

中国农作物行业发展态势分析与投资战略评估报告（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《中国农作物行业发展态势分析与投资战略评估报告（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/202206/600521.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

农作物是农业上栽培的各种植物。包括粮食作物、经济作物（油料作物、蔬菜作物、花、草、树木）两大类。“人以食为天”，表达了人与食物的关系，合理的膳食搭配才能给人类带来健康。

我国农作物行业相关政策

加强农业种质资源保护开发利用，加快第三次农作物种质资源库建设，我国陆续发布了许多政策，如2021年国务院办公厅发布的《关于进一步加强生物多样性保护的意見》提出持续推进农作物和畜禽、水产、林草植物、药用植物、菌种等生物遗传资源和种质资源调查、编目及数据库建设。

我国农作物行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2017年1月

国务院

“十三五”节能减排综合工作方案

大力推动农作物秸秆、林业“三剩物”（采伐、造材和加工剩余物）、规模化养殖场粪便的资源化利用，因地制宜发展各类沼气工程和燃煤耦合秸秆发电工程。

2018年2月

中共中央、国务院

关于实施乡村振兴战略的意见

加快发展现代农作物、畜禽、水产、林木种业，提升自主创新能力。高标准建设国家南繁育种基地。

2018年12月

国务院

关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见

将适应机械化作为农作物品种审定、耕作制度变革、产后加工工艺改进、农田基本建设等工作的重要目标，促使良种、良法、良地、良机配套，为全程机械化作业、规模化生产创造条件。

2019年2月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于促进小农户和现代农业发展有机衔接的意见

发展与小农户生产关系密切的农作物保险、主要畜产品保险、重要“菜篮子”品种保险和森林保险，推广农房、农机具、设施农业、渔业、制种等保险产品。

2021年2月

国务院

关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见

发展生态循环农业，提高畜禽粪污资源化利用水平，推进农作物秸秆综合利用，加强农膜污染治理。

2021年2月

中共中央、国务院

关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见

加强农业种质资源保护开发利用，加快第三次农作物种质资源、畜禽种质资源调查收集，加强国家作物、畜禽和海洋渔业生物种质资源库建设。

2021年3月

农业农村部办公厅

农业生产“三品一标”提升行动实施方案

加强农业种质资源库(场、区、圃)建设。提纯复壮一批地方特色品种，针对当前地方正在推广应用的大豆、小麦、生猪等农作物与畜禽良种，采取品种选择、比较试验、原种繁殖等技术措施，加快提纯复壮一批品种。

2021年3月

国家发展和改革委员会

关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见

积极推动资源综合利用立法，研究制定建筑垃圾、农作物秸秆等大宗固废综合利用管理办法，鼓励地方制定大宗固废综合利用法规。

2021年10月

中共中央办公厅

关于进一步加强生物多样性保护的意見

持续推进农作物和畜禽、水产、林草植物、药用植物、菌种等生物遗传资源和种质资源调查、编目及数据库建设。

2022年2月

国务院

“十四五”推进农业农村现代化规划

健全农作物全程机械化生产体系，加快推进品种、栽培、装备集成配套。

资料来源：观研天下整理

部分省市农作物行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动农作物行业的发展，比如黑龙江省发布的《黑龙江省科技振兴行动计划（2022—2026年）》提出围绕水稻、玉米、大豆等主要农作物，以及蔬菜、马铃薯等大田经济作物，发展农业生产全程高端智能机械化装备和农业机器人。

部分省市农作物行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

黑龙江省

2022年8月

黑龙江省科技振兴行动计划（2022—2026年）

围绕水稻、玉米、大豆等主要农作物，以及蔬菜、马铃薯等大田经济作物，发展农业生产全程高端智能机械化装备和农业机器人。

广东省

2023年2月

广东省碳达峰实施方案

加强农作物秸秆和畜禽粪污资源化、能源化利用，提升农业废弃物综合利用水平。

江苏省

2022年4月

关于“十四五”深入推进农业数字化建设的实施方案

以水稻、小麦等主要粮食作物为重点，综合利用卫星遥感、无人机、地面物联网等信息技术，构建“天空地一体化”监测网络，实现农作物类型、耕作方式、种植面积、作物长势和作物产量等动态监测，提升信息化、精细化管理水平。

广西壮族自治区

2022年1月

广西生态环境保护“十四五”规划

优化调整农作物品种布局和种植，提高农产品质量和适宜性。

天津市

2021年6月

天津市推进农业农村现代化“十四五”规划

加强农业种质资源保护开发利用，建设天津市农业种质资源保护支撑体系，建设农作物种质资源库，建立资源鉴定评价和共享利用体系。

河北省

2021年11月

河北省建设全国产业转型升级试验区“十四五”规划

继续推进化肥农药减量增效示范区建设，主要农作物化肥、农药利用率达到40%以上。

山西省

2022年9月

山西省“十四五”推进农业农村现代化规划

加强动植物疫病防控，健全农作物病虫害防治体系，加强监测预警防范，提高农业抵御风险能力。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国农作物行业发展态势分析与投资战略评估报告（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年中国农作物行业发展概述

