

# 2019-2025年中国精准医疗 行业市场运营态势与投资规划研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国精准医疗行业市场运营态势与投资规划研究报告》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.abaogao.com/b/qita/N03827P314.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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 精准医疗的意义

##### 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 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 英国

##### 2.2.2 澳大利亚

##### 2.2.3 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“单独二胎”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“十三五”重大项目
  - 3.2.4 精准医疗正式纳入“十三五”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 步入发展快轨
  - 3.3.4 面临的机遇
  - 3.3.5 面临的挑战
  - 3.3.6 发展的建议
- 3.4 中国精准医疗区域发展状况
  - 3.4.1 广东省
  - 3.4.2 上海市
  - 3.4.3 重庆市
- 3.5 我国医疗机构精准医疗领域发展动态
  - 3.5.1 北京协和医院
  - 3.5.2 北大人民医院
  - 3.5.3 南方医科大学南方医院
  - 3.5.4 复旦大学附属中山医院
  - 3.5.5 浙江大学医学院附属第一医院
  - 3.5.6 北京大学第一医院
  - 3.5.7 北京清华长庚医院
  - 3.5.8 深圳市罗湖医院

#### 第四章 2014-2018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 相关法律法规
- 4.1.3 市场规模状况
- 4.1.4 产业链分析
- 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 肿瘤免疫治疗产业链
  - 4.2.3 肿瘤免疫治疗产业现状
  - 4.2.4 肿瘤免疫治疗技术进展
  - 4.2.5 肿瘤免疫治疗技术壁垒
  - 4.2.6 肿瘤免疫治疗政策向好
  - 4.2.7 肿瘤免疫治疗市场空间
- 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 临床研究重视不够
  - 4.4.2 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 2014-2018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
- 5.2.5 国际经验借鉴
- 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 市场规模现状
  - 5.3.4 产业链发展分析
  - 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 费用高企共轭
- 5.5 干细胞产业发展对策
  - 5.5.1 政府层面
  - 5.5.2 产业层面

## 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 生命周期
  - 6.3.2 市场规模
  - 6.3.3 市场格局

- 6.3.4 市场价格
- 6.3.5 行业政策
- 6.3.6 发展优势
- 6.4 基因测序行业投资机会分析
  - 6.4.1 上游测序仪领域的投资机会
  - 6.4.2 医疗应用领域投资机会
  - 6.4.3 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
- 6.6 基因测序市场发展展望
  - 6.6.1 市场前景分析
  - 6.6.2 应用商店展望
  - 6.6.3 产品发展趋势

## 第七章 精准医疗的核心竞争力&mdash;&mdash;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
  - 7.1.7 大数据的发展阶段
- 7.2 2014-2018年中国大数据产业发展综述
  - 7.2.1 产业发展历程
  - 7.2.2 产业发展阶段
  - 7.2.3 产业运行情况
  - 7.2.4 推动云基地建设
  - 7.2.5 成立交易中心
- 7.3 2014-2018年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 医疗行业大数据应用的掣肘
  - 7.4.6 医疗大数据实现中的关键问题
  - 7.4.7 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

## 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 中国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打印在医疗领域的应用
  - 8.1.5 3D打印与精准医疗
- 8.2 其他技术
  - 8.2.1 生物工程技术
  - 8.2.2 数字影像技术
  - 8.2.3 信息科学技术

## 第九章 2014-2018年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 精准医疗领域布局状况
  - 9.1.3 核心竞争力分析
  - 9.1.4 未来发展规划
- 9.2 达安基因
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 公司经营状况
  - 9.2.3 精准医疗领域布局状况
  - 9.2.4 核心竞争力分析
  - 9.2.5 未来发展规划
- 9.3 紫鑫药业
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 公司经营状况
  - 9.3.3 精准医疗领域布局状况
  - 9.3.4 核心竞争力分析
  - 9.3.5 未来发展规划
- 9.4 安科生物
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 公司经营状况
  - 9.4.3 核心竞争力分析
  - 9.4.4 精准医疗领域布局状况
  - 9.4.5 未来发展规划
- 9.5 迪安诊断
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 公司经营状况
  - 9.5.3 精准医疗领域布局状况
  - 9.5.4 公司服务模式与技术平台
  - 9.5.5 公司资源优势
  - 9.5.6 未来发展规划
- 9.6 其他重点企业精准医疗领域的布局
  - 9.6.1 丽珠集团

