

# 中国基因治疗行业现状深度分析与投资趋势研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国基因治疗行业现状深度分析与投资趋势研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604639.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

基因治疗（genetherapy）是指将外源正常基因导入靶细胞，以纠正或补偿缺陷和异常基因引起的疾病，以达到治疗目的。其中也包括转基因等方面的技术应用，也就是将外源基因通过基因转移技术将其插入病人的适当的受体细胞中，使外源基因制造的产物能治疗某种疾病。从广义说，基因治疗还可包括从DNA水平采取的治疗某些疾病的措施和新技术。

### 国家层面基因治疗行业相关政策

近年来，为了促进基因治疗行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年4月10日发布的《关于推进国家级质量标准实验室建设的指导意见》中规划：在新一代信息技术、生物医药、高端装备制造等专业领域培育一批百亿级产业孵化集群

发布时间

政策名称

重点内容

2022年4月10日

《关于推进国家级质量标准实验室建设的指导意见》

在新一代信息技术、生物医药、高端装备制造等专业领域培育一批百亿级产业孵化集群

2022年4月3日

《“十四五”东西部科技合作实施方案》

到2025年,西部地区科技创新能力显著提升，东部地区科技创新外溢效应更加明显，创新链产业链跨区域双向.融合更加紧密，科技创新对经济社会高质量发展的引领作用显著增强,有力支撑构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局

2022年1月30日

《计量发展规划(2021-2035年)》

发挥集成电路、生物医药、高端装备、工程机械等产业优势，进一步增强龙头上市公司核心竞争力和产业带动力

2022年1月26日

《关于深圳建设中国特色社会主义先行示范区放宽市场准入若干特别措施的意见》

提升深圳人类遗传资源审批服务能力，探索设立人类遗传资源审批管理平台，支持干细胞治疗、免疫治疗、基因治疗等新型医疗产品

2021年12月31日

《计量发展规划( 2021-2035年)》

研究人工智能、生物技术、新材料、新能源、先进制造和新一代信息技术等领域精密测量技

术

2021年12月30日

《“十四五”国家药品安全及促进高质量发展规划》

支持产业高质量发展的监管环境更加优化，审评审批制度改革持续深化,批准一批临床急需的创新药,加快有临床价值的创新药上市，在中国申请的全球创新药、创新医疗器械尽快在境内上市，制修订药品医疗器械化妆品标准2650项(个)，新增指导原则480个

2021年12月30日

《“十四五”国家药品安全及促进高质量发展规划》

提出了实施药品安全全过程监管、支持产业升级发展、完善药品安全治理体系、持续深化审评审批制度改革、严格疫苗监管、促进中药传承创新发展、加强技术支撑能力建设、加强专业人才培养建设、加强智慧监管体系和能力建设、加强应急体系和能力建设10方面主要任务

2021年12月30日

《“十四五”国家药品安全及促进高质量发展规划》

到2025年，生物医药与健康产业力争实现营业收入1万亿元，建成具有国际影响力的产业高地

2021年10月21日

《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》

加快新版GMP（药品生产质量管理规范)改造，加强天然药物提取、中药前沿技术、新工艺和新产品的研发以及老产品二次开发，研发基因工程药品。建设医药实验室，推动仿制药生产

2021年6月4日

《关于推动公立医院高质量发展的意见》

面向生命科学、生物医药科技前沿，面向国家战略需求和医药卫生领域重大科学问题，加强基础和临床研究，推动原创性疾病预防诊断治疗新技术、新产品、新方案和新策略等的产出。强化科研攻关对重大疫情和突发公共卫生事件应对的支撑作用。推动科技成果转化,所获收益主要用于对作出重要贡献的人员给予奖励。健全职务发明制度。依托现有资源建设一批国家中医药临床研究和科技成果孵化转化基地,制定一批中医特色诊疗方案,转化形成一批中医药先进装备、中药新药。加快发展商业健康保险，促进医疗新技术进入临床使用。

