

2026-2032年中国生物治疗 市场现状分析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

《2026-2032年中国生物治疗市场现状分析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/M465104B07.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】2026-06-14

【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: 《2026-2032年中国生物治疗市场现状分析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,全面剖析了中国生物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2021-2025年中国生物医药行业发展状况分析1.1 生物医药市场分析1.1.1 生物医药政策分析1.1.2 生物医药市场规模1.1.3 生物医药上市企业1.1.4 药品临床试验与上市1.1.5 生物医药产业格局1.1.6 生物医药领域分析1.2 生物医药产业链1.2.1 生物医药上游分析1.2.2 生物医药中游分析1.2.3 生物医药下游分析1.3 生物制药技术动向1.3.1 主要技术及代表产品1.3.2 生物医药药物形式升级1.3.3 药物递送技术关键革新1.3.4 人工智能赋能药物发现1.3.5 生物医药新赛道生物相变1.3.6 生物医药基础技术趋势第二章2021-2025年中国生物治疗行业发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 世界经济形势分析2.1.2 世界经济重点问题2.1.3 中国宏观经济情况2.1.4 中国工业经济情况2.1.5 中国经济发展展望2.2 政策环境2.2.1 国家层面政策汇总2.2.2 省市层面政策解读2.2.3 行业监管法规制度2.3 社会环境2.3.1 人口规模分析2.3.2 居民收入水平2.3.3 居民消费现状2.3.4 科技研发投入2.3.5 卫生费用支出2.4 医疗环境2.4.1 医疗卫生资源2.4.2 医疗服务情况2.4.3 基层卫生服务2.4.4 中医药服务2.4.5 病人医药费用2.4.6 疾病控制与公共卫生第三章2021-2025年生物治疗行业发展综述3.1 生物治疗概述3.1.1 生物治疗定义3.1.2 生物治疗临床应用3.2 生物治疗分类3.2.1 细胞治疗3.2.2 非细胞治疗3.3 生物治疗行业研究进展及挑战3.3.1 研究模式的转变3.3.2 研究机制的创新3.3.3 研究方向的拓展3.3.4 治疗靶点的筛选与评估3.3.5 研究技术的革新与应用3.4 生物治疗行业发展风险及建议3.4.1 行业发展风险3.4.2 行业发展建议第四章2021-2025年生物治疗前沿医疗技术——细胞免疫治疗4.1 细胞免疫行业发展概况4.1.1 细胞免疫发展驱动4.1.2 细胞治疗发展历程4.1.3 细胞免疫政策监管4.1.4 细胞免疫商业模式4.1.5 细胞免疫风险分析4.2 中国细胞免疫行业综述4.2.1 细胞免疫专利分析4.2.2 细胞免疫区域发展4.2.3 细胞免疫产业结构4.2.4 细胞免疫治疗优势4.2.5 细胞免疫治疗趋势4.3 细胞免疫治疗市场供需分析4.3.1 企业行业分布4.3.2 市场应用分类4.3.3 市场需求分析4.3.4 市场供给分析4.4 免疫细胞储存行业分析4.4.1 免疫细胞存储市场概述4.4.2 免疫细胞储存相关政策4.4.3 免疫细胞储存市场规模4.4.4 免疫细胞存储产业链4.5 细胞治疗临床试验情况4.5.1 全球临床试验情况4.5.2 中国临床试验情况第五章2021-2025年生物治疗前沿医疗技术——CAR-T治疗5.1 全球CAR-T市场分析5.1.1 全球CAR-T疗法市场规模5.1.2 FDA批准上市CAR-T疗法5.1.3 通用型CAR-T临床研究进展5.2 中国CAR-T市场分析5.2.1 中国CAR-T疗法行业综述5.2.2 中国CAR-T疗法市场概况5.2.3 中国CAR-T疗法产品分析5.2.4 中国CAR-T疗法创新趋势5.2.5 中国CAR-T疗法新兴应用5.3 CAR-T产品机制分析5.3.1

