

# 2026-2032年中国生物治疗行业市场发展规划及产业前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国生物治疗行业市场发展规模及产业前景研判报告》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/1264922.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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《2026-2032年中国生物治疗行业市场发展规模及产业前景研判报告》共十五章。首先介绍了生物治疗行业市场发展环境、生物治疗整体运行态势等，接着分析了生物治疗行业市场运行的现状，然后介绍了生物治疗市场竞争格局。随后，报告对生物治疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了生物治疗行业发展趋势与投资预测。您若想对生物治疗产业有个系统的了解或者想投资生物治疗行业，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 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 免疫细胞存储相关政策

#### 4.4.3 免疫细胞存储市场规模

#### 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 上市及临床研发情况
- 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 Biotechnology
  - 13.1.1 企业发展概况

13.1.2 企业经营状况分析

13.2 Mereo Bio Pharma

13.2.1 企业发展概况

13.2.2 企业经营状况分析

13.3 Century Therapeutics

13.3.1 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 QureN.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前景预测

### 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：<https://www.chyxx.com/research/1264922.html>