

2024-2030年中国精准医疗 行业发展态势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国精准医疗行业发展态势与投资前景报告》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.cction.com/report/202402/441193.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

精准医疗是一种基于病人“定制”的医疗模式，借助基因测序、蛋白质组学技术，以及生物信息与大数据科学交叉应用，实现比传统方式更加精准的治疗。中企顾问网发布的《2024-2030年中国精准医疗行业发展态势与投资前景报告》共十章。首先介绍了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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441193.html>