

# 2023-2029年中国精准医疗 行业深度研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国精准医疗行业深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R10/R1001/202307/28-538732.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国精准医疗行业深度研究与投资战略研究报告》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&nbsp;精准医疗相关概述

#### 1.1&nbsp;精准医疗基本介绍

##### 1.1.1&nbsp;精准医疗的定义

##### 1.1.2&nbsp;精准医疗的特性

##### 1.1.3&nbsp;精准医疗发展历程

##### 1.1.4&nbsp;精准医疗产业链分析

##### 1.1.5&nbsp;精准医疗模式体系

#### 1.2&nbsp;精准医疗的实施步骤

##### 1.2.1&nbsp;基因检测

##### 1.2.2&nbsp;基因大数据库的建立

##### 1.2.3&nbsp;精准的药物靶向治疗

#### 1.3&nbsp;精准医疗对现有医疗服务模式的挑战

##### 1.3.1&nbsp;支撑技术

##### 1.3.2&nbsp;医疗管理体系

##### 1.3.3&nbsp;社会认知

##### 1.3.4&nbsp;法律和保险体系

### 第二章&nbsp;国际精准医疗发展计划初探

- 2.1&nbsp;全球精准医疗发展分析
- 2.1&nbsp;美国精准医疗发展计划
  - 2.1.1&nbsp;主要宗旨分析
  - 2.1.2&nbsp;主要投资项目
  - 2.1.3&nbsp;主要目标分析
  - 2.1.4&nbsp;数据平台建设经验
- 2.2&nbsp;其他国家精准医疗发展计划
  - 2.2.1&nbsp;法国
  - 2.2.2&nbsp;英国
  - 2.2.3&nbsp;澳大利亚
  - 2.2.4&nbsp;韩国

### 第三章&nbsp;中国精准医疗发展综合分析

- 3.1&nbsp;中国精准医疗发展的社会背景
  - 3.1.1&nbsp;我国人口现状
  - 3.1.2&nbsp;我国实施全面二孩政策
  - 3.1.3&nbsp;我国肿瘤病症发展特征
- 3.2&nbsp;中国精准医疗发展的重点政策
  - 3.2.1&nbsp;精准医疗国家指南发布
  - 3.2.2&nbsp;精准医疗首次进入政协提案
  - 3.2.3&nbsp;精准医疗入选“十四五”重大项目
  - 3.2.4&nbsp;精准医疗正式纳入“十四五”规划
- 3.3&nbsp;中国精准医疗发展现状分析
  - 3.3.1&nbsp;发展的必要性
  - 3.3.2&nbsp;发展历程回顾
  - 3.3.3&nbsp;发展现状分析
  - 3.3.4&nbsp;面临的机遇
- 3.4&nbsp;中国中医药精准医疗发展分析
  - 3.4.1&nbsp;中医药精准医疗的提出
  - 3.4.2&nbsp;中医药精准预防
  - 3.4.3&nbsp;中医药精准预测
  - 3.4.4&nbsp;中医院精准医疗展望

### 3.5&emsp;中国精准医疗区域发展状况

#### 3.5.1&emsp;广东省

#### 3.5.2&emsp;上海市

#### 3.5.3&emsp;重庆市

### 3.6&emsp;我国医疗机构精准医疗领域发展动态

## 第四章&emsp;2017-2022年免疫细胞治疗发展状况

### 4.1&emsp;免疫细胞治疗总体分析

#### 4.1.1&emsp;相关法律法规

#### 4.1.2&emsp;产业链分析

#### 4.1.3&emsp;2017-2022年市场规模状况

#### 4.1.4&emsp;主要影响因素

### 4.2&emsp;肿瘤免疫治疗分析

#### 4.2.1&emsp;肿瘤免疫治疗简介

#### 4.2.2&emsp;肿瘤免疫治疗产业链

#### 4.2.3&emsp;肿瘤免疫治疗产业状况

#### 4.2.4&emsp;肿瘤免疫治疗技术进展

#### 4.2.5&emsp;肿瘤免疫治疗政策向好

#### 4.2.6&emsp;肿瘤免疫治疗市场前景

### 4.3&emsp;免疫细胞靶向治疗分析

#### 4.3.1&emsp;免疫细胞靶向治疗的种类

#### 4.3.2&emsp;免疫细胞靶向治疗的机制

#### 4.3.3&emsp;免疫细胞靶向治疗展望

### 4.4&emsp;免疫细胞治疗面临的问题

#### 4.4.1&emsp;与国外存在的差距

#### 4.4.2&emsp;临床研究重视不够

#### 4.4.3&emsp;疗效评估仍有争议

#### 4.4.4&emsp;免疫细胞治疗行业壁垒分析

## 第五章&emsp;2017-2022年干细胞治疗发展分析

### 5.1&emsp;干细胞产业内涵与分类

#### 5.1.1&emsp;干细胞产业内涵

- 5.1.2&emsp;干细胞产业分类
- 5.2&emsp;国际干细胞产业发展分析及经验借鉴
  - 5.2.1&emsp;全球干细胞产业
  - 5.2.2&emsp;美国干细胞产业
  - 5.2.3&emsp;英国干细胞产业
  - 5.2.4&emsp;日本干细胞产业
- 5.3&emsp;中国干细胞产业发展综合分析
  - 5.3.1&emsp;产业政策进程
  - 5.3.2&emsp;产业发展综述
  - 5.3.3&emsp;2017-2022年市场规模现状
  - 5.3.4&emsp;行业影响因素
  - 5.3.5&emsp;发展前景展望
- 5.4&emsp;干细胞治疗存在的问题
  - 5.4.1&emsp;检测问题
  - 5.4.2&emsp;安全性问题
  - 5.4.3&emsp;虚假宣传问题
  - 5.4.4&emsp;费用高

