

2021-2026年中国细胞治疗市场调查研究及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国细胞治疗市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/biopharmaceutics/689178.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

我国癌症患者患病人数总量较大，细胞治疗行业前景广阔。数据显示2020年我国肿瘤患病人数总数约为458万人，平均每一千个人就有三个患者。其中最常见的为肺癌（82万人）、结肠癌（56万人）、胃癌（48万人）和乳腺癌（42万人）等。癌症一直是全世界的医学难题，目前细胞治疗是较好的解决办法。

2020年中国肿瘤患者患病人数情况

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 细胞治疗相关概述

1.1细胞治疗基本介绍

1.1.1细胞治疗的概念

1.1.2细胞治疗的分类

1.2肿瘤细胞免疫治疗相关概述

1.2.1肿瘤细胞免疫治疗的概念

1.2.2肿瘤细胞免疫治疗的分类

1.2.3肿瘤细胞免疫治疗的优势

1.3干细胞治疗基本概述

1.3.1干细胞治疗的概念

1.3.2干细胞治疗的分类

1.3.3干细胞治疗的机理

1.3.4干细胞技术临床应用

第二章 细胞治疗领域政策分析

2.1国外细胞治疗治疗政策分析

2.1.1细胞治疗政策法规汇总

2.1.2美国细胞治疗监管政策

2.1.3欧盟细胞治疗监管政策

2.1.4日本细胞治疗监管政策

2.1.5韩国细胞治疗监管政策

2.2中国细胞治疗政策分析

2.2.1细胞治疗政策规范汇总

2.2.2细胞治疗政策环境转暖

2.2.3细胞治疗产业相关规划

2.2.4细胞治疗技术研究利好政策

2.3中国免疫细胞治疗政策分析

2.3.1免疫细胞治疗政策演变

2.3.2免疫细胞治疗收费标准

2.3.3免疫细胞治疗将得到规范化发展

2.4中国干细胞治疗政策分析

2.4.1干细胞治疗政策汇总

2.4.2 2020年干细胞产业利好政策

2.4.3首个干细胞通用标准解读

第三章 细胞治疗产业发展综合分析

3.1细胞治疗发展状况

3.1.1全球获批上市的细胞治疗产品

3.1.2中国细胞治疗产业发展阶段

3.1.3中国癌症细胞治疗价格有望降低

3.2细胞治疗技术在抗癌领域的研究态势分析

3.2.1专利发展总体分析

3.2.2专利时间态势分析

3.2.3专利学科类别分析

3.2.4专利权人构成分析

3.2.5专利发明人合作关系分析

3.2.6主要结论及启示

3.3细胞治疗发展问题及对策分析

3.3.1细胞治疗发展问题

3.3.2细胞治疗发展对策

第四章 2016-2020年肿瘤细胞免疫治疗发展及投资潜力分析

4.1中国肿瘤细胞免疫治疗综合分析

4.1.1肿瘤细胞免疫治疗发展背景

4.1.2肿瘤细胞免疫治疗产业链分布

4.1.3肿瘤细胞免疫治疗纳入医保状况

4.1.4肿瘤细胞免疫治疗市场规模状况

4.1.5肿瘤免疫细胞产业化模式分析

4.2肿瘤免疫细胞治疗关键技术开发

4.2.1关键性基础技术问题

4.2.2细胞制备与临床前研究

4.2.3其他免疫细胞关键技术开发

4.3肿瘤免疫细胞治疗面临的问题

4.3.1与国外存在的差距

4.3.2临床研究重视不够

4.3.3疗效评估仍有争议

4.4肿瘤免疫细胞治疗行业壁垒分析

4.4.1技术壁垒

4.4.2渠道壁垒

4.4.3人才壁垒

4.5肿瘤细胞免疫治疗投融资及前景分析

4.5.1肿瘤免疫治疗企业融资动态

4.5.2细胞免疫治疗市场空间巨大

第五章 2016-2020年肿瘤细胞免疫治疗热点——CAR-T疗法分析

5.1 CAR-T细胞治疗基本概况

5.1.1 CAR-T疗法简介

5.1.2 CAR-T技术的基本原理

