

# 2021-2027年中国精准医疗 市场发展态势与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国精准医疗市场发展态势与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750MDDI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

精准医疗(PrecisionMedicine)是近几年兴起的疾病治疗方案，它强调在治疗时考虑个人的基因变化，环境影响，生活方式等。基于对患者遗传信息的诊断测试，结合其他分子或细胞的分析结果，再针对性选择适当和最佳的疗法，其支持技术包括分子诊断，成像和分析软件。

作为精准诊断核心和关键的测序仪，也是基因测序产业链上壁垒最高的部分，其市场基本被欧美巨头公司占领。全球三大测序设备龙头企业Illumina、赛默飞和罗氏的市场占有率分别达到83.9%、9.9%和5.2%。目前，我国精准医疗行业发展迅猛，市场规模增长速度较快。同时，由于目前行业进入壁垒并未成型，行业不断涌入新的参与者，开辟出新的市场。此外，精准医疗行业技术的局限性导致新的治疗方法暂时难以大规模使用，基因库和大数据等基础设施尚待建设，整个行业还处于起步阶段。随着人们癌症等疾病患病率的提升及生物医药技术的不断发展，精准医疗已成为国家战略性新兴产业的组成部分。2016年3月，科技部发布“精准医疗研究”重点研究专项指南，提出实施精准医疗研究，以临床应用为导向，使精准医疗成为经济社会发展的新增长点。精准医疗已被纳入“十三五”重大科技专项，进入快速发展的新阶段。据有关部门数据显示，2017年中国精准医疗的市场规模已达475亿人民币，增速较前两年有所放缓，行业进入发展的相对稳定期。测算2018年我国精准医疗的市场规模超过550亿元。2017-2018年我国精准医疗行业市场规模（单位：亿元）

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国精准医疗市场发展态势与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了中国精准医疗行业市场发展环境、精准医疗整体运行态势等，接着分析了中国精准医疗行业市场运行的现状，然后介绍了精准医疗市场竞争格局。随后，报告对精准医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国精准医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对精准医疗产业有个系统的了解或者想投资中国精准医疗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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。报告目录：第一部分 产业环境透视第一章 精准医疗行业发展综述第一节 精准医疗行业定义及方式一、精准医疗的定义及特点二、精准医疗的核心重点三、精准医疗的发展意义第二节 中国精准医疗行业发展周期一、成长速度二、附加值的提升空间三、行业周期 第二章 精准医疗行业市场环境及影响分析（PEST）第一节 精准医疗行业政治法律环境（P）一、行业监管体制二、行业政策法规三、行业发展规划第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节 行业社会环境分析（S）一、精准医疗产业社会环境二、社会环境对行业的影响第四节 行

