

# 2020年中国水稻市场分析报告- 行业深度分析与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国水稻市场分析报告-行业深度分析与未来商机预测》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://baogao.chinabaogao.com/liangshi/300861300861.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

稻谷是我国第一大粮食作物，我国水稻育种技术不断精进，从20世纪50年代至今，我国实现了三次重大技术突破，分别是1959年的矮化育种、1973年的三系法杂交育种和1985年的两系法杂交育种，并且两系法成为当前水稻杂种优势利用的主要途径。

中国水稻育种技术三次重大突破

-

矮化育种

三系法杂交育种

两系法杂交育种

时间

1959年

1973年

1985年

标志性事件

矮秆籼稻品种“广场矮”

《利用野败选育三系的进展》论文发表

国家成功验证石松明的研究成果

代表性品种

广陆矮4号、桂朝2号

汕优2号、汕优63

两优培九

影响

水稻产量增产30%

杂交稻产量在矮化育种的基础上在增产20%

使杂交育种变得更简单资料来源：公开资料整理

作为我国人民口粮中最主要的消费品，国家出台了补贴支持政策，在2019年，国家中央一号文件特别指出将稻谷作为为必保品种，鼓励大家种植水稻。

2019年我国水稻补贴中政策

类项

内容

水稻种植者补贴

水稻种植者补贴是国家的重点补贴政策，中央财政会将补贴资金直接拨付到稻谷的主要生产省份，而相关省份也会根据当地的政策要求来实施具体的补贴方案，并对水稻种植者进行补贴的发放。其具体的补贴标准由于各地标准不一，可以去咨询当地的政府工作人员。

### 水稻制种保险补贴

农户、种子生产合作社和种子企业等开展的符合规定的三大粮食作物（玉米、水稻、小麦）制种，对其投保农业保险应缴纳的保费，纳入中央财政农业保险保费补贴目录。也就是说，水稻制种的农户也可以获得这类补贴。

### 水稻减灾保险补贴

我国对于各地农业重大自然灾害以及生物灾害的预防控制、应急救灾和灾后恢复生产工作都会给予适当补助，尤其是针对于水稻、小麦、玉米等粮食作物会给予保费补贴支持。而农民的自缴保费比例一般不会超过20%，其余费用会由中央财政进行补贴发放。

### 水稻轮作休耕补贴

2019年我国重点针对黑龙江、吉林、甘肃、河北、湖南、贵州等地进行了3000万亩的轮作休耕试点工作。据悉今年在黑龙江地区新增的水稻休耕试点补贴的标准为500元/亩，各地政府也会鼓励水稻休耕试点以乡镇或村为单位，集中连片整建制推进。另外，不仅仅是水稻，在东三省、黄淮地区以及长江流域等地开展玉米、油菜轮作同样也能获得一定的补贴。

### 水稻制种补贴

个人农户、种植企业或者合作社等对符合规定的粮食作物——水稻、小麦、玉米进行制种对其投保农业保险应缴纳的保费，是纳入中央财政农业保险保险费补贴目录。有在进行水稻制种的农户等可以去当地政府咨询具体的规定要求，看是否能申请到一定数额的补贴。

### 水稻智能浸种催芽补贴

2019年黑龙江省实行水稻智能浸种催芽补贴政策，每斤补贴0.5元，一亩地最高可获补贴4元，补贴对象为2019年使用智能程控水稻浸种催芽车间进行智能浸种催芽的水田实际种植者。智能浸种催芽补贴政策目前只在黑龙江地区有。资料来源：公开资料整理

自国家提出农业供给侧改革以来，我国稻谷行业种植面积出现缩减。2018年开始我国水稻播种面积明显下降，2019年稻谷播种面积为29694千公顷，同比下降1.6%。同时，水稻在我国粮食播种面积中的占比从2013年的26.5%降至2019年的25.6%。

