

中国棉花转基因种子行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国棉花转基因种子行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/582331.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

新疆棉花种植面积占全国82.8%

棉花种子，是锦葵科棉属植物的种子，主要用于棉花播种。据农业部门统计，全国有1000多个棉花品种，新疆有棉花品种200个以上。分别有高产类型、优质类型、抗病类型、早熟类型、中晚熟类型、长绒棉类型、低酚棉类型等品种。

2021年全国棉花播种面积3028.1千公顷，比2020年下降4.4%；全国棉花产量573.1万吨，比2020年下降3.0%，棉花单位面积产量同比增长1.5%。

资料来源：观研天下数据中心整理

我国有三大棉花产地，分别是新疆棉区、黄河流域棉区、长江流域棉区。其中，新疆是我国最大、世界重要的棉花产区，也是中国重要的棉花种植区域。2021年新疆棉花种植面积和产量分别为2506.1千公顷、512.9万吨，占全国棉花种植面积和棉花产量的比重为82.8%、89.5%。

资料来源：新疆维吾尔自治区农业农村厅，观研天下数据中心整理

近年，我国棉花生产种植面积下降，生产转向规模化。2021年我国棉花种子销量为8.34万吨，同比增加4.5%。具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

棉花种子市场集中度低，种子产业体系逐步完善

我国棉花种子产业已初具规模，已形成以国有种子公司为主体、科研教学单位为依托、国有良种和特约繁种基地为基础的良种繁育推广体系。目前我国棉花种子市场参与者主要有塔河种业、惠远种业、金丰源、合信种业、中棉种业等企业，市场集中度较低。

资料来源：观研天下数据中心整理

一、塔河种业

塔河种业主要产品以棉花种子（包括长绒棉、陆地棉、彩色棉、杂交棉）、水稻、小麦、苗木花卉等种子，农副产品深加工和种衣剂等农业高科技产品为主，以及辅助于农业技术服务、科技培训、科技成果示范、展示、进出口等方面的业务。目前公司拥有自主知识产权品种26个，良种扩繁生产土地种植面积达4万余亩。公司始终坚持良种良法一齐推的科技服务理念，赢得了新疆广大植棉区用户的信任。

塔河种业拥有国内一流的现代化棉种加工生产线2条，具有25000平方米种子仓储库和1800平方米兵团新疆棉花种子备灾储备库。

资料来源：公司财报，观研天下数据中心整理

二、金丰源

金丰源在阿克苏地区各县市、兵团农一师、喀什、和田、库尔勒、北疆等地共设有3家子公司和7家销售分公司。在南北疆建立的直营店、经销店200多个。年可生产销售棉花、水稻、小麦、玉米等主要农作物种子16000多吨，生产繁育的各类农作物种子品质优、产量高受到广大用户的好评，畅销南北疆。通过“公司+基地+农户”的方式，建立了较完善的产、供、销、育、繁、推一体化的种子产业化经营体系，2021年上半年棉种业务收入达59104096.5元。

资料来源：公司财报，观研天下数据中心整理

国家完善管理转基因棉花种子产业

美国转基因抗虫棉曾占据我国抗虫棉市场的90%以上，其后虽然随着我国转基因抗虫棉育种的崛起，美国棉种市场急剧缩小。目前，中国自主选育的转基因棉花品种市场份额占到95%以上，国外品种不到5%。

我国转基因棉花种子行业相关政策

时间

政策

制定部门

具体内容

2022.02

《2022年农业转基因生物监管工作方案》

农业农村部

完善转基因大豆玉米棉花等品种管理，畅通产业化应用通道。严防转基因品种冒充非转基因品种进行审定，对未获得转基因生物生产应用安全证书的一律不得进行区域试验和品种审定。强化种子生产经营监管。加强对种子生产基地及疑似种子生产田的排查力度，在种子下地前和苗期及时开展检测，查早查小，防止非法转基因种子下地。加大种子加工和经营环节的转基因成分抽检力度，依法严惩非法加工经营行为，防止非法转基因种子流入市场。