业技术环境分析（T）一、基因检测技术发展现状分析二、基因测序技术专利数量分析三、基因测序技术人才分析 第三章 国际精准医疗所属行业发展分析及经验借鉴第一节 全球精准医疗所属行业市场总体情况分析一、全球精准医疗行业的发展概况及特点二、全球精准医疗发展进程三、全球精准医疗行业竞争格局四、全球精准医疗市场区域分布第二节 全球主要国家（地区）市场分析一、美国1、美国精准医疗行业发展概况2、美国精准医疗发展规划分析3、美国精准医疗市场前景分析二、欧洲1、欧洲精准医疗行业发展概况2、欧洲精准医疗发展规划分析3、欧洲精准医疗市场前景分析三、日本1、日本精准医疗行业发展概况2、日本精准医疗发展规划分析3、日本精准医疗市场前景分析 第二部分 行业深度分析第四章 中国精准医疗所属行业运行现状分析第一节 中国精准医疗所属行业发展状况分析 从我国精准医疗市场结构上来看，由于在精准诊断发展较早，该领域发展较为成熟，在整个精准医疗市场中大概占领29%份额，远高于全球的17%，其中基因测序在精准诊断产业中占据了最大份额，所占比例达52%。中国精准医疗市场结构一、中国精准医疗行业发展历程和阶段二、中国精准医疗行业发展概况及特点三、中国精准医疗行业发展存在的问题及对策第二节 2015-2019年精准医疗所属行业运行现状分析一、中国精准医疗行业投资规模分析二、中国精准医疗行业资产规模分析三、中国精准医疗行业市场规模分析四、中国精准医疗规划试点医院数量及分布第三节 2015-2019年中国精准医疗所属行业相关企业分析一、企业数量变化分析二、不同规模企业结构分析三、不同所有制企业结构分析四、从业人员数量分析第四节 中国精准医疗市场价格走势分析一、精准医疗市场定价机制组成二、精准医疗市场价格影响因素三、2021-2027年精准医疗价格走势预测 第五章 中国精准医疗市场供需形势分析第一节 精准医疗行业供给能力分析一、行业技术基础分析二、行业市场开放程度分析三、行业研究机构布局分析四、行业研究“项目”分析第二节 中国精准医疗主要应用市场需求分析一、遗传病防治领域市场需求分析1、中国遗传病患者数量分析2、每年中国死于遗传病的死者数量分析3、遗传病防治市场规模分析4、精准医疗在遗传病防治领域的需求规模预测二、肿瘤治疗领域市场需求分析1、中国癌症及肿瘤患者的数量分析2、中国肿瘤、癌症治疗市场规模分析3、中国靶向药物研发需求分析4、医疗研究及疾病控制领域需求规模预测三、传染病防治领域市场需求分析1、中国传染病患者数量分析2、目前不能治疗的传染病种类3、传染病医院数量统计4、传染病医院营业收入及利润总额5、精准医疗在传染病防治领域的市场需求规模预测第三节 精准医疗其他应用市场及需求预测一、精准医疗应用市场总体需求分析1、精准医疗应用市场需求特征2、精准医疗应用市场需求总规模二、精准医疗行业领域需求量预测三、重点行业精准医疗需求分析预测 第三部分 行业全景调研第六章 中国基因测序所属行业发展分析第一节 中国基因测序所属行业发展状况分析一、行业发展历程和阶段二、行业发展概况及特点三、行业发展存在的问题及对策四、行业商业模式分析第二节 2015-2019年基因测序所属行业运行

现状分析一、行业资产规模分析二、行业市场规模分析三、行业投资规模分析第三节  
2015-2019年基因测序所属行业市场经营情况分析一、行业主营收入分析二、行业市场渗透率  
分析三、行业消费者数量分析四、行业利润总额分析第四节 2015-2019年中国基因测序所属行  
业企业分析一、企业数量变化分析二、不同规模企业结构分析三、不同所有制企业结构  
分析四、从业人员数量分析第五节 中国基因测序所属行业市场需求分析一、行业应用领域市  
场分析二、行业市场需求功能预测三、行业市场需求规模预测 第七章 中国三甲医院行业发展  
分析第一节 细胞免疫治疗产业发展综述一、细胞免疫治疗发展背景二、细胞免疫治疗产业发  
展阶段三、细胞免疫治疗产业发展驱动因素四、细胞免疫治疗产业发展面临的机遇第二节 细  
胞免疫治疗技术发展分析一、技术发展水平分析二、主要技术分析1、TCR-T2、CAR-T三、  
技术发展动向第三节 细胞免疫治疗所属行业市场发展现状分析一、细胞免疫治疗产业投资规  
模分析二、细胞免疫治疗产业市场规模分析三、细胞免疫治疗市场发展特点及趋势四  
、2021-2027年细胞免疫治疗市场规模预测第四节 细胞免疫治疗所属行业应用领域分析一、细  
胞免疫治疗目前主要应用领域二、肿瘤细胞免疫治疗市场规模分析三、肿瘤细胞免疫治疗市  
场应用前景四、细胞免疫治疗未来应用领域预测 第八章 中国干细胞行业发展分析第一节 干  
细胞产业发展综述一、干细胞的特点及作用二、干细胞产业发展概况三、干细胞产业发展面  
临的机遇与挑战第二节 干细胞产业技术发展分析一、国内外产业技术发展水平二、国内产业  
技术专利数量分析三、3D打印技术的结合四、产业技术发展趋势第三节 干细胞产业发展现状  
分析一、干细胞产业投资情况二、干细胞产业链布局分析三、干细胞市场规模分析四、干细  
胞企业规模分析五、2021-2027年干细胞市场规模预测第四节 干细胞应用领域分析一、疾病治  
疗二、器官移植三、美容领域四、生物修复第五节 干细胞未来市场发展前景一、产业发展潜  
力分析二、产业发展规划三、产业市场应用趋势 第四部分 竞争格局分析第九章 精准医疗行业  
区域市场分析第一节 中国精准医疗区域市场分析一、中国精准医疗试点区域分布情况二、中  
国精准医疗区域投资动向三、中国精准医疗区域市场需求分析第二节 东北地区一、东北基因  
测序产业发展规模分析二、东北精准医疗发展规划及产业政策三、东北精准医疗产业链布局  
分析四、东北精准医疗市场需求规模分析五、东北精准医疗市场发展趋势分析第三节 华北地  
区一、华北基因测序产业发展规模分析二、华北精准医疗发展规划及产业政策三、华北精准  
医疗产业链布局分析四、华北精准医疗市场需求规模分析五、华北精准医疗市场发展趋势分  
析第四节 华东地区一、华东基因测序产业发展规模分析二、华东精准医疗发展规划及产业政  
策三、华东精准医疗产业链布局分析四、华东精准医疗市场需求规模分析五、华东精准医疗  
市场发展趋势分析第五节 华中地区一、华中基因测序产业发展规模分析二、华中精准医疗发  
展规划及产业政策三、华中精准医疗产业链布局分析四、华中精准医疗市场需求规模分析五  
、华中精准医疗市场发展趋势分析第六节 华南地区一、华南基因测序产业发展规模分析二、

