

2019年中国精准医疗行业分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国精准医疗行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/426784426784.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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 我国居民收入及消费水平

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 发展历程回顾

3.3.3 行业发展现状

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 2016-2019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 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 肿瘤免疫治疗企业动态

4.2.7 肿瘤免疫治疗技术壁垒

4.2.8 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 2016-2019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

5.1.3 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 产业发展状况

5.3.4 市场发展规模

5.3.5 产业基地划分

5.3.6 临床研究项目

5.3.7 项目建设支持

5.3.8 研发企业分析

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 发展现状

6.3.5 市场规模

6.3.6 企业营收

6.3.7 市场格局

6.3.8 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 个性化诊疗领域投资机会

6.5.6 基因数据库建设发展机遇

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

7.4 大数据在医疗领域的应用

7.4.1 医疗大数据体系分析

7.4.2 医疗大数据市场规模

7.4.3 医疗大数据应用价值

7.4.4 医疗大数据应用场景

7.4.5 医疗大数据应用案例

7.4.6 医疗大数据发展问题及对策

7.4.7 医疗大数据发展方向分析

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打印发展战略意义

8.1.2 3D打印产业规模状况

8.1.3 3D打印在医疗领域的应用

8.1.4 3D打印与精准医疗关系

8.1.5 3D打印医疗领域的应用案例

8.1.6 3D打印在医疗领域动态分析

8.1.7 3D打印在医疗领域发展潜力

8.1.8 3D打印在医疗领域发展前景

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 液体活检技术现状

8.2.4 液体活检技术前景

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

8.3.4 基因编辑技术

8.3.5 CAR-T癌症免疫疗法

第九章 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 经营效益分析

9.1.4 业务经营分析

9.1.5 财务状况分析

9.1.6 核心竞争力分析

9.1.7 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 精准医疗领域布局状况

9.2.3 经营效益分析

9.2.4 业务经营分析

9.2.5 财务状况分析

9.2.6 核心竞争力分析

9.2.7 公司发展战略

9.2.8 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 核心竞争力分析

9.3.7 公司发展战略

9.3.8 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 核心竞争力分析

9.4.8 公司发展战略

9.4.9 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 经营效益分析

9.5.5 业务经营分析

9.5.6 财务状况分析

9.5.7 核心竞争力分析

9.5.8 公司发展战略

9.5.9 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 核心竞争力分析

9.6.7 公司发展战略

9.6.8 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 核心竞争力分析

9.7.8 公司发展战略

9.7.9 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 精准医疗领域布局

9.8.3 企业研究合作动态

9.8.4 经营效益分析

9.8.5 业务经营分析

9.8.6 财务状况分析

9.8.7 核心竞争力分析

9.8.8 公司发展战略

9.8.9 未来前景展望

9.9 博爱新开源医疗科技集团股份有限公司

9.9.1 企业发展概况

9.9.2 精准医疗业务布局

9.9.3 经营效益分析

9.9.4 业务经营分析

9.9.5 财务状况分析

9.9.6 公司发展战略

9.9.7 未来前景展望

第十章 2019-2025年中国精准医疗市场的投资建议

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 精准医疗投资价值评估及建议
 - 10.3.1 投资价值综合评估
 - 10.3.2 市场机会矩阵分析
 - 10.3.3 市场进入时机判断
 - 10.3.4 行业投资壁垒分析
 - 10.3.5 行业投资建议

第十一章 中国精准医疗行业发展前景及趋势预测

- 11.1 精准医疗专项的目标及任务
 - 11.1.1 精准医疗专项的目标
 - 11.1.2 精准医疗专项的任务
- 11.2 精准医疗行业未来发展前景趋势分析
 - 11.2.1 行业发展前景展望
 - 11.2.2 行业未来发展趋势
 - 11.2.3 面临的机遇及挑战
 - 11.2.4 产业发展方向分析
- 11.3 2019-2025年中国精准医疗行业预测分析
 - 11.3.1 2019-2025年精准医疗行业驱动因素分析
 - 11.3.2 2019-2025年全球精准医疗市场规模预测
 - 11.3.3 2019-2025年中国精准医疗市场规模预测

附录

附录一：细胞治疗产品研究与评价技术指导原则（试行）

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 2019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

图表 11 2016-2019年全球基因测序市场增速分布

图表 12 美国精准医疗主要投资项目

图表 13 精准医疗的目标

图表 14 2019年年末人口数量及构成

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国精准医疗行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/426784426784.html>