CAR-T作用机制5.3.2 CAR-T产品构造5.3.3 CAR-T产品迭代5.3.4 CAR-T共刺激域5.3.5 CAR-T靶点选择5.4 血液瘤CAR-T治疗5.4.1 血液瘤CAR-T治愈潜力5.4.2 血液瘤CAR-T疗法预后5.4.3 CAR-T治疗长期有效性5.4.4 已上市疗法临床对比5.5 实体瘤CAR-T治疗5.5.1 理想靶抗原分析5.5.2 实体瘤靶点分析5.5.3 胃癌CAR-T治疗5.6 CAR-T产品成本分析5.6.1 CAR-T治疗步骤5.6.2 CAR-T成本下降难5.6.3 CAR-T高生产因素5.7 CAR-T问题与解决策略5.7.1 CAR-T细胞疗法的毒副作用与应对措施5.7.2 CAR-T细胞疗法的复发率问题与解决办法第六章2021-2025年生物治疗前沿医疗技术——干细胞治疗6.1 全球干细胞医疗行业发展状况6.1.1 干细胞的定义与分类6.1.2 全球干细胞医疗规模6.1.3 全球干细胞项目获批6.1.4 全球干细胞企业盘点6.2 中国干细胞医疗行业发展概况6.2.1 干细胞医疗产业发展历程6.2.2 干细胞医疗产业政策背景6.2.3 干细胞医疗行业发展阶段6.2.4 干细胞医疗产业竞争格局6.2.5 干细胞治疗产业链分析6.3 中国干细胞医疗行业发展状况分析6.3.1 干细胞医疗市场规模分析6.3.2 干细胞药品项目获批情况6.3.3 干细胞行业代表企业6.3.4 干细胞企业融资情况6.3.5 干细胞治疗面临的问题6.4 干细胞治疗产业临床研究状况6.4.1 全球干细胞临床研究分布6.4.2 全球干细胞上市药品分布6.4.3 中国干细胞临床研究分布第七章2021-2025年生物治疗前沿医疗技术——基因治疗7.1 基因治疗行业发展综述7.1.1 行业基本概述7.1.2 行业发展历程7.1.3 行业政策背景7.1.4 行业发展驱动7.2 基因治疗市场运行状况分析7.2.1 基因治疗市场规模分析7.2.2 基因治疗产品获批情况7.2.3 基因治疗市场产品分析7.2.4 基因治疗市场竞争分析7.3 基因治疗产业结构分析7.3.1 产业链构成情况7.3.2 产业区域分布7.3.3 临床试验分析7.4 基因治疗专利分析7.4.1 基因治疗专利整体分析7.4.2 基因治疗专利技术分析7.4.3 基因治疗专利申请人分析7.4.4 基因治疗专利发明人分析7.4.5 基因治疗技术创新热点7.4.6 基因治疗专利区域分析7.5 基因治疗临床应用领域分析7.5.1 癌症基因治疗7.5.2 遗传疾病基因治疗7.5.3 传染病及其他基因治疗7.6 基因治疗研发进展7.6.1 不同适应证基因治疗研发进展7.6.2 基于基因编辑技术的基因治疗研发进展7.6.3 载体递送技术研发进展7.6.4 基因治疗挑战与趋势第八章2021-2025年生物治疗领域主要生物制剂产品发展分析8.1 小分子靶向药8.1.1 小分子靶向药行业规模8.1.2 药物上市及在研情况8.1.3 小分子靶向药产业链分析8.1.4 药物发展痛点及趋势8.2 肿瘤疫苗8.2.1 肿瘤疫苗产业现状8.2.2 肿瘤疫苗产业技术路径8.2.3 多肽疫苗研发设计8.2.4 多肽疫苗代表药物8.2.5 肿瘤多肽疫苗分析8.3 单克隆抗体8.3.1 抗体市场规模分析8.3.2 单克隆抗体市场规模8.3.3 单克隆抗体企业分析8.3.4 抗体药物产业链8.3.5 抗体药物区域分布第九章2021-2025年生物治疗行业主要技术发展分析9.1 基因递送技术9.1.1 基因递送系统9.1.2 病毒载体递送9.1.3 脂质纳米颗粒(LNP)递送9.1.4 病毒样颗粒(VLP)递送9.2 基因编辑技术9.2.1 基因编辑发展历程9.2.2 基因编辑技术比较9.2.3 基因编辑临床情况9.2.4 基因编辑发展趋势9.2.5 基因编辑前景分析9.3 细胞体外培养9.3.1 细胞培养及细胞类型9.3.2 原代培养及其操作步骤9.3.3 传代培养及其操作步骤9.3.4 培养细胞的冻存及复苏9.4 蛋白质纯化9.4.1 细胞的破碎方法9.4.2 浓缩、干燥及保

