

# 2024-2030年中国基因工程 行业分析与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国基因工程行业分析与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202311/424757.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

基因工程（genetic engineering）又称基因拼接技术和DNA重组技术，是以分子遗传学为理论基础，以分子生物学和微生物学的现代方法为手段，将不同来源的基因按预先设计的蓝图，在体外构建杂种DNA分子，然后导入活细胞，以改变生物原有的遗传特性、获得新品种、生产新产品。基因工程技术为基因的结构和功能的研究提供了有力的手段。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国基因工程行业分析与行业发展趋势报告》共十章。首先介绍了基因工程行业市场发展环境、基因工程整体运行态势等，接着分析了基因工程行业市场运行的现状，然后介绍了基因工程市场竞争格局。随后，报告对基因工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了基因工程行业发展趋势与投资预测。您若想对基因工程产业有个系统的了解或者想投资基因工程行业，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 基因工程产业概述

#### 第一节 基因工程产业定义和细分

##### 一、基因工程产业定义

##### 二、基因工程产业子行业情况

#### 第二节 基因工程产业链介绍

#### 第三节 基因工程产业的行业特征

##### 一、基因工程产业风险性分析

##### 二、基因工程产业工艺和技术特性

##### 三、基因工程产业资本特性

##### 四、基因工程产业规模特性

### 第二章 基因工程产业发展的政策环境分析

#### 第一节 政策概述

#### 第二节 基因工程产业的市场开放程度分析

- 第三节 基因工程产业的监管体制和主要法规
- 第四节 基因工程产业的技术政策
- 第五节 基因工程产业重点发展领域和结构调整方向
- 第六节 基因工程产业外商投资指导政策
- 第七节 基因工程产业税收政策
- 第八节 转基因作物的标签法规

### 第三章 我国基因工程产业投融资体制分析

- 第一节 我国生物技术行业投融资体制及变化
- 第二节 我国基因工程产业外资进入状况
- 第三节 我国基因工程产业资本市场融资分析
- 第四节 我国基因工程产业民间资本投资的机会分析

### 第四章 中国基因工程产业发展状况分析

- 第一节 中国基因工程药物产品发展现状分析
  - 一、基因工程药物行业发展现状
    - (一) 2022年国内基因工程药物行业发展概况
    - (二) 基因工程药物行业发展历程
    - (三) 国内基因工程药物行业企业竞争格局
  - 二、基因工程药物产品供求格局
    - (一) 2022年国内基因工程药物产销量对比
    - (二) 2024-2030年我国基因工程药物市场供求预测
  - 三、基因工程药物研究成果
    - (一) 中国基因工程药物研究发展阶段性进展
    - (二) 中国已上市基因工程药物和适应症状
    - (三) 中国基因工程药物各品种的发展状况
    - (四) 中国基因工程药物的审批情况
    - (五) 基因工程药物批准生产编年表
  - 四、中国基因工程制药行业存在的主要问题
    - (一) 药品生产多以仿制为主，自主开发产品少
    - (二) 同种产品生产厂家过多
    - (三) 产业发展资金不足

(四) 融资渠道狭窄

(五) 缺乏产业化机制

(六) 医药市场方面的情况

(七) 企业管理相对滞后，技术兼经营型人才匮乏

## 第二节 我国转基因农业供需状况分析

一、转基因农业市场供需分析

二、进出口分析

三、价格波动及其原因

## 第五章 我国基因工程产品技术水平分析

第一节 基因工程产品生产技术市场调查

第二节 国内基因工程产品生产技术应用现状

第三节 国外基因工程产品生产技术应用现状

一、美国

二、日本

三、欧盟

第四节 我国基因工程产品技术应用成熟度分析

第五节 基因工程产品生产技术与应用市场关系

第六节 基因工程药物当前生产工艺革新路径

一、基因工程药物生产工艺介绍

二、基因工程药物生产工艺发展历程

三、国外基因工程药物生产工艺发展阶段比较

四、我国基因工程药物生产工艺革新路径

五、国内基因工程药物生产设备介绍

六、国内基因工程药物生产设备应用现状

七、我国基因工程药物技术研发现状

## 第六章 我国基因工程行业市场竞争格局分析

第一节 转基因农业行业竞争格局分析

一、竞争绩效分析

二、转基因农业行业总体效益水平分析

三、转基因农业行业集中度及竞争程度

## 第二节 中国基因工程药物产业市场竞争格局分析

### 一、产业资本结构分析

### 二、产业绩效分析

### 三、基因工程药物子行业状况分析

#### （一）市场状况

#### （二）竞争格局

#### （三）发展预测

### 四、产业区域分析

#### （一）产业区域分布状况

#### （二）重点地区产业发展状况

#### 1. 地区所占比重

#### 2. 竞争绩效分析

#### 3. 地区企业动态

### 五、基因工程药物产业替代和威胁

#### （一）替代产品分析

#### （二）产业依赖性分析（威胁）

## 第七章 部分企业竞争分析

### 第一节 转基因农业行业领先企业分析——深圳创世纪

### 第二节 转基因农业成长性企业分析——红太阳

### 第三节 基因工程药物产业领先企业——南京华欣分析

### 第四节 基因工程药物产业领先企业——天坛生物分析

### 第五节 基因工程药物产业成长性企业——海王生物分析

### 第六节 基因工程药物产业成长性企业——长春金赛分析

### 第七节 转基因农业重点外资企业分析——孟山都

## 第八章 基因工程产业经营和竞争分析

### 第一节 产业核心竞争力分析及构建

### 第二节 经营手段分析

#### 一、消费特征分析

#### 二、产品细分与定位

#### 三、品牌策略分析

## 四、渠道和促销

### 第三节 基因工程产业技术最新发展趋势分析

- 一、国外同业技术研发重点
- 二、国内基因工程产业研发技术路径分析
- 三、国内最新研发动向
- 四、技术走势预测
- 五、技术进步对企业、产业发展影响

## 第九章 中国基因工程行业发展趋势

### 第一节 我国转基因农业市场总量预测

- 一、主要影响因素分析
- 二、未来-年需求量预测

### 第二节 中国基因工程制药产业发展趋势

### 第三节 中国基因工程技术未来研究和投资的领域和主要方向

## 第十章 中国基因工程产业投资可行性决策建议

### 第一节 产业投资机会分析

- 一、与产业政策调整相关投资机会（ ）
- 二、细分产品投资方向
- 三、重点投资区域分析
- 四、资本运营的投资机会

### 第二节 产业投资风险

- 一、产业进退入风险
  - （一）进入壁垒（规模、政策、差异化、技术）
  - （二）退出壁垒（沉没资本、政策、品牌影响等）
- 二、行业投资风险分析
  - （三）市场风险
  - （四）技术风险
  - （五）政策风险
  - （六）竞争风险
  - （七）行业特征风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/424757.html>