

# 2024-2030年中国细胞与基因治疗（CGT）行业市场 行情监测及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国细胞与基因治疗（CGT）行业市场行情监测及未来趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1179301.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国细胞与基因治疗（CGT）行业市场行情监测及未来趋势研判报告》共十章。首先介绍了细胞与基因治疗（CGT）行业市场发展环境、细胞与基因治疗（CGT）整体运行态势等，接着分析了细胞与基因治疗（CGT）行业市场运行的现状，然后介绍了细胞与基因治疗（CGT）市场竞争格局。随后，报告对细胞与基因治疗（CGT）做了重点企业经营状况分析，最后分析了细胞与基因治疗（CGT）行业发展趋势与投资预测。您若想对细胞与基因治疗（CGT）产业有个系统的了解或者想投资细胞与基因治疗（CGT）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 细胞与基因治疗（CGT）行业相关概述

#### 1.1 细胞与基因治疗（CGT）行业相关介绍

##### 1.1.1 行业基本定义

##### 1.1.2 主要技术分类

##### 1.1.3 发展优势分析

##### 1.1.4 主要应用领域

#### 1.2 细胞治疗基本简介

##### 1.2.1 细胞治疗概念

##### 1.2.2 细胞治疗分类

##### 1.2.3 疗法特点对比

#### 1.3 基因治疗基本简介

##### 1.3.1 基因治疗概念

##### 1.3.2 基因治疗分类

##### 1.3.3 基因治疗特点

### 第二章 2019-2023年中国细胞与基因治疗（CGT）行业环境发展综合分析

#### 2.1 政策环境

##### 2.1.1 行业监管主体部门

##### 2.1.2 国家层面支持政策

### 2.1.3 相关技术指导原则

### 2.1.4 生产质量管理指南

### 2.1.5 地方层面支持政策

## 2.2 经济环境

### 2.2.1 世界经济发展形势

### 2.2.2 国内宏观经济概况

### 2.2.3 工业经济运行状况

### 2.2.4 对外经济运行分析

### 2.2.5 国内宏观经济展望

## 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 产业环境

### 2.4.1 生物医药基本概念

### 2.4.2 生物医药市场规模

### 2.4.3 生物医药市场结构

### 2.4.4 生物医药细分市场

### 2.4.5 生物制药投资状况

## 第三章 2019-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业发展综合分析

### 3.1 全球细胞与基因治疗（CGT）行业发展状况

#### 3.1.1 行业发展历程

#### 3.1.2 市场规模状况

#### 3.1.3 临床试验情况

#### 3.1.4 药物类型分布

#### 3.1.5 产品上市情况

#### 3.1.6 行业竞争格局

### 3.2 中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展综述

#### 3.2.1 行业发展历程

#### 3.2.2 产业价值链分布

#### 3.2.3 产业联盟成立

#### 3.2.4 产业发展动态

### 3.3 中国细胞与基因治疗（CGT）行业运行状况

#### 3.3.1 市场规模状况

#### 3.3.2 药物供给情况

#### 3.3.3 上市申报产品

#### 3.3.4 企业注册数量

#### 3.3.5 企业竞争格局

### 3.4 细胞与基因治疗（CGT）成本及规模化生产发展策略分析

#### 3.4.1 CGT产品成本分析

#### 3.4.2 突破通用型CAR-T疗法

#### 3.4.3 提高病毒生产效率

#### 3.4.4 自动化封闭式细胞培养

## 第四章 2019-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业重点疗法发展分析——CAR-T细胞

### 4.1 CAR-T细胞行业发展综述

#### 4.1.1 行业基本概念

#### 4.1.2 细胞组成结构

#### 4.1.3 行业主要分类

#### 4.1.4 发展优势分析

### 4.2 全球CAR-T细胞治疗行业发展状况

#### 4.2.1 专利申请情况

#### 4.2.2 市场规模分析

#### 4.2.3 产品销售情况

#### 4.2.4 产品获批上市

#### 4.2.5 终端产品定价

### 4.3 中国CAR-T细胞治疗行业发展状况

#### 4.3.1 专利申请情况

#### 4.3.2 市场规模分析

#### 4.3.3 企业布局状况

#### 4.3.4 产品应用状况

### 4.4 通用型CAR-T细胞治疗药物发展分析

#### 4.4.1 行业基本概念

#### 4.4.2 行业发展特点

#### 4.4.3 行业发展现状

#### 4.4.4 关键技术分析

#### 4.4.5 企业研发现状

#### 4.4.6 安全性获验证

#### 4.4.7 市场发展前景

### 4.5 CAR-T细胞治疗面临的挑战及解决思路

#### 4.5.1 CAR T细胞治疗面临的挑战

#### 4.5.2 改进CAR T细胞特性的方法

#### 4.5.3 CAR-T细胞治疗产业化发展

## 第五章 2019-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业其他疗法发展分析

### 5.1 基因替代载体——病毒载体

#### 5.1.1 行业基本概念

#### 5.1.2 不同载体对比

#### 5.1.3 生产表达工艺

#### 5.1.4 市场发展规模

#### 5.1.5 主要载体发展

#### 5.1.6 行业发展趋势

### 5.2 基因编辑载体——非病毒载体

#### 5.2.1 行业基本概念

#### 5.2.2 载体常用材料

#### 5.2.3 产品研发现状

#### 5.2.4 载体应用状况

#### 