5.1.3 CAR-T技术的优势分析

5.2 CAR-T细胞治疗发展分析

5.2.1 CAR-T细胞治疗发展历程

5.2.2 CAR-T细胞治疗现状分析

5.2.3 CAR-T细胞成国际研究热点

5.2.4 CAR-T细胞治疗临床试验状况

5.2.5我国CAR-T细胞治疗开展形式

5.2.6我国CAR-T细胞治疗潜在空间

5.2.7 CAR-T研发公司技术梳理及临床进展

5.3 CAR-T细胞治疗发展存在的问题分析

5.3.1 CAR-T研发的技术壁垒

5.3.2 CAR-T细胞治疗亟待解决的问题

5.3.3 CAR-T细胞治疗在中国面临的挑战

5.4 CAR-T细胞治疗问题解决方案

5.4.1 CAR-T细胞治疗安全性发展

5.4.2 CAR-T细胞治疗有效性发展

5.4.3 CAR-T细胞治疗产业化发展

第六章 2016-2020年干细胞治疗产业发展及投资潜力分析

6.1国际干细胞产业发展分析及经验借鉴

6.1.1全球干细胞市场规模

6.1.2全球干细胞研究状况

6.1.3全球干细胞临床试验项目

6.1.4美国干细胞产业分析

6.1.5英国干细胞产业分析

6.1.6日本干细胞产业分析

6.1.7国际干细胞发展经验借鉴

6.2中国干细胞领域研究状况

6.2.1干细胞领域研究历程

6.2.2干细胞领域研发重点

6.2.3干细胞临床研究状况

6.3中国干细胞产业发展分析

6.3.1干细胞产业发展阶段

6.3.2干细胞市场规模现状

6.3.3干细胞企业分布状况

6.3.4干细胞产业基地划分

6.4干细胞治疗产业链发展分析

6.4.1干细胞产业链总析

6.4.2上游 - 干细胞存储业务

6.4.3中游 - 干细胞药物研发

6.4.4下游 - 干细胞临床治疗

6.5干细胞治疗存在的问题

6.5.1主要问题分析

6.5.2政策发展建议

6.5.3产业发展对策

6.6干细胞行业进入壁垒

6.6.1技术壁垒

6.6.2人才壁垒

6.6.3资金壁垒

6.6.4监管壁垒

6.7干细胞行业投资风险

6.7.1政策监管风险

6.7.2产品研发风险

6.7.3医疗纠纷的风险

6.7.4人才流失风险

6.7.5知识产权风险

6.7.6市场竞争加剧风险

6.8干细胞产业发展前景及对策

6.8.1行业影响因素

6.8.2发展前景展望

6.8.3行业规模预测

第七章 2016-2020年深圳市及其他部分省市细胞治疗发展状况分析

7.1深圳市细胞治疗总体发展状况

7.1.1细胞治疗行业现状综述

7.1.2细胞治疗产业布局海外市场

7.1.3将建立细胞治疗新管理机制

7.2深圳市干细胞研究与产业化发展分析

7.2.1干细胞基础研究状况

7.2.2干细胞临床研究状况

7.2.3干细胞产业化分析

7.2.4干细胞产业化战略布局

7.2.5干细胞研究与产业化目标

7.3深圳市免疫细胞治疗产业发展分析

7.3.1免疫细胞治疗发展现状

7.3.2免疫细胞治疗技术优劣势

7.3.3细胞免疫治疗产业面临的挑战

7.3.4细胞免疫治疗产业发展目标

7.3.5细胞免疫治疗产业化布局

7.4其他省市细胞治疗发展状况

7.4.1浙江省打造省级细胞制备中心

7.4.2湖北省将建首家免疫细胞治疗中心

7.4.3山西省首家干细胞库建设项目启动

7.4.4四川省首个免疫细胞库获批

7.4.5贵阳市将建区域细胞制备中心

第八章 国际细胞治疗重点企业发展分析

8.1葛兰素史克

8.1.1企业发展简况分析

8.1.2企业经营情况分析

8.1.3企业经营优劣势分析

8.2诺华

8.2.1企业发展简况分析

8.2.2企业经营情况分析

8.2.3企业经营优劣势分析

8.3 Kite Pharma

8.3.1企业发展简况分析

8.3.2企业经营情况分析

8.3.3企业经营优劣势分析

8.4 Juno Therapeutics

8.4.1企业发展简况分析

