|  |
| --- |
| [2024-2030年中国种业市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/10/ZhongYeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国种业市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/10/ZhongYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2578108　　←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/8/10/ZhongYeFaZhanQuShi.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

　　种业是农业的上游产业，近年来在全球范围内受到了广泛关注。从种子研发到销售服务，种业支撑着全球粮食安全和农业可持续发展。随着生物技术的进步，如基因编辑、分子标记辅助育种，种业能够培育出高产、抗逆境、营养丰富的作物品种，满足不断变化的市场需求。然而，种业也面临着知识产权保护、生物安全和农民利益平衡的挑战。
　　未来，种业将朝着更精准、更可持续和更公平的方向发展。一方面，通过基因组学、合成生物学的突破，实现精准育种，提高作物的适应性和营养价值，应对气候变化和人口增长的挑战。另一方面，种业将加强与小农户的合作，如提供技术支持、种子银行，确保农民能够获得优质的种子资源。同时，行业将致力于构建公平的种业生态系统，如开放种质资源库、共享收益机制，促进种业创新和农民福祉的双赢。
　　《[2024-2030年中国种业市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/10/ZhongYeFaZhanQuShi.html)》依据国家统计局、发改委及种业相关协会等的数据资料，深入研究了种业行业的现状，包括种业市场需求、市场规模及产业链状况。种业报告分析了种业的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对种业市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了种业行业内可能的风险。此外，种业报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。

第一章 中国种业现状分析
　　第一节 中国种业环境分析
　　　　一、经济基本面分析
　　　　二、政策基本面分析
　　　　三、技术基本面分析
　　　　四、社会基本面分析
　　第二节 市场趋势预测

第二章 中国种业发展状况分析
　　第一节 景气周期判断分析
　　第二节 中国种业市场规模和空间分析
　　第三节 中国种业市场增速以及预测
　　第四节 中国种业发展影响因素分析

第三章 中国种业市场结构分析
　　第一节 市场结构
　　第二节 品种结构
　　第三节 消费结构

第四章 中国种业产业结构
　　第一节 玉米种业
　　　　一、2024-2030年中国玉米种业制种面积（万亩）
　　　　二、2024-2030年中国玉米种业生产量（亿公斤）
　　　　三、2024-2030年中国玉米种业制种单产（公斤/亩）
　　　　四、2024-2030年中国玉米种业期初库存量（亿公斤）
　　　　五、2024-2030年中国玉米种业供种量（亿公斤）
　　　　六、2024-2030年中国玉米种业种植面积（万亩）
　　　　七、2024-2030年中国玉米种业需求量（亿公斤）
　　　　八、2024-2030年中国玉米种业有效库存（亿公斤）
　　　　九、2024-2030年中国玉米种业库存/用种量%
　　第二节 水稻种业
　　　　一、2024-2030年中国杂交水稻种业制种面积（万亩）
　　　　二、2024-2030年中国杂交水稻种业生产量（亿公斤）
　　　　三、2024-2030年中国杂交水稻种业制种单产（公斤/亩）
　　　　四、2024-2030年中国杂交水稻种业期初库存量（亿公斤）
　　　　五、2024-2030年中国杂交水稻种业供种量（亿公斤）
　　　　六、2024-2030年中国杂交水稻种业种植面积（万亩）
　　　　七、2024-2030年中国杂交水稻种业需求量（亿公斤）
　　　　八、2024-2030年中国杂交水稻种业有效库存（亿公斤）
　　　　九、2024-2030年中国杂交水稻种业库存/用种量%
　　第三节 蔬菜种业供需状况及预测
　　第四节 冬麦种业供需状况及预测
　　第五节 大豆种业供需状况及预测
　　第六节 油菜种业供需状况及预测
　　第七节 棉花种业供需状况及预测

第五章 种子产业商业模式界定
　　第一节 种子产业相关概念
　　第二节 企业成长理论综述
　　第三节 商业模式理论综述
　　第四节 农业和种业企业成长模式研究综述
　　第五节 商业成长模式动态分析模型的构建

第六章 中国种子产业发展格局
　　第一节 世界种子产业发展现状
　　　　一、世界种子产业的发展概况
　　　　二、世界主要种子企业
　　　　三、世界种子行业竞争格局
　　第二节 中国种子产业发展现状
　　　　一、中国种子产业的发展概况
　　　　二、中国主要种子企业
　　　　三、中国种子行业竞争格局
　　　　四、中国种子产业与粮食安全问题

第七章 案例研究：中外种子企业商业成长模式比较研究
　　第一节 孟山都企业成长历程及发展概述
　　　　一、孟山都企业成长历程
　　　　二、孟山都发展现状
　　第二节 产业链整合的商业成长模式
　　　　一、孟山都产业链整合的商业成长模式
　　　　二、国内种子企业产业链整合的商业成长模式
　　　　三、产业链整合的商业成长模式的国内外差异分析
　　　　四、产业链整合的商业成长模式选择
　　第三节 国外市场进入的商业成长模式
　　　　一、孟山都国外市场进入的商业成长模式
　　　　二、国内种子企业国外市场进入的商业成长模式
　　　　三、国外市场进入的商业成长模式的国内外差异分析
　　　　四、国外市场进入的商业成长模式选择
　　　　五、务领域动态演进的商业成长模式
　　　　六、孟山都业务领域动态演进的商业成长模式
　　　　七、国内种子企业业务领域动态演进的商业成长模式
　　　　八、业务领域动态演进的商业成长模式的国内外差异分析
　　　　九、业务领域动态演进的商业成长模式选择

第八章 未来中国水稻种业市场驱动力探索分析
　　第一节 并购带来利好影响
　　第二节 提高中国杂交稻种业在全球的普及率
　　第三节 水稻精品种子仍是市场的主角

第九章 种业市场结论
　　第一节 孟山都商业成长模式的主要经验
　　第二节 中国种子企业商业成长模式的不足

第十章 种业发展对策建议
　　第一节 全面整合产业链，提升产业竞争力
　　第二节 深化契约合作模式，开拓并稳固国外市场
　　第三节 扶持大型种业集团形成，增强产业的国际竞争力

第十一章 种业发展新趋势预测
　　第一节 产品结构分化明显，优质优价还将继续。
　　第二节 高密度强政策，存在强的预期
　　第三节 行业整合加速，明年库存好转，关注行业并购整合中的机会。
　　第四节 中国种企压力内外并存
　　第五节 中国种业贡献率低，未来存在很大的发展空间
　　第六节 中-智-林　农资一体化成为企业未来的一个发展方向

第十二章 农资电商对种企启示和影响分析
图表目录
　　图表 2024-2030年中国玉米种业制种面积（万亩）
　　图表 2024-2030年中国玉米种业生产量（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国玉米种业制种单产（公斤/亩）
　　图表 2024-2030年中国玉米种业期初库存量（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国玉米种业供种量（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国玉米种业种植面积（万亩）
　　图表 2024-2030年中国玉米种业需求量（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国玉米种业有效库存（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国玉米种业库存/用种量%
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业制种面积（万亩）
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业生产量（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业制种单产（公斤/亩）
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业期初库存量（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业供种量（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业种植面积（万亩）
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业需求量（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业有效库存（亿公斤）
　　图表 2024-2030年中国杂交水稻种业库存/用种量%
　　图表 2024-2030年中国种子生产环节营收和盈利情况
　　图表 2024-2030年中国种业市场集中度远低于世界水平
略……

了解《[2024-2030年中国种业市场现状深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/8/10/ZhongYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2578108，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/10/ZhongYeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！