

2018-2024年中国杂交水稻种子行业深度调研及投资前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国杂交水稻种子行业深度调研及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201710/575080.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

长久以来，粮食的大宗商品属性（统一定价）决定了农户在种子的挑选上以追求高产为主，兼而关注抗虫抗病等投入性状。我们认为高产、高抗性仍然会在未来继续成为影响种子产品销量的重要因素，但不再是唯一标准。目前种植链上下游的新变化使得种植户对种子的性状有了新的需求，

具体来看：水稻种子关注米质改善、制种成本的降低：1）加工消费端对于稻米食味性的需求提升，带动水稻种子在米质上的升级换代。我国的稻米主要用于食用，深加工（米粉等）用量占比较低。近年来我国稻米的供给日趋充足，而人民生活消费水平提高，对稻米食味性的要求逐渐提高，部分大米加工企业相应对优质米实行加价、不限量收购的采购政策。而影响稻米食味性的因素，主要有

a) 直链淀粉含量（直链淀粉含量越高，米饭的硬度越大、黏度越小）、
b) 蛋白质含量（蛋白质含量越高，米饭的黏性、弹性越差）、 c) 脂肪酸含量（脂肪酸含量的增加会影响食味性，这是陈化米的食味性严重下降的原因）、水分等。稻米品种、环境等因素均对稻米的食味性产生影响，其中稻米品种的影响更为显著。因此，受加工消费端需求的影响，农户出于售粮难易程度及经济效益的考虑，在种子选择上对米质的要求提高。受下游需求转变的影响，近年来我国水稻种业正经历品种的更新换代，具体表现在：一方面，审定数量上，三等及以上等级米质的杂交稻国审品种数量不断增加、占比也提升到接近常规稻的水平（58%）；另一方面，米质优良的品种在种子销量上爆发力强、增长迅速。例如，晶两优华占在通过审定后推广的第一年即达到 200 万公斤左右的销量。

新国标优质稻谷质量标准 GB/T17891-1999 的主要内容

数据来源：公开资整理

优质稻国审品种的数量和占比近年来不断提升，其中杂交稻尤为明显

数据来源：公开资整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国杂交水稻种子行业深度调研及投资前景分析报告》共九章。首先介绍了杂交水稻种子行业市场发展环境、杂交水稻种子整体运行态势等，接着分析了杂交水稻种子行业市场运行的现状，然后介绍了杂交水稻种子市场竞争格局。随后，报告对杂交水稻种子做了重点企业经营状况分析，最后分析了杂交水稻种子行业发展趋势与投资预测。您若想对杂交水稻种子产业有个系统的了解或者想投资杂交水稻种子行业，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2017年中国杂交水稻种子行业概述及运行环境解析 1

第一节行业定义 1

第二节2017年中国宏观经济环境分析 2

一、中国GDP增长指数分析 2

二、中国固定资产投资情况分析 6

三、中国工业运行情况情况分析 9

第三节2017年中国杂交水稻种子行业政策环境分析 11

一、杂交水稻种子产业政策分析 11

二、杂交水稻种子行业监管体制分析 16

第四节 2017年中国杂交水稻种子行业社会发展环境分析 21

第二章全球杂交水稻种子行业发展分析 30

第一节全球杂交水稻种子行业现状 30

第二节2017年全球杂交水稻种子竞争格局 32

第三节2018-2024年全球杂交水稻种子市场趋势预测 32

第三章 2017年杂交水稻种子行业发展特性分析 33

第一节杂交水稻种子行业进入壁垒 33

第二节杂交水稻种子行业经营模式 34

第三节杂交水稻种子行业的区域性特征 34

第四节杂交水稻种子行业周期性特征 35

第五节杂交水稻种子行业上下游产业链分析 36

一、2017年中国杂交水稻种子的上游产业发展分析 36

二、2017年中国杂交水稻种子的下游产业发展分析 37

第四章 2017年杂交水稻种子行业供需分析 38

第一节杂交水稻种子行业供给分析 38

第二节杂交水稻种子行业需求分析 38

第三节杂交水稻种子行业进出口分析 39

第四节杂交水稻种子行业供需平衡分析 42

第五章 2017年杂交水稻种子行业竞争格局分析 43

第一节杂交水稻种子行业竞争结构分析 43

一、现有企业间竞争 43

- 二、潜在进入者分析 44
- 三、替代品威胁分析 45
- 四、供应商议价能力 46
- 五、客户议价能力 47
- 第二节杂交水稻种子行业集中度分析 47
 - 一、企业集中度分析 47
 - 二、区域集中度分析 48
- 第三节杂交水稻种子行业国际竞争力比较 48
 - 一、生产要素 48
 - 二、需求条件 48
 - 三、支援与相关产业 49
 - 四、企业战略、结构与竞争状态 50
 - 五、政府的作用 51
- 第四节杂交水稻种子行业SWOT分析 52
 - 一、杂交水稻种子行业存在的优势和机会 52
 - 二、杂交水稻种子行业面临的劣势和威胁 53

- 第六章杂交水稻种子行业竞争对手分析 55
 - 一、隆平高科（000998） 55
 - 1、企业基本情况分析 55
 - 2、企业经营情况分析 56
 - 3、企业竞争优势分析 60
 - 二、丰乐种业（000713） 61
 - 1、企业基本情况分析 61
 - 2、企业经营情况分析 61
 - 3、企业竞争优势分析 65
 - 三、大北农（002385） 65
 - 1、企业基本情况分析 65
 - 2、企业经营情况分析 66
 - 3、企业竞争优势分析 70
 - 四、神农大丰(300189) 70
 - 1、企业基本情况分析 70
 - 2、企业经营情况分析 71
 - 3、企业竞争优势分析 75
 - 五、荃银高科（300087） 75

- 1、企业基本情况分析 75
- 2、企业经营情况分析 76
- 3、企业竞争优势分析 79

- 第七章中国杂交水稻种子行业技术发展分析 80
- 第一节中国杂交水稻种子行业技术发展概述 80
 - 第二节中国杂交水稻种子主要技术差距分析 83
 - 第三节中国杂交水稻种子技术发展趋势分析 83

- 第八章 2018-2024年中国杂交水稻种子行业发展前景预测分析 85
- 国内杂交水稻种子的未来市场空间测算

数据来源：公开资整理

- 第一节 2018-2024年中国杂交水稻种子产品发展趋势预测分析 85
 - 一、杂交水稻种子行业市场规模预测 85 (ZY LII)
 - 二、杂交水稻种子行业发展方向分析 85
- 第二节 2018-2024年中国杂交水稻种子行业市场发展前景预测分析 86
 - 一、杂交水稻种子供给预测分析 86
 - 二、杂交水稻种子需求预测分析 87

- 第九章 2018-2024年中国杂交水稻种子行业投资机会与投资风险分析 89
- 第一节 2018-2024年中国杂交水稻种子产业投资环境分析 89
 - 第二节 2018-2024年中国杂交水稻种子行业投资机会分析 90
 - 一、杂交水稻种子行业吸引力分析 90
 - 二、杂交水稻种子行业区域投资潜力分析 91
 - 第三节 2018-2024年中国杂交水稻种子行业投资风险分析 93
 - 一、市场竞争风险 93
 - 二、技术风险 94
 - 三、政策风险 95 (ZY LII)
 - 四、经营管理风险 95

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/575080.html>