- 9.6.2 新开源
- 9.6.3 戴维医疗
- 9.6.4 东富龙
- 9.6.5 汤臣倍健
- 9.6.6 仟源医药
- 9.6.7 千山药机
- 9.6.8 中源协和
- 9.6.9 马应龙

## 第十章 中国精准医疗行业投资分析及未来发展潜力（ZY LII）

- 10.1 精准医疗行业投资风险
  - 10.1.1 技术升级风险
  - 10.1.2 市场竞争风险
  - 10.1.3 企业管理风险
  - 10.1.4 人力资源风险
- 10.2 精准医疗专项的目标及任务
  - 10.2.1 精准医疗专项的目标
  - 10.2.2 精准医疗专项的任务（ZY LII）
- 10.3 精准医疗行业未来发展潜力分析

### 部分图表目录：

- 图表：精准医疗的特性
- 图表：精准医疗产业链示意图
- 图表：2018年全球精准医疗政策推进状况
- 图表：2015年年末我国人口数及其构成
- 图表：“单独二胎”政策实施时间表
- 图表：精准医疗国家指南涉及的八大目标
- 图表：精准医疗国家指南——百万级自然人群队列研究
- 图表：精准医疗国家指南——30万级重大疾病专项研究
- 图表：精准医疗在我国的发展历程
- 图表：细胞免疫治疗与干细胞治疗是细胞治疗的两个主要方向
- 图表：我国肿瘤免疫治疗产业示意图

图表：肿瘤免疫治疗标志性进展及事件

图表：肿瘤免疫治疗中各种细胞免疫疗法的特点和应用现状

图表：肿瘤细胞免疫治疗国内相关政策

图表：干细胞产业治疗领域划分

图表：基于干细胞来源的产业划分

图表：基于产业链的干细胞产业划分

图表：2010-2018年全球干细胞产业市场规模走势

图表：全球干细胞产业市场分布

图表：2010-2018年全球干细胞治疗市场规模走势

图表：2010-2018年全球干细胞储存市场规模走势

图表：中国干细胞产业的政策进程

图表：2011-2018年我国干细胞产业市场规模统计

图表：中国干细胞产业链示意图

图表：干细胞医疗商业模式

图表：基于产业链的干细胞产业盈利业务

图表：干细胞治疗应用方向

图表：中美干细胞产业监管与实际现状比较

图表：干细胞产业关键技术识别标准

图表：我国干细胞产业关键技术选择动态模型

图表：干细胞优势企业识别标准

图表：基因测序是精准医疗的基础

图表：人体全基因组、外显子组合转录组水平区分

图表：基因测序是基因检测的基础和主流技术

图表：基因测序技术的发展历程

图表：1998-2018年五家公司测序产品的发展历史

图表：Illumina测序流程

图表：PacBio SMRT测序原理

图表：纳米孔测序原理

图表：Ion Torrent测序原理

图表：测序成本的变化

图表：基因测序在医疗领域的主要应用

图表：二代测序技术在药物研发中的具体应用

图表：新一代测序广泛应用于药物研发过程

图表：基因测序应用于疾病预警

图表：FDA批准的基因诊断肿瘤个体化治疗方案

图表：个性化医疗的应用领域

图表：基因测序产业链模型

图表：市场主要第二代测序仪性能参数

图表：全球主要的测序中心概况

图表：全球基因测序市场增长情况

图表：数基因测序服务的难题

图表：常用数据分析手段

图表：2018年全球基因组测序细分市场

图表：2018年全球基因组测序细分市场预测

图表：2019-2025年全球基因测序市场规模预测

图表：全球基因测序市场规模预测

图表：临床应用服务发展周期

图表：2019-2025年全球基因测序细分应用领域市场规模预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/N03827P314.html>