### 2013-2019年我国稻谷播种面积情况

数据来源：农业农村部

### 2013-2019年我国稻谷播种面积在粮食播种面积中的占比

数据来源：农业农村部

随着种植面积的减少，我国水稻产量也相应下降。2019年，我国稻谷产量20961万吨，同比下降1.2%。同时，水稻在我国粮食总产量中的占比从2013年的32.7%降至2019年的31.6%。近年我国重点调整种植结构，但随着我国种植技术的不断提高以及农业服务体系不断完善，我国水稻单产量缓慢增长，2019年我国稻谷单产7059公斤/公顷，同比增长0.5%。

### 2013-2019年我国稻谷产量情况

数据来源：农业农村部

### 2013-2019年我国稻谷产量在粮食总产量中的占比

数据来源：农业农村部

2013-2019年我国稻谷单位面积产量

数据来源：农业农村部

我国稻谷消费量整体保持上升趋势，但是随着主食的多样化，人均大米需求量持续下降，稻谷消费量增速放缓。2019年，中国稻谷总消费量为1.94亿吨，较上年度增加80万吨，增幅0.41%。从稻谷消费结构来看，饲用及工业消费逐年上升，消费量分别从2017年的0.145万吨、0.16万吨增至2019年的0.155万吨、0.19万吨。

2014-2019年我国稻谷消费量

数据来源：农业农村部

2017-2019年我国稻谷各领域消费情况

数据来源：农业农村部

稻谷流通市场存在明显的价格刚性，由于低价收购价的存在，虽受猪肉价格持续大幅上涨影响，我国物价一路走高，但国内稻谷价格基本保持稳定，2019年水稻价格涨幅不会太大，据推测我国2019年水稻平均价格在26000元/吨左右，平均上涨10%左右。

2014-2019年我国稻米价格趋势

数据来源：农业农村部

在我国经济开始高速增长时期，国内稻谷产量一直在增加，但需求增加得更快。自从2011年我国稻谷进口首次超越出口，截至2019年我国仍然是稻谷进口量大于出口量。但是随着国内稻米市场重心持续下降，以及价格机制作用下，我国大米进口增速下降，出口持续增加。2019年中国稻谷进口数量为255万吨，同比下降17.3%；进口金额为1297190千美元，同比下降20.9%。2019年中国稻谷出口数量为2747556吨，同比增长31.5%；出口金额为1059028千美元，同比增长19.3%。

2015-2019年中国稻谷进口数量

数据来源：农业农村部

2015-2019年中国稻谷进口金额

数据来源：农业农村部

2015-2019年中国稻谷出口数量

数据来源：农业农村部

2015-2019年中国稻谷出口金额

数据来源：农业农村部（TC）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国水稻市场分析报告-行业深度分析与未来商机预测》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。

它是业内企业、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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国水稻行业发展概述

#### 第一节 水稻行业发展情况概述

- 一、水稻行业相关定义
- 二、水稻行业基本情况介绍
- 三、水稻行业发展特点分析

#### 第二节 中国水稻行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、水稻行业产业链条分析
- 三、中国水稻行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国水稻行业生命周期分析

- 一、水稻行业生命周期理论概述
- 二、水稻行业所属的生命周期分析

#### 第四节 水稻行业经济指标分析

- 一、水稻行业的赢利性分析

- 二、水稻行业的经济周期分析
- 三、水稻行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国水稻行业进入壁垒分析
  - 一、水稻行业资金壁垒分析
  - 二、水稻行业技术壁垒分析
  - 三、水稻行业人才壁垒分析
  - 四、水稻行业品牌壁垒分析
  - 五、水稻行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球水稻行业市场发展现状分析

- 第一节 全球水稻行业发展历程回顾
- 第二节 全球水稻行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲水稻行业地区市场分析
  - 一、亚洲水稻行业市场现状分析
  - 二、亚洲水稻行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲水稻行业市场前景分析
- 第四节 北美水稻行业地区市场分析
  - 一、北美水稻行业市场现状分析
  - 二、北美水稻行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美水稻行业市场前景分析
- 第五节 欧盟水稻行业地区市场分析
  - 一、欧盟水稻行业市场现状分析
  - 二、欧盟水稻行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧盟水稻行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界水稻行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球水稻行业市场规模预测