## 第六章&emsp;精准医疗的基础&mdash;&mdash;基因测序

- 6.1&emsp;基因测序基本概述
  - 6.1.1&emsp;概念介绍
  - 6.1.2&emsp;发展历程
  - 6.1.3&emsp;应用领域
- 6.2&emsp;基因测序产业链分析
  - 6.2.1&emsp;产业链综述
  - 6.2.2&emsp;产业链上游
  - 6.2.3&emsp;产业链中游
  - 6.2.4&emsp;产业链下游
- 6.3&emsp;基因测序产业发展分析
  - 6.3.1&emsp;全球基因检测发展分析
  - 6.3.2&emsp;发展优势
  - 6.3.3&emsp;生命周期

- 6.3.4&emsp;2017-2022年中国市场规模
- 6.3.5&emsp;市场格局
- 6.4&emsp;基因测序行业投资现状及机会分析
  - 6.4.1&emsp;行业投资现状分析
  - 6.4.2&emsp;上游测序仪领域的投资机会
  - 6.4.3&emsp;医疗应用领域投资机会
  - 6.4.4&emsp;基因大数据及个性化诊疗领域的投资机会
- 6.5&emsp;基因测序行业投资风险及建议分析
  - 6.5.1&emsp;产品研发风险
  - 6.5.2&emsp;行业政策风险
  - 6.5.3&emsp;医疗纠纷的风险
  - 6.5.4&emsp;行业投资建议
- 6.6&emsp;基因测序市场发展展望
  - 6.6.1&emsp;市场前景分析
  - 6.6.2&emsp;行业发展方向

## 第七章&emsp;精准医疗的核心竞争力&mdash;&mdash;大数据

- 7.1&emsp;大数据介绍
- 7.2&emsp;中国大数据产业发展综述
- 7.3&emsp;中国大数据产业布局
  - 7.3.1&emsp;市场供给结构
  - 7.3.2&emsp;应用行业分布
  - 7.3.3&emsp;区域集聚发展
  - 7.3.4&emsp;华北产业集聚
- 7.4&emsp;大数据在医疗领域的应用
  - 7.4.1&emsp;医疗行业大数据应用价值
  - 7.4.2&emsp;医疗行业大数据应用场景
  - 7.4.3&emsp;医疗行业的数据类型分析
  - 7.4.4&emsp;大数据对医疗行业的影响
  - 7.4.5&emsp;大数据在医疗领域的发展趋势
- 7.5&emsp;基于大数据的精准医疗服务体系
  - 7.5.1&emsp;应用服务

7.5.2&emsp;应用支撑技术体系

7.5.3&emsp;基础设施

7.5.4&emsp;生物医学研究知识网络

7.6&emsp;中国大数据行业投资分析及趋势预测

7.6.1&emsp;投资机遇

7.6.2&emsp;发展方向

第八章&emsp;精准医疗的其他支撑技术

8.1&emsp;3D打印技术

8.1.1&emsp;3D打印定义

8.1.2&emsp;3D打印发展战略意义

8.1.3&emsp;3D打印在医疗领域的应用

8.1.4&emsp;3D打印与精准医疗

8.2&emsp;其他技术

8.2.1&emsp;信息科学技术

8.2.2&emsp;代谢组学技术

8.2.3&emsp;液体活检技术

第九章&emsp;中国精准医疗行业重点企业分析及布局状况

9.1&emsp;华大基因

9.1.1&emsp;企业发展概况

9.1.2&emsp;经营效益分析

9.1.3&emsp;业务经营分析

9.1.4&emsp;财务状况分析

9.1.5&emsp;未来前景展望

9.2&emsp;中山大学达安基因股份有限公司

9.2.1&emsp;企业发展概况

9.2.2&emsp;经营效益分析

9.2.3&emsp;业务经营分析

9.2.4&emsp;财务状况分析

9.2.5&emsp;未来前景展望

9.3&emsp;吉林紫鑫药业股份有限公司



9.3.1&emsp;企业发展概况

9.3.2&emsp;经营效益分析

9.3.3&emsp;业务经营分析

9.3.4&emsp;财务状况分析

9.3.5&emsp;未来前景展望

9.4&emsp;安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

9.4.1&emsp;企业发展概况

9.4.2&emsp;经营效益分析

9.4.3&emsp;业务经营分析

9.4.4&emsp;财务状况分析

9.4.5&emsp;未来前景展望

9.5&emsp;浙江迪安诊断技术股份有限公司

9.5.1&emsp;企业发展概况

9.5.2&emsp;经营效益分析

9.5.3&emsp;业务经营分析

9.5.4&emsp;财务状况分析

9.5.5&emsp;未来前景展望

第十章&emsp;中国精准医疗行业投资分析及未来发展潜力（）

10.1&emsp;精准医疗行业投资现状

10.1.1&emsp;投资布局

10.1.2&emsp;投资机会

10.1.3&emsp;投资趋势

10.2&emsp;精准医疗行业投资风险

10.2.1&emsp;技术升级风险

10.2.2&emsp;投资周期长

10.2.3&emsp;企业管理风险

10.2.4&emsp;人力资源风险

10.3&emsp;精准医疗专项的目标及任务

10.3.1&emsp;精准医疗专项的目标

10.3.2&emsp;精准医疗专项的任务

10.4&emsp;精准医疗行业未来发展前景趋势分析

10.4.1&emsp;行业发展潜力分析

10.4.2&emsp;行业发展前景展望

10.4.3&emsp;行业未来发展趋势

10.5&emsp; 2023-2029年中国精准医疗行业预测分析

10.5.1&emsp;行业发展因素

10.5.2&emsp;市场规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202307/28-538732.html>