2021年6月2日

《国务院办公厅关于推动公立医院高质量发展的意见》

抢抓生物安全纳入国家安全体系的新机遇，贯彻落实国家、省推进创新型基础设施建设的部署，建设“生物医药创新公共服务平台”“医疗器械检测评价与创新服务综合体”，搭建生物医药研发和中试基地、产业化基地和国内一流的医疗器械全生命周期创新服务平台，打造生物医药、医疗器械技术支撑高地

2021年4月1日

### 《长三角G60科创走廊建设方案》

坚持市场机制主导和产业政策引导相结合，联合编制先进制造业发展规划,围绕人工智能、集成电路、生物医药、高端装备、新能源、新材料、新能源汽车等领域,强化区域优势产业协同、错位发展，推动产业结构升级,建设若干具有全球竞争力的国家级战略性新兴产业基地，在重点领域培育一批具有国际竞争力的龙头企业，加快培育布局量子信息、类脑芯片、第三代半导体、基因编辑等一批未来产业

2021年3月5日

### 《“十四五”生物医药产业发展规划》

生物医药重点发展预防和诊断重大传染病的新型疫苗、诊断试剂、创新药物和新型医疗器械，积极研发对治疗常见病和重大疾病具有显著疗效的生物技术药物、小分子药物和现代中药，加快发展生物医学材料、组织工程和人工器官、临床诊断治疗康复设备,推动将传统的中医“望、闻、问、切”疗法通过现代传感器与人工智能的方法进行数字化

2021年3月1日

### 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》

建设国家重大科技基础设施。建设转化医学研究设施、多模态跨尺度生物医学成像设施、模式动物表型与遗传研究设施等

数据来源：观研天下整理

### 地方层面基因治疗行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动基因治疗行业发展，如河南省2022年1月27日发布的《河南省“十四五”制造业高质量发展规划》中强调要发展基因治疗、干细胞与再生医学等前沿医疗服务。

省市

发布时间

政策名称

重点内容

云南

2022年4月25日

### 《云南省“十四五”现代服务业发展规划》

大力发展细胞治疗、基因治疗、液体活检、体外免疫诊断等技术，支持引进和发展免疫细胞

治疗、干细胞治疗和基因检测等,推进重点疾病尤其是恶性肿瘤精准诊断治疗技术联合攻关,建立癌症精准医疗基地,突破干细胞衰老和美容相关技术研究、成果转化和临床应用

黑龙江

2022年3月30日

《黑龙江省“十四五”生物经济发展规划》  
加快干细胞药物和再生医学、基因治疗、免疫细胞治疗、精准医疗等开发和应用,推动形成精准医学和再生医学治疗新模式

河北

2022年2月17日

《河北省“十四五”医疗卫生服务体系规划》  
鼓励依法依规开展具有国内领先水平的干细胞、基因治疗、再生医学、肿瘤免疫临床诊断新技术、新方法研究

河南

2022年1月27日

《河南省“十四五”制造业高质量发展规划》  
发展基因治疗、干细胞与再生医学等前沿医疗服务

重庆

2022年1月26日

《重庆高新区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

生物药领域以新靶点、下一代抗体等创新药为研发重点方向,推广合同研发生产组织等新模式,布局抗体主航道,卡位细胞治疗与基因治疗,择机布局新型疫苗。到2025年,力争生命健康产业产值超过500亿元。

吉林

2022年1月4日

《关于加快医药强省建设促进医药健康产业高质量发展的实施意见》  
瞄准国际生物科技前沿,加强在重大疾病早期诊断与精准治疗技术、免疫治疗、基因治疗、再生医学、生物技术药物等核心关键技术领域的研究突破

