

2025-2031年中国细胞治疗 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国细胞治疗市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/B33827MSQP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-01-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国细胞治疗市场监测及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国细胞治疗市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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 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2020-2024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2020-2024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2020-2024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 干细胞行业投资前景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
胞产业趋势预测及对策6.8.1 行业影响因素6.8.2 趋势预测展望6.8.3 行业规模预测第七章
章2020-2024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7.2 深圳市干细胞研究与产业化发展分析7.3 深圳市免疫细胞治疗产业发展分析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8.2 诺华8.2.2 企业发展概况8.2.3 细胞治
疗领域布局分析8.2.4 企业经营状况8.3 Kite Pharma8.3.2 企业发展概况8.3.3 细胞治疗领域布局分
析8.3.4 企业经营状况8.4 Juno Therapeutics8.4.2 企业发展概况8.4.3 细胞治疗领域布局分析8.4.4
企业经营状况8.5 Celgene8.5.2 企业发展概况8.5.3 细胞治疗领域布局分析8.5.4 企业经营状况8.6
Cellestis8.6.2 企业发展概况8.6.3 细胞治疗领域布局分析8.6.4 企业经营状况8.7 辉瑞8.7.2 企业发
展概况8.7.3 细胞治疗领域布局分析8.7.4 企业经营状况8.8 诺和诺德8.8.2 企业发展概况8.8.3 细
胞治疗领域布局分析8.8.4 企业经营状况8.9 梯瓦制药8.9.1 企业发展概况8.9.2 细胞治疗领域布局
分析8.9.3 企业经营状况8.10 拜耳8.10.2 企业发展概况8.10.3 细胞治疗领域布局分析8.10.4 企业经
营状况8.11 葛兰素史克8.11.2 企业发展概况8.11.3 细胞治疗领域布局分析8.11.4 企业经营状况第
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 行业财务状况分析9.1.6 细胞治疗领域布局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 行业财务状况分析9.2.6 细胞治疗领域布
局9.3 安科生物9.3.2 企业发展概况9.3.3 经营效益分析9.3.4 业务经营分析9.3.5 细胞治疗领域布

局9.3.6 行业财务状况分析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 行业财务状况分析9.4.6 细胞治疗领域布局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 行业财务状况分析9.5.6 细胞治疗领域布局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 行业财务状况分析9.6.6 细胞治疗领域布局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 行业财务状况分析9.7.6 细胞治疗领域布局第十章细胞治疗产业趋势预测及趋势预测分析10.1 细胞治疗行业发展趋势10.1.1 市场快速增长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 2025-2031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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827MSQP.html>