

# 2021-2027年中国转基因作物行业深度分析与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国转基因作物行业深度分析与投资前景报告》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.abaogao.com/b/qita/F29847CZIV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

全球四大转基因种植品种包括大豆、玉米、棉花、油菜，2018年四大品种种植面积占全球转基因总种植面积99.4%，占比从高到低依次为大豆50.3%、玉米30.9%、棉花13.0%、油菜5.2%。2018年全球转基因大豆种植面积9633万公顷，占全球大豆总种植面积的78%，全球转基因玉米种植面积5916万公顷，占全球玉米总种植面积的30%，全球转基因棉花种植面积2500.4万公顷，占全球棉花总种植面积的76%，全球转基因油菜种植面积1006.3万公顷，占全球油菜总种植面积的29%。各转基因品种种植面积占转基因总面积比重

全球前五大转基因作物种植国转基因应用率已接近饱和。2018年美国转基因应用率93.3%（大豆、玉米、油菜均值），巴西转基因应用率93%，阿根廷接近100%，加拿大92.5%，印度95%，这些国家需要通过新作物审批、商业化运作或现有品种针对气候变化、抗病抗虫等性能的升级来进一步提升转基因应用率。2018年Top5转基因应用率数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国转基因作物行业深度分析与投资前景报告》共十五章。首先介绍了转基因作物相关概念及发展环境，接着分析了中国转基因作物规模及消费需求，然后对中国转基因作物市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国转基因作物面临的机遇及发展前景。您若想对中国转基因作物有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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

2018年，全球范围内26个国家种植了转基因作物，种植面积达1.917亿公顷，排名前7位的国家分别是美国、巴西、阿根廷、加拿大、印度、巴拉圭和中国。其中，排名前3位的美国、巴西和阿根廷占总种植面积的78.4%，占据绝对主力地位，排名前五位的国家占总种植面积的比重高达91.0%。除了26个国家种植转基因作物之外，还有44个国家进口转基因作物，因此，全球共有70个国家应用了转基因作物。

分国别看，在已商业化种植转基因作物的26个国家中，12个国家属于美洲，8个来自亚洲，3个来自非洲，2个来自欧洲，还有1个来自大洋洲；就种植面积而言，88.5%转基因作物种植在美洲，9.5%种植在亚洲，1.5%种植在非洲，0.4%种植在大洋洲，欧洲种植占比小于0.1%。2016-2018年转基因作物在各国的种植面积（百万公顷）和品种数据来源：公开资料整理

#### 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 2015-2019年宏观经济分析
  - 3.2.2 2021-2027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
  - 3.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 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
  - 4.2.1 英国转基因作物行业发展历程分析
  - 4.2.2 英国转基因作物行业运营模式分析
  - 4.2.3 英国转基因作物行业发展趋势预测

4.2.4 英国转基因作物行业对我国的启示

4.3 日本转基因作物行业发展经验借鉴

4.3.1 日本转基因作物行业发展历程分析

4.3.2 日本转基因作物行业运营模式分析

4.3.3 日本转基因作物行业发展趋势预测

4.3.4 日本转基因作物行业对我国的启示

4.4 韩国转基因作物行业发展经验借鉴

4.4.1 韩国转基因作物行业发展历程分析

4.4.2 韩国转基因作物行业运营模式分析

4.4.3 韩国转基因作物行业发展趋势预测

4.4.4 韩国转基因作物行业对我国的启示

## 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

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 2021-2027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

6.1.1 中国产业信息.研究网对互联网+转基因作物行业发展阶段的研究

6.1.2 中国产业信息.研究网对互联网+转基因作物行业细分阶段的分析

6.2 互联网给转基因作物行业带来的冲击和变革分析

6.2.1 互联网时代转基因作物行业大环境变化分析

6.2.2 互联网给转基因作物行业带来的突破机遇分析

6.2.3 互联网给转基因作物行业带来的挑战分析

6.2.4 互联网+转基因作物行业融合创新机会分析

6.3 中国互联网+转基因作物行业市场发展现状分析

6.3.1 中国互联网+转基因作物行业投资布局分析

1、 中国互联网+转基因作物行业投资切入方式

2、 中国互联网+转基因作物行业投资规模分析

3、 中国互联网+转基因作物行业投资业务布局

6.3.2 转基因作物行业目标客户互联网渗透率分析

6.3.3 中国互联网+转基因作物行业市场规模分析

6.3.4 中国互联网+转基因作物行业竞争格局分析

1、 中国互联网+转基因作物行业参与者结构

2、 中国互联网+转基因作物行业竞争者类型

3、 中国互联网+转基因作物行业市场占有率

6.4 中国互联网+转基因作物行业市场发展前景分析

6.4.1 中国互联网+转基因作物行业市场增长动力分析

6.4.2 中国互联网+转基因作物行业市场发展瓶颈剖析

6.4.3 中国互联网+转基因作物行业市场发展趋势分析

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 2015-2019年中国转基因作物所属行业市场规模分析

7.1.2 2021-2027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、 2015-2019年中国转基因作物所属行业供给规模分析

2、 2021-2027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、2015-2019年中国转基因作物所属行业需求规模分析
- 2、2021-2027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 2015-2019年中国转基因作物所属行业企业数量情况
  - 7.3.2 2015-2019年中国转基因作物所属行业企业竞争结构
- 7.4 2015-2019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 2021-2027年中国转基因作物行业发展前景及趋势预测

### 12.1 2021-2027年中国转基因作物市场发展前景

#### 12.1.1 2021-2027年转基因作物市场发展潜力

#### 12.1.2 2021-2027年转基因作物市场发展前景展望

#### 12.1.3 2021-2027年转基因作物细分行业发展前景分析

### 12.2 2021-2027年中国转基因作物市场发展趋势预测

#### 12.2.1 2021-2027年转基因作物行业发展趋势

#### 12.2.2 2021-2027年转基因作物行业应用趋势预测

#### 12.2.3 2021-2027年细分市场发展趋势预测

### 12.3 2021-2027年中国转基因作物市场影响因素分析

#### 12.3.1 2021-2027年转基因作物行业发展有利因素

#### 12.3.2 2021-2027年转基因作物行业发展不利因素

#### 12.3.3 2021-2027年转基因作物行业进入壁垒分析

## 第十三章 2021-2027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 2021-2027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

#### 14.1.1 调查法

#### 14.1.2 故障树分析法

#### 14.1.3 敏感性分析法

#### 14.1.4 情景分析法

#### 14.1.5 核对表法

#### 14.1.6 主要依据

### 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 2021-2027年转基因作物行业市场风险预测

#### 14.3.2 2021-2027年转基因作物行业政策风险预测

#### 14.3.3 2021-2027年转基因作物行业经营风险预测

- 14.3.4 2021-2027年转基因作物行业技术风险预测
- 14.3.5 2021-2027年转基因作物行业竞争风险预测
- 14.3.6 2021-2027年转基因作物行业其他风险预测

## 第十五章 2021-2027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
  - 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：2015-2019年转基因作物行业市场规模分析
- 图表：2021-2027年转基因作物行业市场规模预测
- 图表：2015-2019年中国转基因作物行业供给规模分析
- 图表：2021-2027年中国转基因作物行业供给规模预测
- 图表：2015-2019年中国转基因作物行业需求规模分析
- 图表：2021-2027年中国转基因作物行业需求规模预测
- 图表：2015-2019年中国转基因作物行业企业数量情况
- 图表：2015-2019年中国转基因作物行业企业竞争结构

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/F29847CZIV.html>