

# 2022-2027年中国转基因作物市场规模预测及投资 战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国转基因作物市场规模预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/agriculture/763623.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

转基因作物，是利用基因工程将原有作物的基因加入其它生物的遗传物质，并将不良基因移除，从而造成品质更好的作物。转基因作物通常可以增加作物产量、改善品质、提高抗旱、抗寒及其它特性。转基因种子，是利用基因工程技术改变基因组构成并用于农业生产的种子。

1996-2019年，全球转基因作物种植面积从170万公顷上升至19040万公顷，期间CAGR为22.77%。其中，美国是全球最大的转基因作物种植国家，虽然近年来美国的转基因作物种植面积占全球比重在逐渐下降，但种植面积整体趋势向上。

根据数据显示，2019年美国的转基因作物种植面积为7150万公顷，占全球比重为37.55%。巴西是目前第二大转基因作物种植国，自2003年起转基因作物种植面积快速扩张。到2019年巴西的转基因作物种植面积增长至5280万公顷，占全球比重为27.73%，仅次于美国。

2019年全球转基因作物区域种植面积占比情况

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 转基因作物行业报告摘要

#### 1.1转基因作物行业报告研究范围

##### 1.1.1转基因作物行业专业名词解释

##### 1.1.2转基因作物行业研究范围界定

##### 1.1.3转基因作物行业分析框架简介

##### 1.1.4转基因作物行业分析工具介绍

##### 1.1.5转基因作物行业研究机构

#### 1.2转基因作物行业报告研究摘要

##### 1.2.1转基因作物行业发展现状分析

##### 1.2.2转基因作物行业市场规模分析

##### 1.2.3转基因作物行业发展趋势预测

##### 1.2.4转基因作物行业投资前景展望

##### 1.2.5转基因作物行业投资建议

### 第二章 转基因作物行业概述

#### 2.1转基因作物行业基本概述

##### 2.1.1转基因作物行业基本定义

## 2.1.2转基因作物行业主要分类

## 2.1.3转基因作物行业市场特点

## 2.2转基因作物行业商业模式

### 2.2.1转基因作物行业商业模式

### 2.2.2转基因作物行业盈利模式

### 2.2.3转基因作物行业互联网+模式

## 2.3转基因作物行业产业链

### 2.3.1转基因作物行业产业链简介

### 2.3.2转基因作物行业上游供应分布

### 2.3.3转基因作物行业下游需求领域

## 2.4转基因作物行业发展特性

### 2.4.1转基因作物行业季节性

### 2.4.2转基因作物行业区域性

### 2.4.3转基因作物行业周期性

## 第三章 中国转基因作物行业发展环境分析

### 3.1转基因作物行业政策环境分析

#### 3.1.1行业主管部门及监管体制

#### 3.1.2行业主要协会及监管体制

#### 3.1.3主要产业政策及主要法规

### 3.2转基因作物行业经济环境分析

#### 3.2.1 2017-2021年宏观经济分析

#### 3.2.2 2022-2027年宏观经济形势

#### 3.2.3宏观经济波动对行业影响

### 3.3转基因作物行业社会环境分析

#### 3.3.1中国人口及就业环境分析

#### 3.3.2中国居民人均可支配收入

### 3.4转基因作物行业技术环境分析

#### 3.4.1行业的主要应用技术分析

#### 3.4.2行业信息化应用发展水平

#### 3.4.3互联网创新促进行业发展

## 第四章 国际转基因作物行业发展经验借鉴

### 4.1美国转基因作物行业发展经验借鉴

#### 4.1.1美国转基因作物行业发展历程分析

#### 4.1.2美国转基因作物行业运营模式分析

#### 4.1.3美国转基因作物行业发展趋势预测

#### 4.1.4美国转基因作物行业对我国的启示

#### 4.2英国转基因作物行业发展经验借鉴

#### 4.4韩国转基因作物行业发展经验借鉴

### 第五章 中国转基因作物行业发展现状分析

#### 5.1中国转基因作物行业发展概况分析

2019年中国的转基因作物种植面积为320万公顷，占全球比重为1.68%，排全球第八位。1997年开始的十年间，我国转基因作物种植面积快速增长，但随着政策收紧后，我国转基因种植发展缓慢。2016年重提转基因商业化，未见明显成效。可见，我国转基因种植行业成长与国家政策息息相关。2020年，中央经济工作会议首次强调种子问题，转基因作物种植面积有望迎来新一轮扩张。

