

2025-2031年中国精准医疗 市场竞争战略分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国精准医疗市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/X51618YIZJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2025-2031年中国精准医疗市场竞争战略分析及投资前景研究报告》介绍了精准医疗行业相关概述、中国精准医疗产业运行环境、分析了中国精准医疗行业的现状、中国精准医疗行业竞争格局、对中国精准医疗行业做了重点企业经营状况分析及中国精准医疗产业发展前景与投资预测。您若想对精准医疗产业有个系统的了解或者想投资精准医疗行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2.1.1 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2020-2024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 2020-2024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2020-2024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 2020-2024年市场规模现状5.3.4 行业影响因素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 2020-2024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 基因测序行业投资前景及建议分析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 精准医疗行业投资前景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 精准医疗行业投资前景调研预测趋势分析10.4.1 行业发展潜力分析10.4.2 行业趋势预测展望10.4.3 行业投资预测10.5 2025-2031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图表1：精准医疗框架图表2：精准医疗模式体系图表3：2020-2024年全球精准医疗产业规模统计图表4：2020-2024年全球精准医疗产业规模预测图表5：2020-2024年全球免疫细胞存储市场规模走势图图表6：2020-2024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8：2020-2024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10：2020-2024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12：2020-2024年中国基因测序市场规模更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618YIZJ.html>