山东

2021年10月28日

《青岛市“十四五”制造业高质量发展规划》

前瞻性布局细胞和基因治疗、生物存储和计算、合成生物学、生物3D打印等生物医疗产业,以及基于AI和5G的医疗信息化技术

广西

2021年10月9日

《广西大健康产业发展规划(2021 - 2025年)》

支持社会力量提供第三方医学检测、干细胞与再生医学、免疫与基因治疗等前沿医疗服务,开展细胞治疗技术创新发展试点,稳妥有序推动精准医疗、个性化医疗等服务发展

黑龙江

2021年9月30日

《黑龙江省中长期科学和技术发展规划(2021-2035年)》

开展创新药物、抗体研制、免疫治疗、基因治疗、细胞治疗、干细胞与再生医学、生物芯片技术、生物医用材料、新一代植介入医疗器械等关键技术研究,研发一批创新生物医药制品,开发一批高端医学诊疗设备

资料来源:观研天下整理(YYJ)

观研报告网发布的《中国基因治疗行业现状深度分析与投资趋势研究报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国基因治疗行业发展概述

#### 第一节 基因治疗行业发展情况概述

- 一、基因治疗行业相关定义
- 二、基因治疗特点分析
- 三、基因治疗行业基本情况介绍
- 四、基因治疗行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、基因治疗行业需求主体分析

#### 第二节 中国基因治疗行业生命周期分析

- 一、基因治疗行业生命周期理论概述
- 二、基因治疗行业所属的生命周期分析

#### 第三节 基因治疗行业经济指标分析

- 一、基因治疗行业的赢利性分析
- 二、基因治疗行业的经济周期分析
- 三、基因治疗行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球基因治疗行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球基因治疗行业发展历程回顾

#### 第二节 全球基因治疗行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲基因治疗行业地区市场分析

- 一、亚洲基因治疗行业市场现状分析
- 二、亚洲基因治疗行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲基因治疗行业市场前景分析

#### 第四节 北美基因治疗行业地区市场分析

- 一、北美基因治疗行业市场现状分析
- 二、北美基因治疗行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美基因治疗行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲基因治疗行业地区市场分析

- 一、欧洲基因治疗行业市场现状分析
- 二、欧洲基因治疗行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲基因治疗行业市场前景分析



第六节 2022-2029年世界基因治疗行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球基因治疗行业市场规模预测

### 第三章 中国基因治疗行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节我国宏观经济环境对基因治疗行业的影响分析

#### 第三节中国基因治疗行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对基因治疗行业的影响分析

#### 第五节中国基因治疗行业产业社会环境分析

### 第四章 中国基因治疗行业运行情况

#### 第一节中国基因治疗行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国基因治疗行业市场规模分析

- 一、影响中国基因治疗行业市场规模的因素
- 二、中国基因治疗行业市场规模
- 三、中国基因治疗行业市场规模解析

#### 第三节中国基因治疗行业供应情况分析

- 一、中国基因治疗行业供应规模
- 二、中国基因治疗行业供应特点

#### 第四节中国基因治疗行业需求情况分析

- 一、中国基因治疗行业需求规模
- 二、中国基因治疗行业需求特点

## 第五节中国基因治疗行业供需平衡分析

### 第五章 中国基因治疗行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国基因治疗行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、基因治疗行业产业链图解

#### 第二节中国基因治疗行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对基因治疗行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对基因治疗行业的影响分析

#### 第三节我国基因治疗行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国基因治疗行业市场竞争分析

#### 第一节中国基因治疗行业竞争现状分析

##### 一、中国基因治疗行业竞争格局分析

##### 二、中国基因治疗行业主要品牌分析

#### 第二节中国基因治疗行业集中度分析

##### 一、中国基因治疗行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国基因治疗行业市场集中度分析

#### 第三节中国基因治疗行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2018-2022年中国基因治疗行业模型分析

#### 第一节中国基因治疗行业竞争结构分析（波特五力模型）

##### 一、波特五力模型原理

##### 二、供应商议价能力

##### 三、购买者议价能力

##### 四、新进入者威胁

##### 五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国基因治疗行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国基因治疗行业SWOT分析结论