存9.4.3 蛋白质纯化方法9.5 生物药物评价技术9.5.1 生物技术药物的特点9.5.2 生物技术药物非临床安全评价9.5.3 生物技术药物分析检测9.6 抗体制备技术9.6.1 多克隆抗体的制备9.6.2 单克隆抗体的制备9.6.3 抗体的纯化与保存第十章2021-2025年生物治疗应用领域分析——肿瘤治疗10.1 全球肿瘤免疫治疗市场10.1.1 抗肿瘤免疫疗法概述10.1.2 肿瘤免疫疗法市场规模10.1.3 上市及临床研究情况10.2 全球肿瘤治疗创新技术10.2.1 放射治疗10.2.2 靶向治疗10.2.3 检查点抑制剂10.2.4 过继细胞疗法10.3 全球肿瘤研发治疗现状10.3.1 药物研发治疗10.3.2 重点研发类别10.3.3 首要研发领域10.4 中国肿瘤治疗市场规模10.4.1 恶性肿瘤发病人数10.4.2 肿瘤分子诊断市场10.4.3 肿瘤医疗服务市场10.4.4 抗肿瘤药物市场10.5 中国肿瘤免疫研发现状第十一章2021-2025年生物治疗应用领域分析——自身免疫性疾病11.1 变应性鼻炎11.2 银屑病11.3 艾滋病11.4 基因遗传病11.4.1 脊髓性肌肉萎缩11.4.2 地中海贫血症11.4.3 先天性黑蒙症第十二章2021-2025年生物治疗应用领域分析——其他慢性疾病12.1 动脉粥样硬化12.2 椎间盘退变12.3 糖尿病12.4 阿兹海默症第十三章国际生物治疗行业重点企业经营状况分析13.1 Sana Biotechnology13.1.1 企业发展概况13.1.2 企业经营状况分析13.2 Mereo Bio Pharma13.2.1 企业发展概况13.2.2 企业经营状况分析13.3 Century Therapeutics13.3.1 企业发展概况13.3.2 企业经营状况分析13.4 默沙东 (MRK) 13.4.1 企业发展概况13.4.2 企业经营状况分析13.5 罗氏 (Roche) 13.5.1 企业发展概况13.5.2 企业经营状况分析13.6 Uni Qure N.V.13.6.1 企业发展概况13.6.2 企业经营状况分析第十四章国内生物治疗行业重点企业经营状况分析14.1 上海复星医药 (集团) 股份有限公司14.1.1 企业概况14.1.2 企业优势分析14.1.3 产品/服务特色14.1.4 公司经营状况14.1.5 公司发展规划14.2 诺诚健华医药有限公司14.2.1 企业概况14.2.2 企业优势分析14.2.3 产品/服务特色14.2.4 公司经营状况14.2.5 公司发展规划14.3 上海药明巨诺生物科技有限公司14.3.1 企业概况14.3.2 企业优势分析14.3.3 产品/服务特色14.3.4 公司经营状况14.3.5 公司发展规划14.4 北京永泰生物制品有限公司14.4.1 企业概况14.4.2 企业优势分析14.4.3 产品/服务特色14.4.4 公司经营状况14.4.5 公司发展规划14.5 南京传奇生物科技股份有限公司14.5.1 企业概况14.5.2 企业优势分析14.5.3 产品/服务特色14.5.4 公司经营状况14.5.5 公司发展规划14.6 信达生物制药 (苏州) 有限公司14.6.1 企业概况14.6.2 企业优势分析14.6.3 产品/服务特色14.6.4 公司经营状况14.6.5 公司发展规划第十五章2026-2032年生物治疗行业投资分析及趋势分析15.1 生物治疗市场投资分析15.1.1 生物医药投融资情况15.1.2 创新药投融资情况15.1.3 基因治疗投融资状况15.2 生物治疗前景趋势分析15.2.1 肿瘤生物治疗趋势15.2.2 基因治疗应用趋势15.2.3 干细胞治疗应用趋势15.2.4 细胞治疗应用趋势15.3 对2026-2032年中国生物治疗产业预测分析15.3.1 2026-2032年中国生物治疗产业影响因素分析15.3.2 2026-2032年中国基因治疗市场规模预测15.3.3 2026-2032年中国CAR-T细胞治疗市场空间预测15.3.4 2026-2032年中国干细胞治疗市场规模预测图表目录图表 2021-2025年中国生物医药市场规模统计图表 2025年医药制造业增加值分月同比增速与累计

增速图表 2025年市值排名前十的生物医药企业图表 2025年生物医药上市企业名单（一）图表 2025年生物医药上市企业名单（二）图表 2025年生物医药上市企业名单（三）图表 2025年期临床试验申办者TOP23图表 2025年期临床试验药品TOP19图表 2025年国家药品监督管理局批准上市的1类新药图表 2025年国家药品监督管理局批准上市的1类新药（续）图表 中国生物医药产业园发展趋势图表 生物医药产业链图表 生物医药原材料图表 2021-2025年中国中药材市场成交额预测趋势图图表 2021-2025年化学药品原药产量同比增长率图表 2021-2025年中国化学药品原药产量图表 2021-2025年中国医药中间体行业产量情况图表 2021-2025年中国医药中间体行业市场规模图表 2025年中国医药中间体行业代表性企业市场份额情况图表 中国生物医药行业企业竞争梯队图表 中国生物医药行业细分领域竞争情况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M465104B07.html>