#### 2010-2019年中国转基因作物种植面积变化情况

##### 5.1.1中国转基因作物行业发展历程分析

##### 5.1.2中国转基因作物行业发展总体概况

##### 5.1.3中国转基因作物行业发展特点分析

#### 5.2中国转基因作物行业发展现状分析

##### 5.2.1中国转基因作物行业市场规模

##### 5.2.2中国转基因作物行业发展分析

##### 5.2.3中国转基因作物企业发展分析

#### 5.3 2022-2027年中国转基因作物行业面临的困境及对策

##### 5.3.1中国转基因作物行业面临的困境及对策

###### 1、中国转基因作物行业面临困境

###### 2、中国转基因作物行业对策探讨

##### 5.3.2中国转基因作物企业发展困境及策略分析

###### 1、中国转基因作物企业面临的困境

###### 2、中国转基因作物企业的对策探讨

##### 5.3.3国内转基因作物企业的出路分析

### 第六章 中国互联网+转基因作物行业发展现状及前景

#### 6.1中国互联网+转基因作物行业市场发展阶段分析

#### 6.2互联网给转基因作物行业带来的冲击和变革分析

#### 6.3中国互联网+转基因作物行业市场发展现状分析

#### 6.4中国互联网+转基因作物行业市场发展前景分析

### 第七章 中国转基因作物所属行业运行指标分析

#### 7.1中国转基因作物所属行业市场规模分析及预测

##### 7.1.1 2017-2021年中国转基因作物所属行业市场规模分析

## 7.1.2 2022-2027年中国转基因作物所属行业市场规模预测

## 7.2 中国转基因作物所属行业市场供需分析及预测

### 7.2.1 中国转基因作物所属行业市场供给分析

#### 1、2017-2021年中国转基因作物所属行业供给规模分析

#### 2、2022-2027年中国转基因作物所属行业供给规模预测

### 7.2.2 中国转基因作物所属行业市场需求分析

#### 1、2017-2021年中国转基因作物所属行业需求规模分析

#### 2、2022-2027年中国转基因作物所属行业需求规模预测

## 7.3 中国转基因作物所属行业企业数量分析

### 7.3.1 2017-2021年中国转基因作物所属行业企业数量情况

### 7.3.2 2017-2021年中国转基因作物所属行业企业竞争结构

## 7.4 2017-2021年中国转基因作物所属行业财务指标总体分析

### 7.4.1 行业盈利能力分析

### 7.4.2 行业偿债能力分析

### 7.4.3 行业营运能力分析

### 7.4.4 行业发展能力分析

## 第八章 中国转基因作物行业应用领域分析

### 8.1 中国转基因作物行业应用领域概况

#### 8.1.1 行业主要应用领域

#### 8.1.2 行业应用结构分析

#### 8.1.3 应用发展趋势分析

### 8.2 应用领域一

#### 8.2.1 市场发展现状概述

#### 8.2.2 行业市场应用规模

#### 8.2.3 行业市场需求分析

### 8.3 应用领域二

#### 8.3.1 市场发展现状概述

#### 8.3.2 行业市场应用规模

#### 8.3.3 行业市场需求分析

### 8.4 应用领域三

#### 8.4.1 市场发展现状概述

#### 8.4.2 行业市场应用规模

#### 8.4.3 行业市场需求分析

## 第九章 中国转基因作物行业竞争格局分析

### 9.1 转基因作物行业竞争五力分析

9.1.1转基因作物行业上游议价能力

9.1.2转基因作物行业下游议价能力

9.1.3转基因作物行业新进入者威胁

9.1.4转基因作物行业替代产品威胁

9.1.5转基因作物行业内部企业竞争

9.2转基因作物行业竞争SWOT分析

9.2.1转基因作物行业优势分析（S）

9.2.2转基因作物行业劣势分析（W）

9.2.3转基因作物行业机会分析（O）

9.2.4转基因作物行业威胁分析（T）

9.3转基因作物行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国转基因作物行业竞争企业分析

10.1先正达农作物保护股份公司竞争力分析

10.1.1企业发展基本情况

10.1.2企业主要产品分析

10.1.3企业竞争优势分析

10.1.4企业经营状况分析

10.2孟山都远东有限公司竞争力分析

10.2.1企业发展基本情况

10.2.2企业主要产品分析

10.2.3企业竞争优势分析

10.2.4企业经营状况分析

10.3德国卡韦埃斯种子股份有限公司竞争力分析

10.3.1企业发展基本情况

