

发展潜力预测|2024年度细胞与基因治疗（CGT）深度研究及投资风险预测报告

产品名称	发展潜力预测 2024年度细胞与基因治疗（CGT）深度研究及投资风险预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

发展潜力预测|2024年度细胞与基因治疗（CGT）深度研究及投资风险预测报告

报告目录

第一章 细胞与基因治疗（CGT）行业相关概述

第一节、细胞与基因治疗（CGT）行业相关介绍

一、行业基本定义

二、主要技术分类

三、发展优势分析

四、主要应用领域

第二节、细胞治疗基本简介

一、细胞治疗概念

二、细胞治疗分类

三、疗法特点对比

第三节、基因治疗基本简介

一、基因治疗概念

二、基因治疗分类

三、基因治疗特点

第二章 2020-2023年中国细胞与基因治疗（CGT）行业环境发展综合分析

第一节、政策环境

一、行业监管主体部门

二、国家层面支持政策

三、相关技术指导原则

四、生产质量管理指南

五、地方层面支持政策

第二节、经济环境

一、世界经济发展形势

二、国内宏观经济概况

三、工业经济运行状况

四、对外经济运行分析

五、国内宏观经济展望

第三节、社会环境

一、人口规模分析

二、居民收入水平

三、居民消费现状

四、科技研发投入

五、卫生费用支出

第四节、产业环境

一、生物医药基本概念

二、生物医药市场规模

三、生物医药市场结构

四、生物医药细分市场

五、生物制药投资状况

第三章 2020-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业发展综合分析

节、全球细胞与基因治疗（CGT）行业发展状况

一、行业发展历程

二、市场规模状况

三、临床试验情况

四、药物类型分布

五、产品上市情况

六、行业竞争格局

第二节、中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展综述

一、行业发展历程

二、产业价值链分布

三、产业联盟成立

四、产业发展动态

第三节、中国细胞与基因治疗（CGT）行业运行状况

一、市场规模状况

二、药物供给情况

三、上市申报产品

四、企业注册数量

五、企业竞争格局

第四节、细胞与基因治疗（CGT）成本及规模化生产发展策略分析

一、CGT产品成本分析

二、突破通用型CAR-T疗法

三、提高病毒生产效率

四、自动化封闭式细胞培养

第四章 2020-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业重点疗法发展分析——CAR-T细胞

节、CAR-T细胞行业发展综述

一、行业基本概念

二、细胞组成结构

三、行业主要分类

四、发展优势分析

第二节、全球CAR-T细胞治疗行业发展状况

一、专利申请情况

二、市场规模分析

三、产品销售情况

四、产品获批上市

五、终端产品定价

第三节、中国CAR-T细胞治疗行业发展状况

一、专利申请情况

二、市场规模分析

三、企业布局状况

四、产品应用状况

第四节、通用型CAR-T细胞治疗药物发展分析

一、行业基本概念

二、行业发展特点

三、行业发展现状

四、关键技术分析

五、企业研发现状

六、安全性获验证

七、市场发展前景

第五节、CAR-T细胞治疗面临的挑战及解决思路

一、CART细胞治疗面临的挑战

二、改进CART细胞特性的方法

三、CAR-T细胞治疗产业化发展

第五章 2020-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业其他疗法发展分析

节、基因替代载体——病毒载体

一、行业基本概念

二、不同载体对比

三、生产表达工艺

四、市场发展规模

五、主要载体发展

六、行业发展趋势

第二节、基因编辑载体——非病毒载体

一、行业基本概念

二、载体常用材料

三、产品研发现状

四、载体应用状况

五、行业发展潜力

第三节、溶瘤病毒疗法

一、行业基本概念

二、主要种类对比

三、行业发展历程

四、生产工艺分析

五、市场发展规模

六、产品发展现状

七、临床试验情况

八、行业发展前景

九、行业发展趋势

第四节、CAR-NK细胞疗法

一、行业基本概念

二、行业发展特点

三、临床应用状况

四、发展面临挑战

五、行业发展展望

第五节、干细胞疗法

一、行业基本概念

二、市场规模状况

三、临床研究项目

四、产品上市情况

五、市场竞争格局

六、产业资金扶持

七、行业发展展望

第六章 2020-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业药物研发生产外包市场分析

第一节、中国医药外包行业发展综述

一、行业基本概念

二、市场规模状况

三、细分市场发展

四、市场渗透情况

五、行业发展前景

第二节、细胞与基因治疗（CGT）CRO行业发展状况

一、行业基本概念

二、市场规模状况

三、市场竞争格局

四、市场需求分析

第三节、细胞与基因治疗（CGT）CDMO行业发展分析

- 一、行业基本概念
- 二、行业发展必要性
- 三、市场规模状况
- 四、企业外包偏好
- 五、市场竞争格局
- 六、行业发展前景

第七章 2020-2023年国际细胞与基因治疗（CGT）行业重点企业经营状况分析

第一节、诺华集团（Novartis）

- 一、企业发展概况
- 二、2020年企业经营状况分析
- 三、2021年企业经营状况分析
- 四、2022年企业经营状况分析

第二节、罗氏集团（Roche）

- 一、企业发展概况
- 二、2020年企业经营状况分析
- 三、2021年企业经营状况分析
- 四、2022年企业经营状况分析

第三节、蓝鸟生物（Bluebird Bio）

- 一、企业发展概况
- 二、2020年企业经营状况分析
- 三、2021年企业经营状况分析
- 四、2022年企业经营状况分析

第八章 2019-2023年中国细胞与基因治疗（CGT）行业重点企业经营状况分析

第一节、和元生物技术（上海）股份有限公司

- 一、企业发展概况

- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第二节、上海复星医药（集团）股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第三节、安徽安科生物工程（集团）股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第四节、冠昊生物科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节、上海药明巨诺生物科技有限公司

一、企业发展概况

二、2020年企业经营状况分析

三、2021年企业经营状况分析

四、2022年企业经营状况分析

第六节、科济生物医药（上海）有限公司

一、企业发展概况

二、2020年企业经营状况分析

三、2021年企业经营状况分析

四、2022年企业经营状况分析

第九章 细胞与基因治疗（CGT）行业投资分析及风险提示

第一节、细胞与基因治疗（CGT）行业投资状况

一、行业投资规模

二、企业融资动态

三、企业上市情况

四、行业兼并收购

第二节、细胞与基因治疗（CGT）行业投资壁垒分析

一、技术壁垒

二、人才壁垒

三、资金壁垒

四、品牌壁垒

五、GMP体系壁垒

第三节、细胞与基因治疗（CGT）行业投资风险提示

一、行业技术风险

二、产品生产风险

三、注册审批风险

四、市场竞争风险

五、产品商业化风险

第四节、细胞与基因治疗（CGT）行业投资建议策略

一、行业投资方

二、企业投资建议

第十章 2024-2029年中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展前景趋势及预测

第一节、中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展前景

一、政策支持发展

二、产业融资增加

三、药物研发加速

四、医院日益增多

第二节、中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展趋势

一、行业整体趋势

二、治疗领域扩增

三、研发成本降低

四、支付模式多元化

五、CGT CDMO快速发展

第三节、2024-2029年中国细胞与基因治疗（CGT）行业预测分析

一、2024-2029年中国细胞与基因治疗（CGT）行业影响因素分析