# 2023-2028年中国精准医疗行业市场深度分析及投资潜力预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国精准医疗行业市场深度分析及投资潜力预测报告》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.huaon.com//channel/jingpin/839516.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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
- 3.3 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
- 6.5 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
- 9.2 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
- 9.3 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
- 9.4 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
- 9.5 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
- 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 2023-2028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:https://www.huaon.com//channel/jingpin/839516.html