

# 2022-2028年中国转基因农 作物行业分析与行业竞争对手分析报告

## 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

《2022-2028年中国转基因农作物行业分析与行业竞争对手分析报告》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/202201/262424.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

世界种植的主要转基因农作物有4种：即玉米、棉花、大豆和油菜籽；这4种转基因农作物种植面积1998年占转基因农作物种植总面积99%，占该4种农作物种植总面积约16%。其它转基因农作物包括烟草、番木瓜、土豆、西红柿、亚麻、向日葵、香蕉和瓜菜类。未来3~5年内将要正式投入商业化种植转基因农作物有甜菜、水稻、甜椒、草莓等。目前中国的转基因植物有22种，其中转基因大豆、马铃薯、烟草、玉米、花生、菠菜、甜椒、小麦等进行了田间试验，转基因棉花已经大规模应用。国外转基因大豆等也大量进入我国。与世界上出现任何新生事物一样，转基因农作物的发展决不会一帆风顺，但前途依然光明。随着生物技术不断完善，数年后肯定会出现可以同时给农场主和消费者都带来巨大好处的新型转基因农作物品种。未来的转基因农作物（例如“金米”）还可帮助人类解决蛋白质、维生素和铁缺乏问题。在真实的实惠面前，世界消费者可能会逐渐接受转基因农作物。世界各国共性在于：强化管理的根本目的是为了确保转基因农作物得到健康有序发展。

行业集中度大幅提升。从全球来看，借助转基因种子的优势，孟山都、陶氏杜邦等企业迅速做大，孟山都、陶氏杜邦和先正达的全球市占率分别为29%、21%和7%，CR3合计约57%。

全球主要种子企业市占率

中企顾问网发布的《2022-2028年中国转基因农作物行业分析与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了中国转基因农作物行业市场发展环境、转基因农作物整体运行态势等，接着分析了中国转基因农作物行业市场运行的现状，然后介绍了转基因农作物市场竞争格局。随后，报告对转基因农作物做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国转基因农作物行业发展趋势与投资预测。您若想对转基因农作物产业有个系统的了解或者想投资中国转基因农作物行业，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 全球转基因农作物行业发展现状分析第一节 全球转基因农作物行业发展综述一、行业发展概况二、市场销售情况分析三、行业集中度情况分析四、行业企业格局分析第二节 2019年北美转基因农作物行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2022-2028年市场需求情况分析四、2022-2028年行业发展前景预测分析五、2022-2028年行业投资风险预测分析第三节 2019年欧洲转基因农作物行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2022-2028年市场需求情况分析四、2022-2028年行业发展前景预测分析五、2022-2028年行业投资风险预测分析第四节 2019年日本转基因农作物行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2022-2028年市场需求情况分析四、2022-2028年行业

发展前景预测分析五、2022-2028年行业投资风险预测分析第五节 2019年韩国转基因农作物行业分析一、2015-2019年行业发展现状分析二、2015-2019年市场规模情况分析三、2022-2028年市场需求情况分析四、2022-2028年行业发展前景预测分析五、2022-2028年行业投资风险预测分析 第二章 全球转基因农作物行业发展环境分析第一节 经济环境及其影响一、国际经济形势对行业的影响1、国际经济运行现状调研2、国际经济趋势判断3、对行业的影响分析二、国内经济环境对行业的影响1、国内经济运行现状调研2、国内经济趋势判断3、对行业的影响分析第二节 产业政策对行业的影响一、行业相关政策汇总二、行业重点政策和重大事件分析三、政策未来发展趋势预测分析第三节 行业技术环境分析一、国内技术水平二、最新技术动态三、技术发展方向 第三章 转基因农作物行业产业链分析第一节 产业链介绍一、转基因农作物行业产业链简介二、转基因农作物行业产业链特征分析第二节 上游产业现状分析及其对转基因农作物行业的影响第三节 下游产业分析及其对转基因农作物行业的影响 第四章 全球转基因农作物所属行业发展现状分析第一节 全球转基因农作物所属行业发展概况一、行业发展成就二、行业发展特征三、行业发展现状调研四、行业销售规模五、行业海外市场拓展情况分析第二节 全球转基因农作物市场需求分析一、市场整体需求概况二、市场需求形势分析三、市场需求趋势预测分析第三节 转基因农作物市场发展分析一、市场发展的政策环境二、市场发展规模分析三、行业发展的关键因素第四节 转基因农作物发展探析第五节 全球转基因农作物行业存在的问题 第五章 全球转基因农作物所属行业技术发展分析第一节 全球转基因农作物行业技术发展现状调研第二节 转基因农作物行业技术特点分析第三节 转基因农作物行业技术发展趋势预测 第六章 重点子行业细分领域发展分析第一节 总体发展概况 由于欧洲食品商的抵制美国转基因农产品出口近两年严重下降。在欧洲对种植转基因农作物的反对呼声日益强烈的同时，美国消费者对种植转基因农作物的支持程度也在下降。希望停止转基因小麦，以免影响其小麦出口。 造成转基因农作物市场危机的原因，是转基因农作物在科学上引起激烈争论，从而导致人们对转基因农作物安全性的担忧。争论的焦点是： 1 基因转移对生态环境的潜在影响 2 抗病毒和抗害虫农作物的负面影响； 3 植入基因对人类和动物健康的负面影响。 然而，在世界各国和地区加紧发展自身经济的大趋势之下，在有关转基因农作物的学术之争背后,隐藏着深刻的经济和社会原因： 1 国家之间的经济利益冲突； 2 各国之间的技术竞争； 3 消费者的经济利益； 4 消费者的文化背景和宗教信仰差异。 一、行业发展现状调研二、行业发展规模三、行业竞争情况分析 第七章 转基因农作物行业重点区域发展分析第一节 华北转基因农作物市场发展情况分析第二节 华东转基因农作物市场发展情况分析第三节 华南转基因农作物产业发展情况分析第四节 西南转基因农作物市场发展情况分析第五节 华中转基因农作物市场发展情况分析第六节 东北转基因农作物市场发展情况分析第七节 西北转基因农作物市场发展情况分析 第八章 转基因农作物行业竞争分析