2022.01

《农业转基因生物安全评价管理办法》

农业农村部

有序推进生物育种产业化应用，发展现代种业，保障粮食安全，废止《转基因棉花种子生产经营许可规定》。

2021.02

《农业农村部办公厅关于鼓励农业转基因生物原始创新和规范生物材料转移转让转育的通知》

农业农村部

鼓励农业转基因生物原始创新

2016.09

《转基因棉花种子生产经营许可规定》

农业农村部

加强转基因棉花种子生产经营许可管理，转基因棉花种子生产经营许可证，由企业所在地省级农业主管部门审核，农业部核发。

转基因棉花种子生产经营许可证有效期为5年，同时不得超出农业转基因生物安全证书规定的有效期限。

2016.08

《“十三五”国家科技创新规划》

国务院

规划指出，加大转基因棉花、玉米、大豆研发力度，推进新型抗虫棉、抗虫玉米、抗除草剂大豆等重大产品产业化。

资料来源：观研天下数据中心整理

2021年11月24日，农业农村部根据《中华人民共和国种子法》《农业转基因生物安全管理条例》和《农作物种子生产经营许可管理办法》《转基因棉花种子生产经营许可规定》等有关规定,批准发放石家庄希普天苑种业有限公司等5家《转基因棉花种子生产经营许可证》。据统计，目前共有40家企业获得了《转基因棉花种子生产经营许可证》。

