|  |
| --- |
| [中国转基因农作物行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/9/A1/ZhuanJiYinNongZuoWuHangYeFenXiBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国转基因农作物行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/9/A1/ZhuanJiYinNongZuoWuHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A25A19　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/9/A1/ZhuanJiYinNongZuoWuHangYeFenXiBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　转基因农作物技术在全球农业中占据重要位置，通过基因工程手段赋予作物抗虫、抗病毒、抗除草剂以及耐旱等特性，提高了农作物的产量和抗逆性。目前，全球范围内种植的转基因作物主要包括大豆、玉米、棉花和油菜等。转基因技术的应用不仅改善了作物的农艺性状，还为解决粮食安全和环境保护提供了可能。然而，转基因作物的商业化种植和消费也引发了关于食品安全、生态影响和知识产权的争议。  
　　未来，转基因农作物的发展将更加注重功能性和可持续性。一方面，科学家将致力于开发更多具有营养价值、抗逆性和环境适应性的转基因作物，如富含维生素A的黄金大米和抗旱玉米，以应对全球气候变化和营养不良问题。另一方面，随着基因编辑技术如CRISPR-Cas9的成熟，转基因作物的育种将更加精准和高效，减少对环境的潜在影响。同时，公众对转基因食品的认知和接受度将影响其市场推广，因此，提高透明度和加强科普教育将是行业的重要任务。  
  
第一章 全球转基因农作物发展的宏观经济环境分析  
　　第一节 2024及2025年-2026年国际经济环境分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、欧盟  
　　　　三、日本  
　　　　四、金砖四国  
　　第二节 2025年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、2025年中国经济运行态势分析  
　　　　二、2025年中国固定资产投资分析  
　　第三节 2025-2031年中国宏观经济形势分析  
　　第四节 2025-2031年全球宏观经济形势展望  
  
第二章 转基因农作物概述  
　　第一节 转基因技术及转基因农作物的定义  
　　　　一、转基因技术的定义  
　　　　二、转基因农作物的定义  
　　第二节 转基因农作物的利弊  
　　　　一、转基因农作物的好处  
　　　　二、转基因农作物的坏处  
　　第三节 研究发现转基因农作物有利于减少温室气体  
  
第三章 转基因农作物的影响  
　　第一节 转基因抗虫水稻的影响  
　　第二节 转基因抗虫棉的影响  
　　　　一、转基因抗虫棉对农民身体健康的影响  
　　　　二、转基因抗虫棉对棉铃虫抗药性的影响  
　　　　三、转基因抗虫棉对外部经济的影响  
　　第三节 转基因水稻和转基因抗虫棉的宏观影响  
　　　　一、转基因抗虫棉商业化的影响  
　　　　二、转基因水稻商业化的影响  
　　　　三、消费者对转基因大门的偏好及其影响  
　　　　四、转基因产品的强制标签纸及影响  
  
第四章 转基因农作物的安全性分析  
　　第一节 转基因农作物的安全性  
　　　　一、生态环境方面  
　　　　二、生物多样性方面  
　　　　三、人体健康方面  
　　第二节 转基因农作物安全隐患的根源  
　　第三节 转基因农作物的安全性评价  
　　第四节 转基因农作物安全性有望彻底解决  
  
第五章 全球转基因农作物发展回顾及发展前景  
　　第一节 全球转基因农作物种植总体状况回顾  
　　　　一、增长速度  
　　　　二、种植面积  
　　　　三、主要种植国家  
　　第二节 转基因农作物的价值分析  
　　第三节 转基因农作物的发展前景  
　　第四节 转基因农作物造福发展中国家  
　　第五节 中国初步建立主要农作物转基因技术体系  
　　第六节 发展转基因农作物对我国的重要意义及发展重点  
　　　　一、我国农业发展面临的主要问题  
　　　　二、转基因农作推广对我国农业的发展意义  
　　　　三、发展重点  
  
第六章 转基因农作物在世界范围内的分布  
　　第一节 美国  
　　第二节 中国  
　　第三节 以色列  
  
第七章 中外转基因农作物产业化法律规范比较  
　　第一节 我国转基因作物产业化发展及法律规制  
　　　　一、安全评价制度  
　　　　二、进口许可制度  
　　　　三、标识管理制度  
　　　　四、加工审批制度  
　　第二节 国外转基因作物产业化的监督和法律规制  
　　　　一、美国对转基因农作物管理规制  
　　　　二、欧盟国家对转基因农作物及产品管理规制  
　　　　三、巴西对转基因农作物及产品管理规制  
　　　　四、加拿大对转基因农作物及产品管理规制  
　　　　五、澳大利亚对转基因农作物及产品管理规制  
　　第三节 国外经验对完善我国规范转基因农作物产业化制度的启示  
　　　　一、转基因农作物立法模式的借鉴  
　　　　二、转基因农作物管理机构设置的借鉴  
　　　　三、转基因农作物产业化制度设计的借鉴  
  
