

2024-2030年中国精准医疗行业市场运营态势及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国精准医疗行业市场运营态势及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/977447.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解精准医疗行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国精准医疗行业市场运营态势及投资战略规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国精准医疗市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保精准医疗行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年精准医疗行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能精准医疗从业者抢跑转型赛道。

精准医疗是一种医疗方法，旨在根据个体的基因组、生物标志物、环境因素和生活方式等多种信息，为每位患者提供定制化的医疗护理和治疗方案，以实现更好的治疗效果和预防措施。其本质是通过基因组、蛋白质组等组学技术和医学前沿技术，对于大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用，从而精确寻找到疾病的原因和治疗的靶点，并对一种疾病不同状态和过程进行精确分类，最终实现对于疾病和特定患者进行个性化精准治疗的目的，提高疾病诊治与预防的效益。精准医疗的目标是更准确地诊断疾病、预测疾病风险、个体化治疗方案以及避免不必要的治疗或药物副作用。与传统医疗相比，精准医疗能够更精确更高效地治疗疾病，从而减少患者痛苦和不必要的经济损失。

精准医疗是生物技术和信息技术在医学临床实践的交汇融合应用，结合不同来源的大数据信息，针对个体建立个性化、针对性的有效治疗方案。随着人类基因组计划的完成，人类医学正在迈入一个新的时代。目前全世界范围内，美国、法国的、英国、韩国等精准医疗计划已经获得重大推进，各国精准医疗的发展推动了精准医疗全球规模的提升。数据显示，2022年全球精准医疗行业市场规模约为1019.3亿美元，同比增长6.6%。

就国内市场现状而言，近年来，精准医疗概念在医疗领域备受资本青睐，越来越多资本、企业进入该领域进行发展。在市场层面，整个精准医疗市场规模正在以不断提升的速度逐年扩大。据统计，2022年中国精准医疗行业市场规模约为923.0亿元，同比增长10.6%，2019-2023年年均复合增长速度达到24.3%。

精准医疗行业是一个技术含量高、专业性强的行业，精准医疗新药研究具有投入大、周期长、风险高等特点。一个药品从研发到上市需要经历项目筛选、临床前研究（药学研究、病理研究）、临床批件申报与获得、I-VI期临床研究、上市申报、生产现场检查/GMP认证、获得生产批件和GMP证书等过程，通常耗时需要十年左右。但自精准治疗概念提出以来，我国非常重视相关行业的发展，政策不断扶持行业企业进入及发展，近年来精准医学公司历年成立公司数量在不断增加，投资布局也呈火热态势。目前国内行业内领先企业有深

圳华大基因股份有限公司、中山大学达安基因股份有限公司、安徽安科生物工程（集团）股份有限公司、吉林紫鑫药业股份有限公司、迪安诊断技术集团股份有限公司、丽珠医药集团股份有限公司、北京贝瑞和康生物技术有限公司等。

DRGs（疾病诊断相关分组，Diagnosis Related Groups）付费是指根据病人年龄、性别、住院天数、主要诊断、病症、手术处置、疾病严重程度及合并症、并发症等因素，将临床特征与医疗资源消耗相近的病例分入同一组，以组为单位打包确定价格和医保支付标准。与原本的按项目付费相比，医保对于一个患者不再按其实际接受的医疗项目付费，而是按预先确定的较为合理的医疗总价格付费。DRGs改革有望控制过度诊疗，降低医保基金不合理支出，促进分级诊疗体系的建设。

精准医疗的一个目标是提供更精确的诊断和治疗，从而提高治疗效果，减少不必要的医疗费用。因此，精准医疗可以在DRGs制度下帮助医疗机构提供更经济高效的医疗服务，以便更好地适应这一制度。主要在以下两个方面结合：1）个性化治疗。精准医疗的核心理念之一是将医疗护理和治疗方案个性化，以满足每位患者的特定需求。在DRGs制度下，医疗机构可能需要更好地了解患者的疾病特征和医疗需求，以确保他们提供的服务与患者的诊断相关，同时尽量减少不必要的治疗。2）数据驱动。精准医疗依赖于大量的生物信息和医疗数据，包括基因组数据、临床数据和生活方式数据等。这些数据可以用于更准确地诊断和治疗患者，并预测疾病风险。在DRGs制度下，医疗机构也可以使用数据来确定患者的支付分类和治疗方案。

