

2017-2022年中国稻米油行业深度调研与发展前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国稻米油行业深度调研与发展前景报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/liangyou/774128YFXP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

中国是稻米生产大国。2011年,我国稻谷生产量高达2亿吨,而米糠量达1800万吨。因此,我国具有推广、普及稻米油的天然优势,可以在不与粮争地的情况下,提高我国食用油的自给率。

数据显示,目前我国粮油自给率仅为38.1%。究其原因,一方面是因为中国消费者对食用油的消费量过大;另一方面是国内油料供应不足。单纯依靠进口使得食用油安全得不到保障,扩大油料种植又与当下国情发展不符。因此,解决食用油安全问题必须多管齐下,一方面要依托技术创新提高压榨出油率,另一方面要不断开发新的油料作物。开源的同时也要注意节流,逐渐改变大众对食用油过度摄入的现状。

| 2012-2015年中国稻米生产分省市格局 | 地区 | 2015年1-10月(吨) | 2014年(吨) | 2013年(吨) | 2012年(吨) |
|-----------------------|-----------|----------------|----------|-------------|-------------|
| 全国 | | 108,578,158.88 | 13042.82 | 117,688,181 | 107,696,553 |
| 北京 | | 120,546.54 | 3.01 | 28,933 | 36,808 |
| 天津 | | 42,389.32 | 5.32 | 39,538 | 66,390 |
| 河北 | | 87,528.00 | 8.56 | 80,922 | 70,995 |
| 山西 | 441 - 450 | 4,474 | | | |
| 内蒙古 | | 805,340.80 | 89.64 | 705,858 | 676,960 |
| 辽宁 | | 5,610,265.15 | 707.24 | 6,302,434 | 7,894,028 |
| 吉林 | | 9,640,296.36 | 1040.74 | 9,957,627 | 10,237,141 |
| 黑龙江 | | 11,132,192.94 | 1504.15 | 16,199,324 | 15,037,803 |
| 上海 | | 98,156.00 | 15.49 | 129,229 | 180,089 |
| 江苏 | | 9,139,834.76 | 997.70 | 7,976,400 | 6,879,961 |
| 浙江 | | 673,290.00 | 88.51 | 582,466 | 494,024 |
| 安徽 | | 13,840,138.40 | 1725.49 | 15,769,573 | 14,247,000 |
| 福建 | | 1,506,667.98 | 187.00 | 1,779,361 | 1,644,654 |
| 江西 | | 6,297,695.06 | 687.07 | 5,911,084 | 5,266,459 |
| 山东 | | 455,427.29 | 54.31 | 485,395 | 373,722 |
| 河南 | | 4,971,368.02 | 600.50 | 5,450,949 | 5,007,166 |
| 湖北 | | 22,087,433.02 | 2631.67 | 22,417,728 | 17,082,723 |
| 湖南 | | 10,305,680.40 | 1245.06 | 11,984,515 | 11,862,500 |
| 广东 | | 1,014,389.20 | 128.27 | 935,329 | 811,169 |
| 广西 | | 2,283,272.08 | 262.62 | 2,211,027 | 2,068,408 |
| 海南 | | 10,115.00 | 1.09 | 7,140 | 13,431 |
| 重庆 | | 1,374,046.24 | 154.43 | 1,236,948 | 1,099,489 |
| 四川 | | 4,326,567.74 | 615.60 | 5,317,558 | 5,046,117 |
| 贵州 | | 950,281.22 | 86.59 | 787,737 | 449,041 |
| 云南 | | 199,310.00 | 19.24 | 135,985 | 128,561 |
| 西藏 | - - - - | | | | |
| 陕西 | | 790,212.67 | 78.38 | 532,188 | 445,305 |
| 甘肃 | - - - - | | | | |
| 青海 | - - - - | | | | |
| 宁夏 | | 672,592.36 | 85.95 | 597,115 | 453,705 |
| 新疆 | | 142,681.33 | 19.19 | 125,369 | 118,429 |

粮油方面的两项科研成果引起了业内人士的关注,其一是新开发的稻米油,即用中国产量最高的稻米中的米糠压榨的食用油;其二是在传统压榨工艺的基础上进行技术创新,保留了花生中的卵磷脂的龙大新一代花生油,更具省油的效果。这两项科研成果获得了众多专家学者的一致好评,均被授予“中国粮油学会监制”的荣誉。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国稻米油行业深度调研与发展前景报告》共十四

