



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国精准医疗行业 市场专项调研及投资前景分析报 告

一、调研说明

《2018-2024年中国精准医疗行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293449.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 精准医疗的体系

1.1.3 精准医疗的特性

1.1.4 精准医疗的意义

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

1.4 精准医疗产业链分析

1.4.1 产业链示意图

1.4.2 产业链覆盖范围

1.4.3 上下游链企业格局

第二章 国际精准医疗发展综况及政策布局

2.1 全球精准医疗发展状况

2.1.1 各国政府布局精准医疗

2.1.2 精准医疗资本融资动态

2.1.3 基因测序设备生产发布

2.1.4 全球精准医疗市场规模

2.1.5 全球基因测序市场增速

2.2 美国精准医疗发展计划

2.2.1 主要宗旨分析

- 2.2.2 主要投资项目
- 2.2.3 主要目标分析
- 2.2.4 数据平台建设经验
- 2.3 其他国家精准医疗发展计划
 - 2.3.1 法国
 - 2.3.2 英国
 - 2.3.3 澳大利亚
 - 2.3.4 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 我国人口规模及构成
 - 3.1.2 我国实施全面二孩政策
 - 3.1.3 我国癌症病症发展特征
- 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"十三五"重大项目
 - 3.2.4 精准医疗正式纳入"十三五"规划
 - 3.2.5 精准医疗产业相关规划内容
- 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 产业周期阶段
 - 3.3.3 发展历程回顾
 - 3.3.4 市场规模分析
 - 3.3.5 服务机构分布
 - 3.3.6 技术研究进展
 - 3.3.7 设备研发突破
- 3.4 中国中医药精准医疗发展分析
 - 3.4.1 中医药精准医疗的背景
 - 3.4.2 中医药精准医疗的提出
 - 3.4.3 中医药精准预防与预测
 - 3.4.4 中医药精确诊断与治疗

- 3.4.5 中医精准医学的思考与探索
- 3.4.6 中医精准医学的方向
- 3.4.7 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 江苏省
 - 3.5.3 上海市
 - 3.5.4 重庆市
 - 3.5.5 深圳市
- 3.6 我国医疗机构精准医疗领域发展动态
 - 3.6.1 北京协和医院
 - 3.6.2 北大人民医院
 - 3.6.3 南方医科大学南方医院
 - 3.6.4 复旦大学附属中山医院
 - 3.6.5 浙江大学医学院附属第一医院
 - 3.6.6 北京大学第一医院
 - 3.6.7 北京清华长庚医院
 - 3.6.8 深圳市罗湖医院

第四章 2014-2017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 行业监管体系
 - 4.1.2 政策环境分析
 - 4.1.3 产业链分析
 - 4.1.4 市场规模状况
 - 4.1.5 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 肿瘤免疫治疗药物
 - 4.2.3 肿瘤免疫治疗产业链
 - 4.2.4 肿瘤免疫治疗产业综况
 - 4.2.5 肿瘤免疫治疗产业状况
 - 4.2.6 肿瘤免疫治疗企业融资动态

- 4.2.7 肿瘤免疫治疗技术壁垒
- 4.2.8 肿瘤免疫治疗政策向好
- 4.2.9 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
- 4.5 免疫细胞治疗行业壁垒分析
 - 4.5.1 技术壁垒
 - 4.5.2 渠道壁垒
 - 4.5.3 人才壁垒

第五章 2014-2017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
 - 5.1.3 干细胞产品监管
- 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 干细胞试验项目
 - 5.2.3 美国干细胞产业
 - 5.2.4 英国干细胞产业
 - 5.2.5 日本干细胞产业
 - 5.2.6 国际经验借鉴
- 5.3 中国干细胞产业发展综合分析
 - 5.3.1 政策环境分析
 - 5.3.2 标准建设动态
 - 5.3.3 产业发展阶段
 - 5.3.4 产业发展综述

- 5.3.5 产业基地划分
- 5.3.6 市场规模现状
- 5.3.7 临床研究项目
- 5.3.8 项目建设支持
- 5.4 干细胞产业进入壁垒及风险分析
 - 5.4.1 进入壁垒分析
 - 5.4.2 基本风险分析
- 5.5 干细胞治疗存在的问题
 - 5.5.1 检测问题
 - 5.5.2 安全性问题
 - 5.5.3 虚假宣传问题
 - 5.5.4 费用高企共轭
- 5.6 干细胞产业发展前景及对策
 - 5.6.1 行业影响因素
 - 5.6.2 发展前景展望
 - 5.6.3 政策发展建议
 - 5.6.4 产业发展对策

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 测序流程
 - 6.1.3 发展历程
 - 6.1.4 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 产业链特点
 - 6.2.3 产业链上游
 - 6.2.4 产业链中游
 - 6.2.5 产业链下游
- 6.3 基因测序产业发展分析
 - 6.3.1 发展环境
 - 6.3.2 发展优势

- 6.3.3 生命周期
- 6.3.4 市场规模
- 6.3.5 市场格局
- 6.3.6 市场成本
- 6.4 基因测序行业投融资状况
 - 6.4.1 基因测序行业融资规模
 - 6.4.2 基因测序行业融资主体
 - 6.4.3 基因测序行业融资轮次
 - 6.4.4 基因测序行业融资领域
- 6.5 基因测序行业机会分析
 - 6.5.1 无创产前检测投资前景
 - 6.5.2 肿瘤基因检测应用预测
 - 6.5.3 上游测序仪领域投资机会
 - 6.5.4 医疗应用领域投资机会
 - 6.5.5 基因大数据及个性化诊疗领域的投资机会
- 6.6 基因测序行业投资风险及建议分析
 - 6.6.1 产品研发风险
 - 6.6.2 行业政策风险
 - 6.6.3 医疗纠纷的风险
 - 6.6.4 行业投资建议
- 6.7 基因测序市场发展展望
 - 6.7.1 市场前景分析
 - 6.7.2 行业发展方向
 - 6.7.3 应用商店展望
 - 6.7.4 产品发展趋势