## 第三章 中国水稻产业发展环境分析

- 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、全社会消费品水稻总额
  - 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 中国水稻行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

### 第三节 中国水稻产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

## 第四章 中国水稻行业运行情况

### 第一节 中国水稻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 中国水稻行业市场规模分析

### 第三节 中国水稻行业供应情况分析

### 第四节 中国水稻行业需求情况分析

### 第五节 中国水稻行业供需平衡分析

### 第六节 中国水稻行业发展趋势分析

## 第五章 中国水稻所属行业运行数据监测

### 第一节 中国水稻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 中国水稻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 中国水稻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

## 第六章 2017-2020年中国水稻市场格局分析

### 第一节 中国水稻行业竞争现状分析

#### 一、中国水稻行业竞争情况分析

#### 二、中国水稻行业主要品牌分析

### 第二节 中国水稻行业集中度分析

#### 一、中国水稻行业市场集中度分析

#### 二、中国水稻行业企业集中度分析

### 第三节 中国水稻行业存在的问题

### 第四节 中国水稻行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国水稻行业竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020年中国水稻行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国水稻行业消费市场动态情况

### 第二节 中国水稻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 水稻行业成本分析

### 第四节 水稻行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国水稻行业价格现状分析

### 第六节 中国水稻行业平均价格走势预测

#### 一、中国水稻行业价格影响因素

二、中国水稻行业平均价格走势预测

三、中国水稻行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国水稻行业区域市场现状分析

第一节 中国水稻行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区水稻市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水稻市场规模分析

四、华东地区水稻市场规模预测

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、华中地区水稻市场规模分析

四、华中地区水稻市场规模预测

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、华南地区水稻市场规模分析

四、华南地区水稻市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国水稻行业竞争情况

第一节 中国水稻行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国水稻行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国水稻行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 水稻行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国水稻行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国水稻行业未来发展前景分析

- 一、水稻行业国内投资环境分析
- 二、中国水稻行业市场机会分析

### 三、中国水稻行业投资增速预测

#### 第二节 中国水稻行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国水稻行业市场发展预测

##### 一、中国水稻行业市场规模预测

##### 二、中国水稻行业市场规模增速预测

##### 三、中国水稻行业产值规模预测

##### 四、中国水稻行业产值增速预测

##### 五、中国水稻行业供需情况预测

#### 第四节 中国水稻行业盈利走势预测

##### 一、中国水稻行业毛利润同比增速预测

##### 二、中国水稻行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国水稻行业投资风险与营销分析

#### 第一节 水稻行业投资风险分析

##### 一、水稻行业政策风险分析

##### 二、水稻行业技术风险分析

##### 三、水稻行业竞争风险

##### 四、水稻行业其他风险分析

#### 第二节 水稻行业企业经营发展分析及建议

##### 一、水稻行业经营模式

##### 二、水稻行业销售模式

##### 三、水稻行业创新方向

#### 第三节 水稻行业应对策略

##### 一、把握国家投资的契机

##### 二、竞争性战略联盟的实施

##### 三、企业自身应对策略

### 第十三章 2021-2026年中国水稻行业发展战略及规划建议

#### 第一节 中国水稻行业品牌战略分析

##### 一、水稻企业品牌的重要性

##### 二、水稻企业实施品牌战略的意义

##### 三、水稻企业品牌的现状分析

##### 四、水稻企业的品牌战略

##### 五、水稻品牌战略管理的策略

#### 第二节 中国水稻行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国水稻行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国水稻行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国水稻行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

### 第二节 中国水稻行业定价策略分析

### 第三节 中国水稻行业营销渠道策略

- 一、水稻行业渠道选择策略
- 二、水稻行业营销策略

### 第四节 中国水稻行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国水稻行业重点投资区域分析
- 二、中国水稻行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/liangshi/300861300861.html>