8.4.2企业经营情况分析

8.4.3企业经营优劣势分析

8.5 Celgene

8.5.1企业发展简况分析

8.5.2企业经营情况分析

8.5.3企业经营优劣势分析

8.6 Cellectis

8.6.1企业发展简况分析

8.6.2企业经营情况分析

8.6.3企业经营优劣势分析

8.7辉瑞

8.7.1企业发展简况分析

8.7.2企业经营情况分析

8.7.3企业经营优劣势分析

8.8诺和诺德

8.8.1企业发展简况分析

8.8.2企业经营情况分析

8.8.3企业经营优劣势分析

8.9梯瓦制药

8.9.1企业发展简况分析

8.9.2企业经营情况分析

8.9.3企业经营优劣势分析

8.10拜耳

8.10.1企业发展简况分析

8.10.2企业经营情况分析

8.10.3企业经营优劣势分析

第九章 中国细胞治疗重点企业经营状况及布局分析

9.1恒瑞医药

9.1.2企业发展概况

9.1.3经营效益分析

9.1.4业务经营分析

9.1.5所属行业财务状况分析

9.1.6细胞治疗领域布局

9.1.7核心竞争力分析

9.1.8企业发展战略

9.2复星医药

9.2.2企业发展概况

9.2.3经营效益分析

9.2.4业务经营分析

9.2.5所属行业财务状况分析

9.2.6细胞治疗领域布局

9.2.7核心竞争力分析

9.2.8企业发展战略

9.3安科生物

9.3.2企业发展概况

9.3.3企业经营状况

9.3.6细胞治疗领域布局状况

9.4中源协和

9.4.2企业发展概况

9.4.3经营效益分析

9.4.4业务经营分析

9.4.5所属行业财务状况分析

9.4.6细胞治疗领域布局

9.4.7核心竞争力分析

9.4.8企业发展战略

9.5香雪制药

9.5.2企业发展概况

9.5.3经营效益分析

9.5.4业务经营分析

9.5.5所属行业财务状况分析

9.5.6细胞治疗领域布局

9.5.7核心竞争力分析

9.5.8企业发展战略

9.6姚记扑克

9.6.2企业发展概况

9.6.3经营效益分析

9.6.4业务经营分析

9.6.5所属行业财务状况分析

9.6.6细胞治疗领域布局

9.6.7核心竞争力分析

9.6.8企业发展战略

9.7冠昊生物

9.7.2企业发展概况

9.7.3经营效益分析

9.7.4业务经营分析

9.7.5所属行业财务状况分析

9.7.6细胞治疗领域布局

9.7.7核心竞争力分析

9.7.8企业发展战略

9.8赛莱拉

9.8.2企业发展概况

9.8.3企业经营状况

第十章 细胞治疗产业发展前景及趋势预测分析

10.1细胞治疗行业发展趋势(AK HZW)

10.1.1市场快速增长

中国CAR-T市场有望在2021年启动增长，市场规模为2亿元人民币。未来，在癌症患者增加、政策优惠和患者负担能力提高的推动下，2024年和2030年市场规模将分别进一步增长至53亿元和289亿元，2024年至2030年CAGR将达到32.6%。

2021-2030年中国CAR-T细胞治疗行业市场规模预测

10.1.2细胞制备自动化

10.1.3审批制度改革

10.2细胞治疗产业化方向

10.2.1安全性控制

10.2.2有效性研究

10.2.3成本控制

10.3 2021-2026年细胞治疗产业预测分析

10.3.1 影响因素分析

10.3.2 产业规模预测

图表目录：

图表细胞治疗分类

图表肿瘤细胞免疫治疗示意图

图表肿瘤细胞免疫治疗的主要类型

图表国际细胞免疫治疗的主要类型

图表TIL疗法抗肿瘤机制

图表CAR细胞治疗的流程和原理

图表肿瘤疫苗发展进程

图表DC疫苗的制备过程

图表非特异性免疫刺激作用原理

图表细胞治疗在肿瘤治疗中的优势特性

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/biopharmaceutics/689178.html>