10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.4先锋国际良种公司竞争力分析

10.4.1企业发展基本情况

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

第十一章 中国转基因作物行业经典案例分析

11.1经典案例一

11.1.1基本信息分析

11.1.2经营情况分析

11.1.3产品/服务分析

11.1.4商业模式分析

11.2经典案例二

11.2.1基本信息分析

11.2.2经营情况分析

11.2.3产品/服务分析

11.2.4商业模式分析

11.3经典案例三

11.3.1基本信息分析

11.3.2经营情况分析

11.3.3产品/服务分析

11.3.4商业模式分析

第十二章 2022-2027年中国转基因作物行业发展前景及趋势预测

12.1 2022-2027年中国转基因作物市场发展前景

12.1.1 2022-2027年转基因作物市场发展潜力

12.1.2 2022-2027年转基因作物市场发展前景展望

12.1.3 2022-2027年转基因作物细分行业发展前景分析

12.2 2022-2027年中国转基因作物市场发展趋势预测

12.2.1 2022-2027年转基因作物行业发展趋势

12.2.2 2022-2027年转基因作物行业应用趋势预测

12.2.3 2022-2027年细分市场发展趋势预测

12.3 2022-2027年中国转基因作物市场影响因素分析

12.3.1 2022-2027年转基因作物行业发展有利因素

12.3.2 2022-2027年转基因作物行业发展不利因素

12.3.3 2022-2027年转基因作物行业进入壁垒分析

第十三章 2022-2027年中国转基因作物行业投资机会分析

13.1转基因作物行业投资现状分析

13.1.1转基因作物行业投资规模分析

13.1.2转基因作物行业投资资金来源构成

13.1.3转基因作物行业投资项目建设分析

13.1.4转基因作物行业投资资金用途分析

13.1.5转基因作物行业投资主体构成分析

13.2转基因作物行业投资机会分析

13.2.1转基因作物行业产业链投资机会



13.2.2转基因作物行业细分市场投资机会

13.2.3转基因作物行业重点区域投资机会

13.2.4转基因作物行业产业发展的空白点分析

第十四章 2022-2027年中国转基因作物行业投资风险预警

14.1转基因作物行业风险识别方法分析

14.2转基因作物行业风险评估方法分析

14.2.1敏感性分析法

14.2.2项目风险概率估算方法

14.2.3决策树

14.2.4决策法

14.2.5层次分析法

14.2.6对比及选择

14.3转基因作物行业投资风险预警

14.3.1 2022-2027年转基因作物行业市场风险预测

14.3.2 2022-2027年转基因作物行业政策风险预测

14.3.3 2022-2027年转基因作物行业经营风险预测

14.3.4 2022-2027年转基因作物行业技术风险预测

14.3.5 2022-2027年转基因作物行业竞争风险预测

14.3.6 2022-2027年转基因作物行业其他风险预测

第十五章 2022-2027年中国转基因作物行业投资策略建议

15.1提高转基因作物企业竞争力的策略(AK HZH)

15.1.1提高中国转基因作物企业核心竞争力的对策

15.1.2转基因作物企业提升竞争力的主要方向

15.1.3影响转基因作物企业核心竞争力的因素及提升途径

15.1.4提高转基因作物企业竞争力的策略

15.2我国转基因作物品牌的战略思考

15.2.1转基因作物品牌的重要性

15.2.2转基因作物实施品牌战略的意义

15.2.3转基因作物企业品牌的现状分析

15.2.4我国转基因作物企业的品牌战略

15.2.5转基因作物品牌战略管理的策略

15.3转基因作物行业建议

15.3.1行业发展策略建议

15.3.2行业投资方向建议

15.3.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：2017-2021年转基因作物行业市场规模分析

图表：2022-2027年转基因作物行业市场规模预测

图表：2017-2021年中国转基因作物所属行业供给规模分析

图表：2022-2027年中国转基因作物行业供给规模预测

图表：2017-2021年中国转基因作物所属行业需求规模分析

图表：2022-2027年中国转基因作物行业需求规模预测

图表：2017-2021年中国转基因作物所属行业企业数量情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/763623.html>