《转基因棉花种子生产经营许可证》企业名单

申请企业

发证日期

有效期至

石家庄市民丰种子有限公司

2016/11/4

2021/11/4

武汉金丰收种业有限公司

2016/11/4

2021/11/4

山东银兴种业股份有限公司

2017/2/9

2022/2/9

山东华棉科技种业有限公司

2017/2/9

2022/2/9

河北神牛农业科技有限公司

2017/2/9

2022/2/9

天津金世神农种业有限公司

2017/2/9

2022/2/9

山西三联现代种业科技有限公司

2017/2/9

2022/2/9

河北冀丰棉花科技有限公司

2017/5/16

2022/5/16

荆州市晶华种业科技有限公司

2017/5/16

2022/5/16

德州市德农种子有限公司

2017/5/16

2022/5/16

河北万嘉种业有限公司

2017/5/16

2022/5/16

山东农兴种业股份有限公司

2017/5/16

2022/5/16

武汉惠华三农种业有限公司

2017/6/19

2022/5/23

河北春秋种业有限公司

2017/9/18

2022/9/18

河北银田种业有限公司

2017/9/18

2022/9/18

湖北华之夏种子有限责任公司

2017/9/18

2022/9/18

河北澳金种业有限公司

2017/9/18

2022/9/18

湖北省种子集团有限公司

2017/9/18

2022/9/18

济南鑫瑞种业科技有限公司

2017/9/18

2022/9/18

河间市国欣农村技术服务总会

2017/9/18

2022/9/18

河北德福农业有限公司

2017/9/18

2022/9/18

武汉隆福康农业发展有限公司

2017/11/1

2022/2/9

湖北惠民农业科技有限公司

2017/12/26

2022/12/25

河北省冀科种业有限公司

2017/12/26

2022/12/25

山东西城种业有限责任公司

2017/12/26

2022/12/25

山东省博兴县金种子有限公司

2017/12/26

2022/12/25

北京中农金科种业科技有限公司

2018/3/23

2023/3/22

石家庄希普天苑种业有限公司

2018/10/23

2021/11/4

武汉佳禾生物科技有限责任公司

2018/11/30

2023/11/29

河北乐土种业有限公司

2018/11/30

2023/11/29

河北众人信农业科技股份有限公司

2018/11/30

2023/11/29

山东高鑫种业有限公司

2019/6/4

2024/1/31

河北鑫农种业技术有限公司

2019/8/29

2024/8/28

创世纪种业有限公司

2019/9/19

2022/2/9

中棉种业科技股份有限公司

2020/3/5

2022/5/16

河北沃土种业股份有限公司

2020/4/3

2025/4/2

山东绿风农业集团有限公司

2020/4/3

2025/4/2

河北蓝鹰种业有限公司

2020/5/28

2025/5/31

山东众力棉业科技有限公司

2020/5/28

2025/5/31

石家庄市民丰种子有限公司

2021/8/9

2026/8/8

石家庄希普天苑种业有限公司

2021/11/24

2026/11/23

山东华棉科技种业有限公司

2021/11/24

2026/11/23

山东银兴种业股份有限公司

2021/11/24

2026/11/23

湖南中朗种业有限公司

2021/11/24

2026/11/23

创世纪种业有限公司

2021/11/24

2026/11/23

资料来源：农业农村部，观研天下数据中心整理（cyy）

观研报告网发布的《中国棉花转基因种子行业发展现状研究与投资前景预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国棉花转基因种子行业发展概述

第一节 棉花转基因种子行业发展情况概述

- 一、棉花转基因种子行业相关定义
- 二、棉花转基因种子行业基本情况介绍
- 三、棉花转基因种子行业发展特点分析
- 四、棉花转基因种子行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、棉花转基因种子行业需求主体分析

第二节 中国棉花转基因种子行业生命周期分析

- 一、棉花转基因种子行业生命周期理论概述
- 二、棉花转基因种子行业所属的生命周期分析

第三节 棉花转基因种子行业经济指标分析

- 一、棉花转基因种子行业的赢利性分析
- 二、棉花转基因种子行业的经济周期分析
- 三、棉花转基因种子行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球棉花转基因种子行业市场发展现状分析

第一节 全球棉花转基因种子行业发展历程回顾

第二节 全球棉花转基因种子行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲棉花转基因种子行业地区市场分析

- 一、亚洲棉花转基因种子行业市场现状分析
- 二、亚洲棉花转基因种子行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲棉花转基因种子行业市场前景分析

第四节 北美棉花转基因种子行业地区市场分析

- 一、北美棉花转基因种子行业市场现状分析
- 二、北美棉花转基因种子行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美棉花转基因种子行业市场前景分析

第五节 欧洲棉花转基因种子行业地区市场分析

- 一、欧洲棉花转基因种子行业市场现状分析
- 二、欧洲棉花转基因种子行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲棉花转基因种子行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界棉花转基因种子行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球棉花转基因种子行业市场规模预测

第三章 中国棉花转基因种子行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对棉花转基因种子行业的影响分析

第三节中国棉花转基因种子行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对棉花转基因种子行业的影响分析

第五节中国棉花转基因种子行业产业社会环境分析

第四章 中国棉花转基因种子行业运行情况

第一节中国棉花转基因种子行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国棉花转基因种子行业市场规模分析

一、影响中国棉花转基因种子行业市场规模的因素

二、中国棉花转基因种子行业市场规模

三、中国棉花转基因种子行业市场规模解析

第三节中国棉花转基因种子行业供应情况分析

一、中国棉花转基因种子行业供应规模

二、中国棉花转基因种子行业供应特点

第四节中国棉花转基因种子行业需求情况分析

一、中国棉花转基因种子行业需求规模

二、中国棉花转基因种子行业需求特点

第五节中国棉花转基因种子行业供需平衡分析

第五章 中国棉花转基因种子行业产业链和细分市场分析

第一节中国棉花转基因种子行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、棉花转基因种子行业产业链图解

第二节中国棉花转基因种子行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对棉花转基因种子行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对棉花转基因种子行业的影响分析

第三节我国棉花转基因种子行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国棉花转基因种子行业市场竞争分析

第一节中国棉花转基因种子行业竞争要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

第二节中国棉花转基因种子行业竞争现状分析

- 一、中国棉花转基因种子行业竞争格局分析
- 二、中国棉花转基因种子行业主要品牌分析

第三节中国棉花转基因种子行业集中度分析

- 一、中国棉花转基因种子行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国棉花转基因种子行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国棉花转基因种子行业模型分析

第一节中国棉花转基因种子行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国棉花转基因种子行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国棉花转基因种子行业SWOT分析结论

第三节中国棉花转基因种子行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国棉花转基因种子行业需求特点与动态分析

