

2024-2030年中国精准医疗 行业分析与市场运营趋势报告

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分析与市场运营趋势报告》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/202312/431512.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(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治疗法，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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国精准医疗行业分析与市场运营趋势报告》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

第一节 精准医疗行业政治法律环境

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

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

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

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 精准医疗所属行业发展分析及经验借鉴

第一节 精准医疗所属行业市场总体情况分析

一、精准医疗行业的发展概况及特点

二、精准医疗发展进程

三、精准医疗行业竞争格局

四、精准医疗市场区域分布

第二节 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

- 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 2024-2030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 2024-2030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、2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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-T

2、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、2024-2030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、2024-2030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 2024-2030年精准医疗市场发展前景

一、2024-2030年精准医疗市场发展潜力

二、2024-2030年精准医疗市场发展前景展望

三、2024-2030年精准医疗细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年精准医疗市场发展趋势预测

一、2024-2030年精准医疗行业发展趋势

二、2024-2030年精准医疗市场规模预测

三、2024-2030年精准医疗市场应用趋势

第三节 2024-2030年中国精准医疗行业供需预测

一、2024-2030年中国精准医疗行业供给预测

二、2024-2030年中国精准医疗行业需求预测

三、2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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、2022年精准医疗企业发展战略

二、2024-2030年精准医疗行业发展战略

三、2024-2030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：2022年中国精准医疗行业投资规模分析

图表：2022年中国精准医疗行业资产规模分析

图表：2022年中国精准医疗行业市场规模分析

图表：2022年中国精准医疗规划试点医院数量及分布

图表：2024-2030年精准医疗价格走势预测

图表：2024-2030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：2024-2030年遗传病防治市场规模分析

图表：2024-2030年精准医疗在遗传病防治领域的需求规模预测

图表：2024-2030年中国癌症及肿瘤患者的数量分析

图表：2024-2030年中国肿瘤、癌症治疗市场规模分析

图表：2024-2030年医疗研究及疾病控制领域需求规模预测

图表：2022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：2022年传染病医院数量统计

图表：2022年传染病医院营业收入及利润总额

图表：2024-2030年精准医疗在传染病防治领域的市场需求规模预测

图表：2024-2030年精准医疗应用市场需求总规模预测

图表：2024-2030年精准医疗行业领域需求量预测

图表：2024-2030年基因测序行业资产规模分析

图表：2024-2030年基因测序行业市场规模分析

图表：2024-2030年基因测序行业投资规模分析

图表：2024-2030年基因测序行业主营收入分析

图表：2024-2030年基因测序行业市场渗透率分析

图表：2024-2030年基因测序行业消费者数量分析

图表：2024-2030年基因测序行业利润总额分析

图表：2024-2030年基因测序企业数量变化分析分析

图表：2024-2030年基因测序不同规模企业结构分析

图表：2024-2030年基因测序不同所有制企业结构分析

图表：2024-2030年基因测序从业人员数量分析

图表：2024-2030年基因测序行业市场需求规模预测

图表：2024-2030年细胞免疫治疗产业市场规模分析

图表：2024-2030年肿瘤细胞免疫治疗市场规模分析

图表：2024-2030年细胞免疫治疗产业市场规模分析

图表：2024-2030年肿瘤细胞免疫治疗市场规模分析

图表：2024-2030年干细胞市场规模分析

图表：2024-2030年干细胞企业规模分析

图表：2024-2030年干细胞市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431512.html>