第三节中国基因治疗行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国基因治疗行业需求特点与动态分析

第一节中国基因治疗行业市场动态情况

第二节中国基因治疗行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节基因治疗行业成本结构分析

第四节基因治疗行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国基因治疗行业价格现状分析

第六节中国基因治疗行业平均价格走势预测

一、中国基因治疗行业平均价格趋势分析

二、中国基因治疗行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国基因治疗行业所属行业运行数据监测

## 第一节中国基因治疗行业所属行业总体规模分析

### 一、企业数量结构分析

### 二、行业资产规模分析

## 第二节中国基因治疗行业所属行业产销与费用分析

### 一、流动资产

### 二、销售收入分析

### 三、负债分析

### 四、利润规模分析

### 五、产值分析

## 第三节中国基因治疗行业所属行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国基因治疗行业区域市场现状分析

### 第一节中国基因治疗行业区域市场规模分析

#### 一、影响基因治疗行业区域市场分布的因素

#### 二、中国基因治疗行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区基因治疗行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区基因治疗行业市场分析

##### (1) 华东地区基因治疗行业市场规模

##### (2) 华南地区基因治疗行业市场现状

##### (3) 华东地区基因治疗行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区基因治疗行业市场分析

##### (1) 华中地区基因治疗行业市场规模

##### (2) 华中地区基因治疗行业市场现状

##### (3) 华中地区基因治疗行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

## 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区基因治疗行业市场分析

- (1) 华南地区基因治疗行业市场规模
- (2) 华南地区基因治疗行业市场现状
- (3) 华南地区基因治疗行业市场规模预测

## 第五节华北地区基因治疗行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区基因治疗行业市场分析

- (1) 华北地区基因治疗行业市场规模
- (2) 华北地区基因治疗行业市场现状
- (3) 华北地区基因治疗行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区基因治疗行业市场分析

- (1) 东北地区基因治疗行业市场规模
- (2) 东北地区基因治疗行业市场现状
- (3) 东北地区基因治疗行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区基因治疗行业市场分析

- (1) 西南地区基因治疗行业市场规模
- (2) 西南地区基因治疗行业市场现状
- (3) 西南地区基因治疗行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区基因治疗行业市场分析

- (1) 西北地区基因治疗行业市场规模
- (2) 西北地区基因治疗行业市场现状
- (3) 西北地区基因治疗行业市场规模预测

## 第十一章 基因治疗行业企业分析（随数据更新有调整）

## 第一节企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

### 四、公司优势分析

## 第二节企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第四节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第五节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

## 第六节 企业

### 一、企业概况

### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

. . . . .

## 第十二章 2022-2029年中国基因治疗行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国基因治疗行业未来发展前景分析

- 一、基因治疗行业国内投资环境分析
- 二、中国基因治疗行业市场机会分析
- 三、中国基因治疗行业投资增速预测

### 第二节 中国基因治疗行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国基因治疗行业规模发展预测

- 一、中国基因治疗行业市场规模预测
- 二、中国基因治疗行业市场规模增速预测
- 三、中国基因治疗行业产值规模预测
- 四、中国基因治疗行业产值增速预测
- 五、中国基因治疗行业供需情况预测

### 第四节 中国基因治疗行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国基因治疗行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国基因治疗行业进入壁垒分析

- 一、基因治疗行业资金壁垒分析
- 二、基因治疗行业技术壁垒分析
- 三、基因治疗行业人才壁垒分析
- 四、基因治疗行业品牌壁垒分析
- 五、基因治疗行业其他壁垒分析

### 第二节 基因治疗行业风险分析

- 一、基因治疗行业宏观环境风险
- 二、基因治疗行业技术风险
- 三、基因治疗行业竞争风险
- 四、基因治疗行业其他风险

### 第三节 中国基因治疗行业存在的问题

### 第四节 中国基因治疗行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2022-2029年中国基因治疗行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国基因治疗行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

## 第二节中国基因治疗行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

## 第三节 基因治疗行业营销策略分析

- 一、基因治疗行业产品策略
- 二、基因治疗行业定价策略
- 三、基因治疗行业渠道策略
- 四、基因治疗行业促销策略

## 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604639.html>