第一节 农作物行业发展情况概述

一、农作物行业相关定义

二、农作物行业基本情况介绍

三、农作物行业发展特点分析

四、农作物行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、农作物行业需求主体分析

第二节 中国农作物行业生命周期分析

一、农作物行业生命周期理论概述

二、农作物行业所属的生命周期分析

第三节 农作物行业经济指标分析

一、农作物行业的赢利性分析

二、农作物行业的经济周期分析

三、农作物行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球农作物行业市场发展现状分析

第一节 全球农作物行业发展历程回顾

第二节 全球农作物行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲农作物行业地区市场分析

一、亚洲农作物行业市场现状分析

二、亚洲农作物行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲农作物行业市场前景分析

第四节 北美农作物行业地区市场分析

一、北美农作物行业市场现状分析

二、北美农作物行业市场规模与市场需求分析

三、北美农作物行业市场前景分析

第五节 欧洲农作物行业地区市场分析

一、欧洲农作物行业市场现状分析

二、欧洲农作物行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲农作物行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界农作物行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球农作物行业市场规模预测

第三章 中国农作物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农作物行业的影响分析

第三节 中国农作物行业政策环境分析

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 政策环境对农作物行业的影响分析

第五节 中国米粉农作物产业社会环境分析

第四章 中国农作物行业运行情况

第一节 中国农作物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 中国农作物行业市场规模分析

一、影响中国农作物行业市场规模的因素

二、中国农作物行业市场规模

三、中国农作物行业市场规模解析

第三节 中国农作物行业供应情况分析

一、中国农作物行业供应规模

二、中国农作物行业供应特点

第四节 中国农作物行业需求情况分析

一、中国农作物行业需求规模

二、中国农作物行业需求特点

第五节 中国农作物行业供需平衡分析

第五章 中国农作物行业产业链和细分市场分析

第一节 中国农作物行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、农作物行业产业链图解

第二节 中国农作物行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对农作物行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对农作物行业的影响分析

第三节 我国农作物行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国农作物行业市场竞争分析

第一节 中国农作物行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节 中国农作物行业竞争现状分析

一、中国农作物行业竞争格局分析

二、中国农作物行业主要品牌分析

第三节 中国农作物行业集中度分析

一、中国农作物行业市场集中度影响因素分析

二、中国农作物行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国农作物行业模型分析

第一节 中国农作物行业竞争结构分析（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 中国农作物行业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、中国农作物行业SWOT分析结论

第三节 中国农作物行业竞争环境分析（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年中国农作物行业需求特点与动态分析

第一节 中国农作物行业市场动态情况

第二节 中国农作物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 农作物行业成本结构分析

第四节 农作物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 中国农作物行业价格现状分析

第六节 中国农作物行业平均价格走势预测

一、中国农作物行业平均价格趋势分析

二、中国农作物行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国农作物行业所属行业运行数据监测

第一节 中国农作物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 中国农作物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 中国农作物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年中国农作物行业区域市场现状分析

第一节 中国农作物行业区域市场规模分析

影响农作物行业区域市场分布的因素

中国农作物行业区域市场分布

第二节 中国华东地区农作物行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区农作物行业市场分析

(1) 华东地区农作物行业市场规模

(2) 华南地区农作物行业市场现状

(3) 华东地区农作物行业市场规模预测

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、华中地区农作物行业市场分析

(1) 华中地区农作物行业市场规模

(2) 华中地区农作物行业市场现状

(3) 华中地区农作物行业市场规模预测

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、华南地区农作物行业市场分析

(1) 华南地区农作物行业市场规模

(2) 华南地区农作物行业市场现状

(3) 华南地区农作物行业市场规模预测

第五节 华北地区农作物行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区农作物行业市场分析

(1) 华北地区农作物行业市场规模

(2) 华北地区农作物行业市场现状

(3) 华北地区农作物行业市场规模预测

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、东北地区农作物行业市场分析

(1) 东北地区农作物行业市场规模

(2) 东北地区农作物行业市场现状

(3) 东北地区农作物行业市场规模预测

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、西南地区农作物行业市场分析

(1) 西南地区农作物行业市场规模

(2) 西南地区农作物行业市场现状

(3) 西南地区农作物行业市场规模预测

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、西北地区农作物行业市场分析

(1) 西北地区农作物行业市场规模

(2) 西北地区农作物行业市场现状

(3) 西北地区农作物行业市场规模预测

第十一章 农作物行业企业分析（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年中国农作物行业发展前景分析与预测

第一节 中国农作物行业未来发展前景分析

一、农作物行业国内投资环境分析

二、中国农作物行业市场机会分析

三、中国农作物行业投资增速预测

第二节 中国农作物行业未来发展趋势预测

第三节 中国农作物行业规模发展预测

一、中国农作物行业市场规模预测

二、中国农作物行业市场规模增速预测

三、中国农作物行业产值规模预测

四、中国农作物行业产值增速预测

五、中国农作物行业供需情况预测

第四节 中国农作物行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国农作物行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国农作物行业进入壁垒分析

一、农作物行业资金壁垒分析

二、农作物行业技术壁垒分析

三、农作物行业人才壁垒分析

四、农作物行业品牌壁垒分析

五、农作物行业其他壁垒分析

第二节 农作物行业风险分析

一、农作物行业宏观环境风险

二、农作物行业技术风险

三、农作物行业竞争风险

四、农作物行业其他风险

第三节 中国农作物行业存在的问题

第四节 中国农作物行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国农作物行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国农作物行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国农作物行业进入策略分析

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 农作物行业营销策略分析

一、农作物行业产品营销

二、农作物行业定价策略

三、农作物行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/600521.html>