《2024-2030年中国精准医疗行业市场运营态势及投资战略规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是精准医疗领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

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 精准医疗发展历程

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 全球精准医疗发展分析
 - 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 法国
 - 2.2.2 英国
 - 2.2.3 澳大利亚
 - 2.2.4 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 我国实施全面二孩政策
 - 3.1.3 我国肿瘤病症发展特征
- 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 发展现状分析

3.3.4 面临的机遇

3.4 中国中医药精准医疗发展分析

3.4.1 中医药精准医疗的提出

3.4.2 中医药精准预防

3.4.3 中医药精准预测

3.4.4 中医院精准医疗展望

3.5 中国精准医疗区域发展状况

3.5.1 广东省

3.5.2 上海市

3.5.3 重庆市

3.6 我国医疗机构精准医疗领域发展动态

第四章 2019-2023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 相关法律法规

4.1.2 产业链分析

4.1.3 2019-2023年市场规模状况

4.1.4 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 肿瘤免疫治疗产业状况

4.2.4 肿瘤免疫治疗技术进展

4.2.5 肿瘤免疫治疗政策向好

4.2.6 肿瘤免疫治疗市场前景

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 与国外存在的差距

4.4.2 临床研究重视不够

4.4.3 疗效评估仍有争议

4.4.4 免疫细胞治疗行业壁垒分析

第五章 2019-2023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

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

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 2019-2023年市场规模现状

5.3.4 行业影响因素

5.3.5 发展前景展望

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

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 全球基因检测发展分析

6.3.2 发展优势

6.3.3 生命周期

6.3.4 2019-2023年中国市场规模

6.3.5 市场格局

6.4 基因测序行业投资现状及机会分析

6.4.1 行业投资现状分析

6.4.2 上游测序仪领域的投资机会

6.4.3 医疗应用领域投资机会

6.4.4 基因大数据及个性化诊疗领域的投资机会

6.5 基因测序行业投资风险及建议分析

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

6.5.4 行业投资建议

6.6 基因测序市场发展展望

6.6.1 市场前景分析

6.6.2 行业发展方向

第七章 精准医疗的核心竞争力——大数据

7.1 大数据介绍

7.2 中国大数据产业发展综述

7.3 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 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

7.6 中国大数据行业投资分析及趋势预测

7.6.1 投资机遇

7.6.2 发展方向

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 3D打印发展战略意义

8.1.3 3D打印在医疗领域的应用

8.1.4 3D打印与精准医疗

8.2 其他技术

8.2.1 信息科学技术

8.2.2 代谢组学技术

8.2.3 液体活检技术

第九章 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 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 未来前景展望

9.2 中山大学达安基因股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 未来前景展望

9.3 吉林紫鑫药业股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 未来前景展望

9.4 安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 未来前景展望

9.5 浙江迪安诊断技术股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 未来前景展望

第十章 中国精准医疗行业投资分析及未来发展潜力

10.1 精准医疗行业投资现状

10.1.1 投资布局

10.1.2 投资机会

10.1.3 投资趋势

10.2 精准医疗行业投资风险

10.2.1 技术升级风险

10.2.2 投资周期长

10.2.3 企业管理风险

10.2.4 人力资源风险

10.3 精准医疗专项的目标及任务

10.3.1 精准医疗专项的目标

10.3.2 精准医疗专项的任务

10.4 精准医疗行业未来发展前景趋势分析

10.4.1 行业发展潜力分析

10.4.2 行业发展前景展望

10.4.3 行业未来发展趋势

10.5 2024-2030年中国精准医疗行业预测分析

10.5.1 行业发展因素

10.5.2 市场规模预测

图表目录：部分

图表1：精准医疗框架

图表2：精准医疗模式体系

图表3：2019-2023年全球精准医疗产业规模统计

图表4：2019-2023年全球精准医疗产业规模预测

图表5：2019-2023年全球免疫细胞存储市场规模走势图

图表6：2019-2023年全球干细胞产业市场规模走势图

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：2019-2023年全球生物芯片市场规模走势图

图表9：广东省精准医疗创新平台名单

图表10：2019-2023年中国精准医疗市场规模情况

图表11：江苏省精准医疗领域单笔过亿的融资

图表12：2019-2023年中国基因测序市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977447.html>