第一节 中国棉花转基因种子行业市场动态情况

第二节 中国棉花转基因种子行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 棉花转基因种子行业成本结构分析

第四节 棉花转基因种子行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国棉花转基因种子行业价格现状分析

第六节 中国棉花转基因种子行业平均价格走势预测

- 一、中国棉花转基因种子行业平均价格趋势分析
- 二、中国棉花转基因种子行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国棉花转基因种子行业所属行业运行数据监测

第一节 中国棉花转基因种子行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国棉花转基因种子行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国棉花转基因种子行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国棉花转基因种子行业区域市场现状分析

第一节 中国棉花转基因种子行业区域市场规模分析

影响棉花转基因种子行业区域市场分布的因素

中国棉花转基因种子行业区域市场分布

第二节 中国华东地区棉花转基因种子行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区棉花转基因种子行业市场分析

(1) 华东地区棉花转基因种子行业市场规模

(2) 华南地区棉花转基因种子行业市场现状

(3) 华东地区棉花转基因种子行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区棉花转基因种子行业市场分析

(1) 华中地区棉花转基因种子行业市场规模

(2) 华中地区棉花转基因种子行业市场现状

(3) 华中地区棉花转基因种子行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区棉花转基因种子行业市场分析

(1) 华南地区棉花转基因种子行业市场规模

(2) 华南地区棉花转基因种子行业市场现状

(3) 华南地区棉花转基因种子行业市场规模预测

第五节 华北地区棉花转基因种子行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区棉花转基因种子行业市场分析

(1) 华北地区棉花转基因种子行业市场规模

(2) 华北地区棉花转基因种子行业市场现状

(3) 华北地区棉花转基因种子行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区棉花转基因种子行业市场分析

(1) 东北地区棉花转基因种子行业市场规模

(2) 东北地区棉花转基因种子行业市场现状

(3) 东北地区棉花转基因种子行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区棉花转基因种子行业市场分析

(1) 西南地区棉花转基因种子行业市场规模

(2) 西南地区棉花转基因种子行业市场现状

(3) 西南地区棉花转基因种子行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区棉花转基因种子行业市场分析

(1) 西北地区棉花转基因种子行业市场规模

(2) 西北地区棉花转基因种子行业市场现状

(3) 西北地区棉花转基因种子行业市场规模预测

第十一章 棉花转基因种子行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国棉花转基因种子行业发展前景分析与预测

第一节 中国棉花转基因种子行业未来发展前景分析

- 一、棉花转基因种子行业国内投资环境分析
- 二、中国棉花转基因种子行业市场机会分析
- 三、中国棉花转基因种子行业投资增速预测

第二节 中国棉花转基因种子行业未来发展趋势预测

第三节 中国棉花转基因种子行业规模发展预测

- 一、中国棉花转基因种子行业市场规模预测
- 二、中国棉花转基因种子行业市场规模增速预测
- 三、中国棉花转基因种子行业产值规模预测
- 四、中国棉花转基因种子行业产值增速预测
- 五、中国棉花转基因种子行业供需情况预测

第四节 中国棉花转基因种子行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国棉花转基因种子行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国棉花转基因种子行业进入壁垒分析

- 一、棉花转基因种子行业资金壁垒分析
- 二、棉花转基因种子行业技术壁垒分析
- 三、棉花转基因种子行业人才壁垒分析
- 四、棉花转基因种子行业品牌壁垒分析
- 五、棉花转基因种子行业其他壁垒分析

第二节棉花转基因种子行业风险分析

- 一、棉花转基因种子行业宏观环境风险
- 二、棉花转基因种子行业技术风险
- 三、棉花转基因种子行业竞争风险
- 四、棉花转基因种子行业其他风险

第三节中国棉花转基因种子行业存在的问题

第四节中国棉花转基因种子行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国棉花转基因种子行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国棉花转基因种子行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国棉花转基因种子行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节棉花转基因种子行业营销策略分析

- 一、棉花转基因种子行业产品营销
- 二、棉花转基因种子行业定价策略
- 三、棉花转基因种子行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202203/582331.html>