华南精准医疗发展规划及产业政策三、华南精准医疗产业链布局分析四、华南精准医疗市场需求规模分析五、华南精准医疗市场发展趋势分析第七节 西北地区一、西北基因测序产业发展规模分析二、西北精准医疗发展规划及产业政策三、西北精准医疗产业链布局分析四、西北精准医疗市场需求规模分析五、西北精准医疗市场发展趋势分析第八节 西南地区一、西南基因测序产业发展规模分析二、西南精准医疗发展规划及产业政策三、西南精准医疗产业链布局分析四、西南精准医疗市场需求规模分析五、西南精准医疗市场发展趋势分析第十章 全国精准医疗领先企业经营形势分析第一节 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第二节 浙江佐力药业股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第三节 博爱新开源医疗科技集团股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第四节 中源协和细胞基因工程股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第五节 百家汇精准医疗控股集团有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第六节 迪安诊断技术集团股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第七节 山东绿叶制药有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第八节 深圳华大基因股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第九节 深圳市乐土精准医疗科技有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第十节 中山大学达安基因股份有限公司一、企业发展概况分析二、企业主营业务分析三、企业经营情况分析四、企业重点客户分析五、企业竞争优势分析六、企业研发动态分析第五部分 发展前景展望第十一章 精准医疗行业前景及投资价值第一节 2021-2027年精准医疗市场发展前景一、2021-2027年精准医疗市场发展潜力二、2021-2027年精准医疗市场发展前景展望三、2021-2027年精准医疗细分行业发展前景分析第二节 2021-2027年精准医疗市场发展趋势预测一、2021-2027年精准医疗行业发展趋势二、2021-2027年精准医疗市场规模预测 精准医疗产业在提高人类健康水平、节约医疗资源成本的同时也将带来巨大的经济效益。预计2019-2020年全球精准医疗市场规模的年均复合增长率将达到15%，相当于同期医药行业增速的3-4倍。预测2021-2024年期间

，全球精准医疗行业将延续快速发展的势头，到2024年市场规模将达到1780亿美元。 在政策、技术、市场需求以及资本等多方因素的合力助推下，预计未来中国精准医疗行业2019-2024年间市场规模年均增速将保持在20%左右，保守估计到2024年我国精准医疗行业市场规模将达到1356亿元。

2019-2024年全球及中国精准医疗行业市场规模走势预测三、2021-2027年精准医疗市场应用趋势

第三节 2021-2027年中国精准医疗行业供需预测一、2021-2027年中国精准医疗行业供给预测二、2021-2027年中国精准医疗行业需求预测三、2021-2027年中国精准医疗行业供需平衡预测