第一节 转基因农作物行业竞争概况一、行业国际竞争力情况分析二、行业竞争格局三、企业竞争情况分析第二节 转基因农作物行业竞争形势一、国内市场中外企业竞争激烈二、国内企业积极争夺海外市场三、行业以服务为竞争热点四、企业需要确立核心竞争力第三节 转基因农作物行业主要细分市场竞争格局第四节 转基因农作物差异化竞争策略解析 第九章 转基因农作物行业重点企业分析第一节 先正达农作物保护股份公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、经营模式分析四、SWOT分析五、投资情况分析六、公司发展战略规划第二节 孟山都远东有限公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、经营模式分析四、SWOT分析五、投资情况分析六、公司发展战略规划第三节 德国卡韦埃斯种子股份有限公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、经营模式分析四、SWOT分析五、投资情况分析六、公司发展战略规划第四节 先锋国际良种公司一、公司简介二、公司经营情况分析1、财务指标分析2、偿债能力分析3、盈利能力分析4、营运能力分析5、成长能力分析三、经营模式分析四、SWOT分析五、投资情况分析六、公司发展战略规划第五节 杜邦中国集团有限公司一、公司简介二、公司经营情况分析四、SWOT分析五、投资情况分析六、公司发展战略规划第六节 拜耳作物科学公司一、公司简介二、公司经营情况分析三、经营模式分析四、SWOT分析五、投资情况分析六、公司发展战略规划 第十章 转基因农作物行业投资分析第一节 转基因农作物行业投资价值分析一、政策扶持力度二、技术成熟度三、社会综合成本四、进入门槛五、潜在市场空间第二节 转基因农作物行业投融资分析一、行业固定资产投资情况分析二、行业外资进入情况分析三、行业并购重组分析第三节 转基因农作物行业投资机会分析第四节 转基因农作物行业投资风险分析一、经济环境风险二、政策环境风险三、市场环境风险四、其他风险 第十一章 转基因农作物行业投资建议第一节 总体投资原则第二节 企业资本结构选择建议第三节 企业战略选择建议第四节 区域投资建议第五节 细分领域投资建议一、重点推荐投资的领域二、需谨慎投资的领域 第十二章 转基因农作物行业发展趋势及前景第一节 转基因农作物行业发展前景展望一、行业整体发展前景二、行业发展趋势预测三、2022-2028年行业预测分析第二节 “十三五”中国转基因农作物行业发展规划一、“十三五”期间市场需求预测分析二、“十三五”期间发展战略与指导思想三、“十三五”发展规划目标四、发展重点及主要任务五、政策性建议和措施意见第三节 转基因农作物细分行业前景趋势预测 第十三章 转基因农作物企业管理策略建议()第一节 市场策略分析一、转基因农作物价格策略分析二、转基因农作物渠道策略分析第二节 销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第三节 提高转基因农作物企业竞争力的策略一、提高中国转基因农作物企业核心竞争力的对策二、转基因农作物企业提升竞争力的主要方向()三、影响转基因农作物企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高转基因农作物企业竞争力的策略 图表目录图表 转基因农作物产业链分析图表 国际转基因农作物市场规模图

表 国际转基因农作物生命周期图表 中国GDP增长状况分析图表 中国CPI增长状况分析图表 中国人口数及其构成图表 中国工业增加值及其增长速度图表 中国城镇居民可支配收入状况分析图表 2015-2019年全球转基因农作物产业市场规模图表 2015-2019年美国转基因农作物市场销售规模图表 2022-2028年美国转基因农作物市场销售规模预测分析图表 2015-2019年北美转基因农作物市场规模图表 2022-2028年北美转基因农作物市场规模预测分析图表 2015-2019年欧洲转基因农作物市场规模图表 2022-2028年欧洲转基因农作物市场规模预测分析图表 2015-2019年日本转基因农作物市场规模图表 2015-2019年日本转基因农作物市场占全球和亚洲份额比较图表 2022-2028年日本转基因农作物市场规模预测分析图表 2015-2019年韩国转基因农作物市场销售规模图表 2022-2028年韩国转基因农作物市场销售规模预测分析图表 2015-2019年中国转基因农作物行业盈利能力分析图表 2015-2019年中国转基因农作物行业运营能力分析图表 2015-2019年中国转基因农作物行业偿债能力分析图表 2015-2019年中国转基因农作物行业发展能力分析图表 2022-2028年中国转基因农作物市场规模预测分析图表 2022-2028年我国转基因农作物供应情况预测分析图表 2022-2028年我国转基因农作物需求情况预测分析

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/262424.html>