

# 2020-2026年中国精准医疗行业市场现状及前景战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国精准医疗行业市场现状及前景战略分析报告》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.chyxx.com/research/201909/781463.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国精准医疗行业市场现状及前景战略分析报告》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 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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 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（ZY KT）

### 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 2020-2026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（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/781463.html>