使得医生能够从海量医疗数据中提取有价值的信息，为患者提供更个性化的健康管理方案。  
　　未来，精准医疗将更加注重跨学科合作和患者参与。一方面，通过整合遗传学、免疫学、微生物学等多学科知识，精准医疗将揭示疾病发生的复杂机制，开发出更精准的生物标志物和治疗方法。另一方面，患者将更加积极地参与到自身健康管理中，利用可穿戴设备和移动健康应用，实时监测健康状态，与医疗团队共同制定个性化的预防和治疗计划。  
　　《[2025-2031年中国精准医疗市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/8/67/JingZhunYiLiaoFaZhanXianZhuangFe.html)》依托多年行业监测数据，结合精准医疗行业现状与未来前景，系统分析了精准医疗市场需求、市场规模、产业链结构、价格机制及细分市场特征。报告对精准医疗市场前景进行了客观评估，预测了精准医疗行业发展趋势，并详细解读了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的运营表现。此外，报告通过SWOT分析识别了精准医疗行业机遇与潜在风险，为投资者和决策者提供了科学、规范的战略建议，助力把握精准医疗行业的投资方向与发展机会。  
  
第一章 精准医疗相关概述  
　　1.1 精准医疗基本介绍  
　　　　1.1.1 精准医疗的定义  
　　　　1.1.2 精准医疗的特性  
　　　　1.1.3 精准医疗的意义  
　　　　1.1.4 精准医疗产业链分析  
　　　　1.1.5 精准医疗模式体系  
　　1.2 精准医疗的实施步骤  
　　　　1.2.1 基因检测  
　　　　1.2.2 基因大数据库的建立  
　　　　1.2.3 精准的药物靶向治疗  
　　1.3 精准医疗对现有医疗服务模式的挑战  
　　　　1.3.1 支撑技术  
　　　　1.3.2 医疗管理体系  
　　　　1.3.3 社会认知  
　　　　1.3.4 法律和保险体系  
  
第二章 国际精准医疗发展计划初探  
　　2.1 美国精准医疗发展计划  
　　　　2.1.1 主要宗旨分析  
　　　　2.1.2 主要投资项目  
　　　　2.1.3 主要目标分析  
　　　　2.1.4 数据平台建设经验  
　　2.2 其他国家精准医疗发展计划  
　　　　2.2.1 英国  
　　　　2.2.2 澳大利亚  
　　　　2.2.3 韩国  
  
第三章 中国精准医疗发展综合分析  
　　3.1 中国精准医疗发展的社会背景  
　　　　3.1.1 我国人口现状  
　　　　3.1.2 我国实施“单独二胎”政策  
　　　　3.1.3 我国肿瘤病症发展特征  
　　　　随着工业化时代的到来，现代人的生活节奏加快，汽车尾气排放加剧、环境的污染以及生活方式的改变，导致癌症的发病率持续上升。根据国际癌症研究中心（IARC）报告：全球癌症新发病例为1，266万，死亡病例为756万，占所有死亡人数的13%。未来几十年内，癌症发病人数仍将快速增长，预计全球将有2，136万癌症新发病例，死亡病例将达1，315万，癌症治疗的市场需求将持续快速增长，具体如下：  
　　　　2025-2031年全球肿瘤发病及死亡人数  
　　3.2 中国精准医疗发展的重点政策  
　　　　3.2.1 精准医疗国家指南发布  
　　　　3.2.2 精准医疗首次进入政协提案  
　　　　3.2.3 精准医疗入选“十四五”重大项目  
　　　　3.2.4 精准医疗正式纳入“十四五”规划  
　　3.3 中国精准医疗发展现状分析  
　　　　3.3.1 发展的必要性  
　　　　3.3.2 发展历程回顾  
　　　　3.3.3 步入发展快轨  
　　　　3.3.4 面临的机遇  
　　　　3.3.5 面临的挑战  
　　　　3.3.6 发展的建议  
　　3.4 中国精准医疗区域发展状况  
　　　　3.4.1 广东省  
　　　　3.4.2 上海市  
　　　　3.4.3 重庆市  
　　3.5 我国医疗机构精准医疗领域发展动态  
　　　　3.5.1 北京协和医院  
　　　　3.5.2 北大人民医院  
　　　　3.5.3 南方医科大学南方医院  
　　　　3.5.4 复旦大学附属中山医院  
　　　　3.5.5 浙江大学医学院附属第一医院  
　　　　3.5.6 北京大学第一医院  
　　　　3.5.7 北京清华长庚医院  
　　　　3.5.8 深圳市罗湖医院  
  