章。首先介绍了稻米油行业市场发展环境、稻米油整体运行态势等，接着分析了稻米油行业市场运行的现状，然后介绍了稻米油市场竞争格局。随后，报告对稻米油做了重点企业经营状况分析，最后分析了稻米油行业发展趋势与投资预测。您若想对稻米油产业有个系统的了解或者想投资稻米油行业，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：

第一章稻米油产品概述16

第一节产品定义16

第二节产品用途16

第三节行业生命周期分析16

第二章中国稻米油行业供给情况分析 & 趋势20

第一节2009-2016年中国稻米油行业市场供给分析20

一、稻米油整体供给情况分析20

二、稻米油重点区域供给分析20

第二节稻米油行业供给关系因素分析21

一、需求变化因素21

二、厂商产能因素22

三、原料供给状况22

四、技术水平因素23

五、政策变动因素24

第三节2017-2022年中国稻米油行业市场供给趋势25

一、稻米油整体供给情况趋势分析25

二、影响未来稻米油供给的因素分析26

第三章金融危机下稻米油行业宏观经济环境分析27

第一节2013-2016年全球经济环境分析27

一、2016年全球经济运行概况27

二、2013-2016年全球经济形势预测40

第二节金融危机对全球经济的影响42

一、国际金融危机发展趋势及其国际影响42

二、对各国实体经济的影响44

第三节金融危机对中国经济的影响45

一、金融危机对中国实体经济的影响45

二、金融危机影响下的主要行业47

三、中国宏观经济政策变动及趋势51

第四节2009-2016年中国经济环境分析53

一、2016年中国宏观经济运行概况53

2010-2016年1月宏观经济运行情况

二、2009-2016年中国宏观经济趋势预测58

第四章2016年中国稻米油行业发展概况59

第一节2016年中国稻米油行业发展态势分析59

第二节2016年中国稻米油行业发展特点分析60

第三节2016年中国稻米油行业市场供需分析61

第四节2016年中国稻米油行业产品结构分析62

第五章稻米油产品竞争力优势分析63

一、整体产品竞争力评价63

二、体产品竞争力评价结果分析66

三、竞争优势评价及构建建议67

第六章2017-2022年中国稻米油行业进出口市场分析72

第一节2009-2016年稻米油行业进出口特点分析72

第二节2009-2016年稻米油行业进出口量分析73

一、进口分析73

二、出口分析74

第三节2017-2022年年稻米油行业进出口市场预测74

一、进口预测74

二、出口预测75

第七章稻米油国内产品价格走势及影响因素分析76

第一节国内产品2009-2016年价格回顾76

第二节国内产品当前市场价格及评述76

第三节国内产品价格影响因素分析77

第四节2017-2022年国内产品未来价格走势预测78

第八章行业运行状况分析79

第一节行业情况背景79

一、参与调查企业及其分布情况79

二、典型企业介绍80

第二节总体效益运行状况81

一、总体销售效益81

二、2009-2016年稻米油行业总体盈利能力81

三、2009-2016年稻米油行业总体税收能力82

四、2009-2016年稻米油行业市场总体产值能力83

第三节不同地区行业效益状况对比83

一、不同地区销售效益状况对比83

二、不同地区行业盈利能力状况对比84

三、不同地区行业税收能力状况对比85

四、不同地区行业产值状况对比85

第四节类型运行效益对比86

一、行业不同类型销售效益状况对比86

二、不同类型盈利能力状况对比87

三、不同类型税收能力状况对比88

四、不同类型产值状况对比89

第五节规模运行效益对比90

一、行业不同规模销售效益状况对比90

二、不同规模盈利能力状况对比91

三、不同规模税收能力状况对比92

四、不同规模产值状况对比93

第九章2009-2016年中国稻米油产业行业重点区域运行分析95

第一节2009-2016年东北地区稻米油产业行业运行情况95

第二节2009-2016年华东地区稻米油产业行业运行情况95

第三节2009-2016年中南地区稻米油产业行业运行情况96

第四节2009-2016年华北地区稻米油产业行业运行情况97

第五节2009-2016年西北地区稻米油产业行业运行情况97

第六节2009-2016年西南地区稻米油产业行业运行情况98

第十章2016年中国稻米油行业重点企业竞争力分析(客户可自选)99

第一节安徽家乐米业有限公司99

一、公司基本情况99

二、公司主要财务指标分析99

三、公司竞争力104

四、公司未来战略分析104

第二节老河口市劲旺油脂加工有限公司104

一、公司基本情况104

二、公司主要财务指标分析105

三、公司竞争力110

四、公司未来战略分析110

第三节前郭县江湾米业有限公司111

一、公司基本情况111

二、公司主要财务指标分析111

三、公司竞争力116

四、公司未来战略分析116

第四节福建泉州市金穗米业有限公司117

一、公司基本情况117

二、公司主要财务指标分析117

三、公司竞争力122

四、公司未来战略分析122

第五节合肥市福涌泉粮油食品有限公司123

一、公司基本情况123

二、公司主要财务指标分析123

三、公司竞争力128