5.2.5 行业发展潜力

### 5.3 溶瘤病毒疗法

#### 5.3.1 行业基本概念

#### 5.3.2 主要种类对比

#### 5.3.3 行业发展历程

#### 5.3.4 生产工艺分析

#### 5.3.5 市场发展规模

#### 5.3.6 产品发展现状

#### 5.3.7 临床试验情况

#### 5.3.8 行业发展前景

#### 5.3.9 行业发展趋势

### 5.4 CAR-NK细胞疗法

#### 5.4.1 行业基本概念

#### 5.4.2 行业发展特点

#### 5.4.3 临床应用状况

#### 5.4.4 发展面临挑战

#### 5.4.5 行业发展展望

### 5.5 干细胞疗法

#### 5.5.1 行业基本概念

#### 5.5.2 市场规模状况

#### 5.5.3 临床研究项目

#### 5.5.4 产品上市情况

#### 5.5.5 市场竞争格局

#### 5.5.6 产业资金扶持

#### 5.5.7 行业发展展望

## 第六章 2019-2023年细胞与基因治疗（CGT）行业药物研发生产外包市场分析

### 6.1 中国医药外包行业发展综述

#### 6.1.1 行业基本概念

#### 6.1.2 市场规模状况

#### 6.1.3 细分市场发展

#### 6.1.4 市场渗透情况

#### 6.1.5 行业发展前景

### 6.2 细胞与基因治疗（CGT）CRO行业发展状况

#### 6.2.1 行业基本概念

#### 6.2.2 市场规模状况

#### 6.2.3 市场竞争格局

#### 6.2.4 市场需求分析

### 6.3 细胞与基因治疗（CGT）CDMO行业发展分析

#### 6.3.1 行业基本概念

#### 6.3.2 行业发展必要性

#### 6.3.3 市场规模状况

#### 6.3.4 企业外包偏好

#### 6.3.5 市场竞争格局

#### 6.3.6 行业发展前景

## 第七章 国际细胞与基因治疗（CGT）行业重点企业经营状况分析

### 7.1 诺华集团（Novartis）

#### 7.1.1 企业发展概况

#### 7.1.2 企业经营状况分析

## 7.2 罗氏集团 ( Roche )

### 7.2.1 企业发展概况

### 7.2.2 企业经营状况分析

## 7.3 蓝鸟生物 ( Bluebird Bio )

### 7.3.1 企业发展概况

### 7.3.2 企业经营状况分析

## 第八章 中国细胞与基因治疗 ( CGT ) 行业重点企业经营状况分析

### 8.1 和元生物技术 ( 上海 ) 股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 核心竞争力分析

#### 8.1.6 公司发展战略

### 8.2 上海复星医药 ( 集团 ) 股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 核心竞争力分析

#### 8.2.6 公司发展战略

### 8.3 安徽安科生物工程 ( 集团 ) 股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

#### 8.3.4 财务状况分析

#### 8.3.5 核心竞争力分析

#### 8.3.6 公司发展战略

### 8.4 冠昊生物科技股份有限公司

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

#### 8.4.4 财务状况分析

#### 8.4.5 核心竞争力分析

#### 8.4.6 公司发展战略

#### 8.5 上海药明巨诺生物科技有限公司

#### 8.6 科济生物医药（上海）有限公司

### 第九章 细胞与基因治疗（CGT）行业投资分析及风险提示

#### 9.1 细胞与基因治疗（CGT）行业投资状况

##### 9.1.1 行业投资规模

##### 9.1.2 企业融资动态

##### 9.1.3 企业上市情况

##### 9.1.4 行业兼并收购

#### 9.2 细胞与基因治疗（CGT）行业投资壁垒分析

##### 9.2.1 技术壁垒

##### 9.2.2 人才壁垒

##### 9.2.3 资金壁垒

##### 9.2.4 品牌壁垒

##### 9.2.5 GMP体系壁垒

#### 9.3 细胞与基因治疗（CGT）行业投资风险提示

##### 9.3.1 行业技术风险

##### 9.3.2 产品生产风险

##### 9.3.3 注册审批风险

##### 9.3.4 市场竞争风险

##### 9.3.5 产品商业化风险

#### 9.4 细胞与基因治疗（CGT）行业投资建议策略

##### 9.4.1 行业投资方向

##### 9.4.2 企业投资建议

### 第十章 2024-2030年中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展前景趋势及预测

#### 10.1 中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展前景

##### 10.1.1 政策支持发展

##### 10.1.2 产业融资增加

##### 10.1.3 药物研发加速

##### 10.1.4 医院日益增多

#### 10.2 中国细胞与基因治疗（CGT）行业发展趋势

##### 10.2.1 行业整体趋势

##### 10.2.2 治疗领域扩增

10.2.3 研发成本降低

10.2.4 支付模式多元化

10.2.5 CGT CDMO快速发展

10.3 对2024-2030年中国细胞与基因治疗（CGT）行业预测分析

10.3.1 2024-2030年中国细胞与基因治疗（CGT）行业影响因素分析

10.3.2 2024-2030年中国细胞与基因治疗产业市场规模预测

图表目录

图表 细胞与基因治疗简介

图表 CGT技术分类

图表 针对难治复发性ALL患者的治疗方案

图表 CGT应用概览

图表 免疫细胞治疗与干细胞治疗具体过程

图表 自体与异体细胞疗法示例

图表 免疫细胞疗法特点对比

图表 体外基因治疗与体内基因治疗具体过程

图表 细胞与基因治疗行业主管部门及职能

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1179301.html>