第四章 2020-2025年免疫细胞治疗发展状况  
　　4.1 免疫细胞治疗总体分析  
　　　　4.1.1 行业监管体系  
　　　　4.1.2 相关法律法规  
　　　　4.1.3 市场规模状况  
　　　　4.1.4 产业链分析  
　　　　4.1.5 主要影响因素  
　　4.2 肿瘤免疫治疗分析  
　　　　4.2.1 肿瘤免疫治疗简介  
　　　　4.2.2 肿瘤免疫治疗产业链  
　　　　4.2.3 肿瘤免疫治疗产业现状  
　　　　4.2.4 肿瘤免疫治疗技术进展  
　　　　4.2.5 肿瘤免疫治疗技术壁垒  
　　　　4.2.6 肿瘤免疫治疗政策向好  
　　　　4.2.7 肿瘤免疫治疗市场空间  
　　4.3 免疫细胞靶向治疗分析  
　　　　4.3.1 免疫细胞靶向治疗的种类  
　　　　4.3.2 免疫细胞靶向治疗的机制  
　　　　4.3.3 免疫细胞靶向治疗展望  
　　4.4 免疫细胞治疗面临的问题  
　　　　4.4.1 临床研究重视不够  
　　　　4.4.2 疗效评估仍有争议  
　　4.5 免疫细胞治疗行业壁垒分析  
　　　　4.5.1 技术壁垒  
　　　　4.5.2 渠道壁垒  
　　　　4.5.3 人才壁垒  
  
第五章 2020-2025年干细胞治疗发展分析  
　　5.1 干细胞产业内涵与分类  
　　　　5.1.1 干细胞产业内涵  
　　　　5.1.2 干细胞产业分类  
　　5.2 国际干细胞产业发展分析及经验借鉴  
　　　　5.2.1 全球干细胞产业  
　　　　随着工业化时代的到来，现代人的生活节奏加快，汽车尾气排放加剧、环境的污染以及生活方式的改变，导致癌症的发病率持续上升。根据国际癌症研究中心（IARC）报告：全球癌症新发病例为1，266万，死亡病例为756万，占所有死亡人数的13%。未来几十年内，癌症发病人数仍将快速增长，预计全球将有2，136万癌症新发病例，死亡病例将达1，315万，癌症治疗的市场需求将持续快速增长，具体如下：  
　　　　2025-2031年全球肿瘤发病及死亡人数  
　　　　5.2.2 美国干细胞产业  
　　　　5.2.3 英国干细胞产业  
　　　　5.2.4 日本干细胞产业  
　　　　2.3.3 日本干细胞医疗发展分析  
　　　　5.2.5 国际经验借鉴  
　　5.3 中国干细胞产业发展综合分析  
　　　　5.3.1 产业政策进程  
　　　　5.3.2 产业发展综述  
　　　　5.3.3 市场规模现状  
　　　　5.3.4 产业链发展分析  
　　　　5.3.5 趋势预测展望  
　　5.4 干细胞治疗存在的问题  
　　　　5.4.1 检测问题  
　　　　5.4.2 安全性问题  
　　　　5.4.3 虚假宣传问题  
　　　　5.4.4 费用高企共轭  
　　5.5 干细胞产业发展对策  
　　　　5.5.1 政府层面  
　　　　5.5.2 产业层面  
  
第六章 精准医疗的基础——基因测序  
　　6.1 基因测序基本概述  
　　　　6.1.1 概念介绍  
　　　　6.1.2 发展历程  
　　　　6.1.3 应用领域  
　　6.2 基因测序产业链分析  
　　　　6.2.1 产业链综述  
　　　　6.2.2 产业链上游  
　　　　6.2.3 产业链中游  
　　　　6.2.4 产业链下游  
　　6.3 基因测序产业发展分析  
　　　　6.3.1 生命周期  
　　　　6.3.2 市场规模  
　　　　6.3.3 市场格局  
　　　　6.3.4 市场价格  
　　　　6.3.5 行业政策  
　　　　6.3.6 发展优势  
　　6.4 基因测序行业投资机会分析  
　　　　6.4.1 上游测序仪领域的投资机会  
　　　　6.4.2 医疗应用领域投资机会  
　　　　6.4.3 基因大数据及个性化诊疗领域的投资机会  
　　6.5 基因测序行业投资前景分析  
　　　　6.5.1 产品研发风险  
　　　　6.5.2 行业政策风险  
　　　　6.5.3 医疗纠纷的风险  
　　6.6 基因测序市场发展展望  
　　　　6.6.1 市场前景分析  
　　　　6.6.2 应用商店展望  
　　　　6.6.3 产品发展趋势  
  