第八章 转基因农作物进军生物能源  
　　第一节 产量危机的破解  
　　第二节 安全问题的博弈  
　　第三节 中国市场的困境  
  
第九章 转基因农作物检测技术及其应用与发展  
　　第一节 外源基因检测技术  
　　　　一、定性pcr  
　　　　二、定量pcr  
　　　　三、southern杂交  
　　第二节 外源蛋白检测技术  
　　　　一、elisa  
　　　　二、western印迹  
　　第三节 其它检测技术  
　　　　一、微阵列技术  
　　　　二、色谱分析  
　　　　三、spr生物传感器技术  
　　　　四、近红外线光谱分析法  
　　第四节 总结  
  
第十章 影响我国转基因农作物研发与产业化的主要问题  
　　第一节 国家政策趋向不明确  
　　第二节 管理办法有待改进  
　　第三节 自主知识产权基因较少，转基因农作物研发后动不足  
  
第十一章 对我国转基因研究和应用的建议  
　　第一节 理顺管理体制，实行统一领导  
　　第二节 选准突破口，积极而策略地推进转基因技术的产业化  
　　第三节 以科学分析为根据，修订转基因生物的安全评价与管理条例  
　　第四节 中.智.林.济研：继续增加科研投入，保障转基因农作物和农业生物技术的可持续发展  
  
图表目录  
　　图表 2025-2031年美国营建许可及新屋动工数持续下行  
　　图表 美国连排新屋动工数急跌  
　　图表 美国房市供需缺口有所改善  
　　图表 2025-2031年美国工业产出及产能利用率  
　　图表 费城联储局制造业指数大幅下挫  
　　图表 美国零售增速放缓  
　　图表 2025-2031年初密歇根大学消费者信心指数反弹  
　　图表 2025-2031年美国首次申请失业保险人数  
　　图表 美国消费者物价指数回调  
　　图表 日本增长缓慢的收入难以支持消费  
　　图表 2025-2031年日本消费者信心指数  
　　图表 日本2025-2031年经济增长反弹  
　　图表 2025-2031年日本出口增速  
　　图表 美国占日本出口比重减小  
　　图表 日本tankan企业景气指数处于高位  
　　图表 日本产能利用率高企  
　　图表 日本土地价格回暖  
　　图表 日本房屋市场急速下滑  
　　图表 日本gdp平减指数连续多年倒退  
　　图表 日本消费者物价指数负增长  
　　图表 日本国债占gdp比重持续增长  
　　图表 2020-2025年国内生产总值  
　　图表 2020-2025年我国工业增加值  
　　图表 2025年主要工业产品产量及增长速度  
　　图表 2020-2025年我国社会消费品零售总额  
　　图表 2020-2025年我国进出口总额  
　　图表 2020-2025年我国城镇居民人均可支配收入  
　　图表 2025年对主要国家和地区进出口总额及其增速  
　　图表 2020-2025年我国农村人均纯收入  
　　图表 我国城镇居民消费结构朝多元化方向发展  
　　图表 中日韩三国城镇居民消费结构对比  
　　图表 2020-2025年我国城乡居民储蓄存款余额  
　　图表 2020-2025年我国居民收入消费水平情况  
　　图表 2020-2025年我国固定资产投资  
　　图表 2025年分行业城镇固定资产投资及增速  
　　图表 2025年固定资产投资新增主要生产能力  
　　图表 2025-2031年工业生产增加值  
　　图表 固定资产投资增长速度  
　　图表 2025-2031年社会消费零售总额增长率  
　　图表 我国城镇居民消费结构朝多元化方向发展  
　　图表 中日韩三国城镇居民消费结构对比  
　　图表 cpi指数和ppi指数  
　　图表 物价满意度大幅度下降  
　　图表 2025-2031年房屋销售价格  
　　图表 2025-2031年收入感受指数  
　　图表 2025-2031年全球转基因农作物播种面积  
　　图表 2025年全球转基因作物种植面积的分布  
　　图表 2025年全球转基因作物种植面积：各国排名（百万公顷）  
　　图表 转基因作为对欧洲的潜在影响  
　　图表 转基因作物的全球分布  
略……

了解《[中国转基因农作物行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/9/A1/ZhuanJiYinNongZuoWuHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A25A19，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/9/A1/ZhuanJiYinNongZuoWuHangYeFenXiBaoGao.html>

热点：转基因农产品、转基因农作物有哪些、中国转基因农作物列表、转基因农作物能留种吗、什么是转基因农作物、国家批准转基因农作物、什么是转基因作物、中国允许的转基因农作物、黑米是转基因农作物吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！