四、公司未来战略分析129

第十一章市场预测及行业项目投资建议130

第一节中国生产、营销企业投资运作模式分析130

第二节外销与内销优势分析130

一、投资对象130

二、投资营销模式131

1、稻米油企业的国内营销模式建议131

2、稻米油企业海外营销模式建议133

第三节2017-2022年年全国市场规模趋势133

第四节2017-2022年年全国投资规模预测134

第五节2017-2022年市场盈利预测135

第六节投资策略与建议135

一、企业资本结构选择135

1、稻米油企业国内资本市场的运作建议135

2、稻米油企业海外资本市场的运作建议136

二、企业战略选择136

第七节项目投资建议138

一、技术应用注意事项138

二、项目投资注意事项140

三、生产开发注意事项141

四、销售注意事项142

第十二章中国稻米油行业投资策略分析144

第一节2016年中国稻米油行业投资环境分析144

第二节2016年中国稻米油行业投资趋势分析147

第三节2016年中国稻米油行业产品投资方向147

第四节2017-2022年中国稻米油行业投资收益预测148

一、预测理论依据148

二、2017-2022年中国稻米油行业工业总产值预测150

- 三、2017-2022年中国稻米油行业销售收入预测150
- 四、2017-2022年中国稻米油行业利润总额预测151
- 五、2017-2022年中国稻米油行业总资产预测152

第十三章中国稻米油行业投资风险分析152 (ZY GXH)

第一节中国稻米油行业内部风险分析152

- 一、市场竞争风险分析152
- 二、技术水平风险分析153
- 三、企业竞争风险分析153
- 四、企业出口风险分析154

第二节中国稻米油行业外部风险分析154

- 一、宏观经济环境风险分析154
- 二、行业政策环境风险分析155
- 三、关联行业风险分析156
 - (一)、2017-2022年稻米油行业市场风险及控制策略156
 - (二)、2017-2022年稻米油行业政策风险及控制策略156
 - (三)、2017-2022年稻米油行业经营风险及控制策略156
 - (四)、2017-2022年稻米油行业技术风险及控制策略157
 - (五)、2017-2022年稻米油同业竞争风险及控制策略157
 - (六)、其他风险分析及对策157

第三节中国稻米油行业投资风险分析158

- 一、政策风险158
- 二、市场竞争风险158
- 三、技术风险158
- 四、进入退出风险159 (ZY GXH)

图表目录：

- 图表：我国稻米油行业所处生命周期示意图16
- 图表：行业生命周期、战略及其特征18
- 图表：2009-2016年中国稻米油国内市场整体供给20
- 图表：2016年中国稻米油区域供给结构份额20
- 图表：2017-2022年影响稻米油产品行业运行的稳定因素22

图表：2017-2022年中国稻米油国内市场整体供给预测25

图表：美国2008年以来GDP季度环比增长率单位：%27

图表：美国GDP、消费、投资和出口折年率季度同比增长单位：%28

图表：2009-2016年各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%）28

图表：美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%）30

图表：2009-2016年美国CPI&PPI变化趋势（单位：%）30

图表：2008年—2016年美国月度失业率情况单位：%31

图表：欧盟16国GDP季度同比增长率单位：%32

图表：2009-2016年欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%）33

图表：2008年-2016年欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%）34

图表：欧盟16国失业率率变化单位：%35

图表：2009-2016年（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%）36

图表：2016年-2016年日本工业产值情况37

图表：2009-2016年日本CPI增长变化（单位：%）38

图表：2009-2016年日本失业率变化（单位：%）39

图表：2009-2016年中国稻米油产量变化59

图表：影响市场供需的因素分析61

图表：2009-2016年中国稻米油产品供需平衡61

图表：2016年中国稻米油行业产品结构分析62

图表：三元评价模型70

图表：2017-2022年中国稻米油行业工业总产值预测150

图表：2017-2022年中国稻米油销售额预测150

图表：2017-2022年中国稻米油行业利润总额预测151

图表：2017-2022年中国稻米油行业总资产预测152

图表：2017-2022年稻米油产品行业同业竞争风险及控制策略152

图表：2017-2022年我国稻米油产品行业发展面临机遇154

图表、2017-2022年稻米油行业经营风险及控制策略156

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/liangyou/774128YFXP.html>