第七章 精准医疗的核心竞争力——大数据  
　　7.1 大数据介绍  
　　　　7.1.1 大数据的产生  
　　　　7.1.2 大数据的定义  
　　　　7.1.3 大数据的类型  
　　　　7.1.4 大数据的特点  
　　　　7.1.5 大数据的数据来源  
　　　　7.1.6 大数据的各个环节  
　　　　7.1.7 大数据的发展阶段  
　　7.2 2020-2025年中国大数据产业发展综述  
　　　　7.2.1 产业发展历程  
　　　　7.2.2 产业发展阶段  
　　　　7.2.3 产业运行情况  
　　　　7.2.4 推动云基地建设  
　　　　7.2.5 成立交易中心  
　　7.3 2020-2025年中国大数据产业布局  
　　　　7.3.1 市场供给结构  
　　　　7.3.2 应用行业分布  
　　　　7.3.3 区域集聚发展  
　　　　7.3.4 华北产业集聚  
　　7.4 大数据在医疗领域的应用  
　　　　7.4.1 医疗行业大数据应用价值  
　　　　7.4.2 医疗行业大数据应用场景  
　　　　7.4.3 医疗行业的数据类型分析  
　　　　7.4.4 大数据对医疗行业的影响  
　　　　7.4.5 医疗行业大数据应用的掣肘  
　　　　7.4.6 医疗大数据实现中的关键问题  
　　　　7.4.7 大数据在医疗领域的发展趋势  
　　7.5 基于大数据的精准医疗服务体系  
　　　　7.5.1 应用服务  
　　　　7.5.2 应用支撑技术体系  
　　　　7.5.3 基础设施  
　　　　7.5.4 生物医学研究知识网络  
　　　　7.5.5 安全保障  
  
第八章 精准医疗的其他支撑技术  
　　8.1 3D打印技术  
　　　　8.1.1 3D打印定义  
　　　　8.1.2 中国3D打印投资前景意义  
　　　　8.1.3 3D打印产业规模状况  
　　　　8.1.4 3D打印在医疗领域的应用  
　　　　8.1.5 3D打印与精准医疗  
　　8.2 其他技术  
　　　　8.2.1 生物工程技术  
　　　　8.2.2 数字影像技术  
　　　　8.2.3 信息科学技术  
  
第九章 2020-2025年中国精准医疗行业重点企业分析及布局状况  
　　9.1 华大基因  
　　　　9.1.1 企业发展概况  
　　　　9.1.2 精准医疗领域布局状况  
　　　　9.1.3 核心竞争力分析  
　　　　9.1.4 未来发展规划  
　　9.2 达安基因  
　　　　9.2.1 企业发展概况  
　　　　9.2.2 公司经营状况  
　　　　9.2.3 精准医疗领域布局状况  
　　　　9.2.4 核心竞争力分析  
　　　　9.2.5 未来发展规划  
　　9.3 紫鑫药业  
　　　　9.3.1 企业发展概况  
　　　　9.3.2 公司经营状况  
　　　　9.3.3 精准医疗领域布局状况  
　　　　9.3.4 核心竞争力分析  
　　　　9.3.5 未来发展规划  
　　9.4 安科生物  
　　　　9.4.1 企业发展概况  
　　　　9.4.2 公司经营状况  
　　　　9.4.3 核心竞争力分析  
　　　　9.4.4 精准医疗领域布局状况  
　　　　9.4.5 未来发展规划  
　　9.5 迪安诊断  
　　　　9.5.1 企业发展概况  
　　　　9.5.2 公司经营状况  
　　　　9.5.3 精准医疗领域布局状况  
　　　　9.5.4 公司服务模式与技术平台  
　　　　9.5.5 公司资源优势  
　　　　9.5.6 未来发展规划  
　　9.6 其他重点企业精准医疗领域的布局  
　　　　9.6.1 丽珠集团  
　　　　9.6.2 新开源  
　　　　9.6.3 戴维医疗  
　　　　9.6.4 东富龙  
　　　　9.6.5 汤臣倍健  
　　　　9.6.6 仟源医药  
　　　　9.6.7 千山药机  
　　　　9.6.8 中源协和  
　　　　9.6.9 马应龙  
  
第十章 中⋅智⋅林⋅－中国精准医疗行业投资分析及未来发展潜力262  
　　10.1 精准医疗行业投资前景  
　　　　10.1.1 技术升级风险  
　　　　10.1.2 市场竞争风险  
　　　　10.1.3 企业管理风险  
　　　　10.1.4 人力资源风险  
　　10.2 精准医疗专项的目标及任务  
　　　　10.2.1 精准医疗专项的目标  
　　　　10.2.2 精准医疗专项的任务  
　　10.3 精准医疗行业未来发展潜力分析  
  
图表目录  
　　图表 2020-2025年我国人口总数走势图  
　　图表 2020-2025年我国新生人口数量走势图  
　　图表 2025-2031年全球肿瘤发病及死亡人数  
　　图表 2025-2031年中国肿瘤发病及死亡人数  
　　图表 我国CAR-T临床试验进展  
　　图表 我国人均卫生费用占GDP比例较低  
　　图表 精准医疗在中国的发展历程  
　　图表 2025-2031年全球干细胞产业市场规模走势图  
　　图表 全球干细胞产业市场分布  
略……

了解《[2025-2031年中国精准医疗市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/8/67/JingZhunYiLiaoFaZhanXianZhuangFe.html)》，报告编号：1980678，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/67/JingZhunYiLiaoFaZhanXianZhuangFe.html>

热点：精准医学的定义、精准医疗名词解释、智慧医疗、精准医疗公司、精准医学使得诊疗简单化、精准医疗影像先行、精准医疗方面发展怎么样、精准医疗影像先行精准影像技术先行、精准医疗优势

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！