第七章 精准医疗的核心竞争力——大数据

- 7.1 大数据介绍
 - 7.1.1 大数据的产生
 - 7.1.2 大数据的定义
 - 7.1.3 大数据的类型
 - 7.1.4 大数据的特点
 - 7.1.5 大数据的数据来源

- 7.1.6 大数据的各个环节
- 7.2 中国大数据产业发展综述
 - 7.2.1 产业发展阶段
 - 7.2.2 政策环境发展
 - 7.2.3 产业规模状况
 - 7.2.4 产业竞争格局
 - 7.2.5 推动云基地建设
 - 7.2.6 成立交易中心
 - 7.2.7 商业模式分析
 - 7.2.8 产业发展方向
- 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 健康医疗大数据应用分析
 - 7.4.4 医疗行业的数据类型分析
 - 7.4.5 大数据对医疗行业的影响
 - 7.4.6 医疗行业大数据应用的掣肘
 - 7.4.7 医疗大数据实现中的关键问题
 - 7.4.8 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
 - 7.5.5 安全保障
 - 7.5.6 应用前景
- 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 投资风险

7.6.3 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打印产业规模状况

8.1.4 3D打印产业发展特点

8.1.5 3D打印在医疗领域的应用

8.1.6 3D打印与精准医疗关系

8.1.7 3D打印技术应用案例

8.2 液体活检技术

8.2.1 液体活检技术优势

8.2.2 CTCs液体活检技术

8.2.3 液体活检技术应用前景

8.3 其他技术

8.3.1 人工智能技术

8.3.2 信息科学技术

8.3.3 代谢组学技术

第九章 2014-2017年中国精准医疗行业重点企业分析及布局状况

9.1 深圳华大基因股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 公司业务领域

9.1.3 竞争实力分析

9.1.4 推出基因测序系统

9.1.5 经营效益分析

9.1.6 业务经营分析

9.1.7 财务状况分析

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 企业发展实力

9.2.3 精准医疗领域布局状况

9.2.4 经营效益分析

9.2.5 业务经营分析

9.2.6 财务状况分析

9.2.7 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 基因测序仪产业业务

9.3.3 经营效益分析

9.3.4 业务经营分析

9.3.5 财务状况分析

9.3.6 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 精准医疗科研机构

9.4.3 精准医疗领域布局状况

9.4.4 经营效益分析

9.4.5 业务经营分析

9.4.6 财务状况分析

9.4.7 未来前景展望

9.5 迪安诊断技术集团股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 公司业务模式

9.5.3 公司发展优势

9.5.4 精准医疗领域投资状况

9.5.5 经营效益分析

9.5.6 业务经营分析

9.5.7 财务状况分析

9.5.8 未来前景展望

9.6 丽珠医药集团股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 精准医疗产品研发进展

- 9.6.3 经营效益分析
- 9.6.4 业务经营分析
- 9.6.5 财务状况分析
- 9.6.6 未来前景展望

9.7 中源协和细胞基因工程股份有限公司

- 9.7.1 企业发展概况
- 9.7.2 企业发展实力
- 9.7.3 精准医疗布局状况
- 9.7.4 经营效益分析
- 9.7.5 业务经营分析
- 9.7.6 财务状况分析
- 9.7.7 未来前景展望

9.8 厦门艾德生物医药科技股份有限公司

- 9.8.1 企业发展概况
- 9.8.2 核心竞争力分析
- 9.8.3 精准医疗领域布局
- 9.8.4 企业研究合作动态
- 9.8.5 经营效益分析
- 9.8.6 业务经营分析
- 9.8.7 财务状况分析

9.9 博爱新开源制药股份有限公司

- 9.9.1 企业发展概况
- 9.9.2 精准医疗业务布局
- 9.9.3 企业融资动态
- 9.9.4 经营效益分析
- 9.9.5 业务经营分析
- 9.9.6 财务状况分析
- 9.9.7 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（AKLT）

10.1 精准医疗行业投资现状

- 10.1.1 投资布局
- 10.1.2 投资规模

- 10.1.3 投资机会
- 10.1.4 投资动态
- 10.1.5 投资态势
- 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 商业模式不明
 - 10.2.4 企业管理风险
 - 10.2.5 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 行业发展前景展望
 - 10.4.2 行业未来发展趋势
 - 10.4.3 面临的机遇及挑战
 - 10.4.4 产业发展方向分析
- 10.5 2018-2024年中国精准医疗行业预测分析
 - 10.5.1 影响因素分析
 - 10.5.2 全球市场规模预测
 - 10.5.3 中国市场规模预测

图表目录：

- 图表1 精准医疗的主要内容
- 图表2 精准医疗体系
- 图表3 精准医疗的特性
- 图表4 精准医疗模式
- 图表5 精准医疗产业链示意图
- 图表6 精准医疗涵盖范畴
- 图表7 基因测序及代表性企业
- 图表8 各国政府资助的精准医疗项目
- 图表9 2017年全球主要基因测序设备公司市场份额
- 图表10 全球精准医疗市场规模

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293449.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。