第十二章 精准医疗行业发展热点分析第一节 微生物组学产业分析一、微生物组学产业概况二、微生物组学主要产业形式1、微生物基因组检测2、微生物生态药物3、粪菌移植技术三、微生物组学研究现状四、微生物组学产业投资情况五、微生物组学产业发展前景预测

第二节 人类微生物组计划一、人类微生物组计划产生背景二、人类微生物组计划简介三、国内外人类微生物组计划研究进展四、人类微生物组计划应用市场预测五、人类微生物组未来发展趋势及前景

第三节 精准医学云服务一、精准医学云服务发展规划二、精准医学云服务发展趋势及前景三、精准医学云服务主要业务分析1、数据处理2、医疗咨询3、健康管理四、明码云案例分析1、明码云的产生背景2、明码云的优势及特点3、明码云的服务和商业模式4、明码云的发展趋势及前景

第十三章 2021-2027年精准医疗行业投资发展建议（）第一节 精准医疗行业投资特性分析一、精准医疗行业进入壁垒分析二、精准医疗行业盈利因素分析三、精准医疗行业盈利模式分析

第二节 2021-2027年精准医疗行业投资机会一、产业链投资机会二、细分市场投资机会三、重点区域投资机会

第三节 2021-2027年精准医疗行业投资风险及防范一、政策风险及防范二、技术风险及防范三、供求风险及防范四、宏观经济波动风险及防范五、关联产业风险及防范六、产品结构风险及防范七、其他风险及防范

第四节 精准医疗行业发展战略研究一、2019年精准医疗企业发展战略二、2021-2027年精准医疗行业发展战略三、2021-2027年细分行业发展战略

第五节 研究结论及发展建议一、精准医疗行业研究结论及建议二、精准医疗相关行业研究结论及建议三、精准医疗行业发展建议1、行业发展策略建议2、行业投资方向建议（）3、行业投资方式建议

图表目录：图表：2019年中国精准医疗行业投资规模分析图表：2019年中国精准医疗行业资产规模分析图表：2019年中国精准医疗行业市场规模分析图表：2019年中国精准医疗规划试点医院数量及分布图表：2021-2027年精准医疗价格走势预测图表：2015-2019年中国遗传病患者数量分析图表：每年中国死于遗传病的死者数量分析图表：2015-2019年遗传病防治市场规模分析图表：2021-2027年精准医疗在遗传病防治领域的需求规模预测图表：2015-2019年中国癌症及肿瘤患者的数量分析图表：2015-2019年中国肿瘤、癌症治疗市场规模分析图表：2021-2027年医疗研究及疾病控制领域需求规模预测图表：2019年中国传染病患者数量分析图表：目前不能治疗的传染病种类图表：2019年传染病医院数量统计图表：2019年传染病医院营业收入及利润总额图表：2021-2027年精准医疗在

传染病防治领域的市场需求规模预测图表：2021-2027年精准医疗应用市场需求总规模预测图表：2021-2027年精准医疗行业领域需求量预测图表：2015-2019年基因测序行业资产规模分析图表：2015-2019年基因测序行业市场规模分析图表：2015-2019年基因测序行业投资规模分析图表：2015-2019年基因测序行业主营收入分析图表：2015-2019年基因测序行业市场渗透率分析图表：2015-2019年基因测序行业消费者数量分析图表：2015-2019年基因测序行业利润总额分析图表：2015-2019年基因测序企业数量变化分析分析图表：2015-2019年基因测序不同规模企业结构分析图表：2015-2019年基因测序不同所有制企业结构分析图表：2015-2019年基因测序从业人员数量分析图表：2015-2019年基因测序行业市场需求规模预测图表：2015-2019年细胞免疫治疗产业市场规模分析图表：2015-2019年肿瘤细胞免疫治疗市场规模分析图表：2021-2027年细胞免疫治疗产业市场规模分析图表：2021-2027年肿瘤细胞免疫治疗市场规模分析图表：2015-2019年干细胞市场规模分析图表：2015-2019年干细胞企业规模分析图表：2021-2027年干细胞市场规模预测更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750MDDI.html>