

# 2019-2025年中国葵花籽油 行业分析与发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国葵花籽油行业分析与发展趋势预测报告》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/shipin/W91894ER6T.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

从葵花籽中提取的油类称葵花籽油，油色金黄、清明透亮，有些令人喜食的清香味，是欧洲人、俄罗斯人的主要食用油。

葵花子油质地纯正，清亮透明，芳香可口。由于它含有丰富的亚油酸和丰富的维护人体健康的营养物质，所以国外被誉为“保健佳品”、“高级营养油”或“健康油”等。

全球葵花籽油的产量总体上呈现缓慢增长的趋势，2012到2016年，全球葵花籽油产量的年均复合增长率为7.72%。2016年，全球葵花籽油产量突破1700万吨。2012-2017年全球葵花籽油产量走势

乌克兰、俄罗斯和欧盟是主要的葵花籽油生产国家和地区，2016年，乌克兰的葵花籽油产量为576万吨，占全球葵花籽油总产量的33.2%，俄罗斯的葵花籽油产量为417万吨，占全球葵花籽油总产量的24.1%，欧盟的葵花籽油产量为321万吨，占全球葵花籽油总产量的18.5%。

。2016年全球葵花籽油主要生产区域占比

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国葵花籽油行业分析与发展趋势预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 葵花籽及葵花籽油的概述	101.1 葵花籽的相关概述	101.1.1 葵花籽的定义	101.1.2 葵花籽的组成	101.1.3 葵花籽的分类	101.2 葵花籽油的相关概述	101.2.1 葵花籽油的概述	101.2.2 葵花油的营养价值	111.2.3 葵花油功效与作用	12	
第二章 2015-2017年世界葵花籽油市场现状分析	132.1 2015-2017年世界葵花籽市场分析	132.1.1 2015-2017年世界葵花籽收获面积情况	132.1.2 2015-2017年世界葵花籽产量情况分析	142.1.3 2015-2017年世界葵花籽消费情况分析	142.2 2015-2017年世界葵花籽油产量分析	152.2.1 2015-2017年世界食用植物油产量分析	152.2.2 2015-2017年世界葵花籽油产量增长分析	172.2.3 2015-2017年世界葵花籽油生产区域分布	182.3 2015-2017年世界葵花籽油消费情况	182.3.1

2015-2017年世界食用植物油消费情况 182.3.2 2015-2017年世界葵花籽油消费量分析 19

2012到2016年，全球葵花籽油消费量呈稳定增长的趋势，年均复合增长率为5.25%。2016年，全球葵花籽油消费量突破1600万吨。2012-2017年全球葵花籽油消费量2.3.3 2015-2017年世界葵花籽油消费区域分布 20

欧盟是消费葵花籽油的主要地区，2016年，欧盟葵花籽油的消费量为426万吨，占全球葵花籽油消费总量的26.4%。2016年全球葵花籽油主要消费区域占比2.4

2015-2017年世界主要国家葵花籽油市场分析 212.4.1 2015-2017年欧盟葵花籽油市场供需状况 212.4.2 2015-2017年俄罗斯葵花籽油市场状况 222.4.3 2015-2017年乌克兰葵花籽油市场分析 232.4.4 2015-2017年阿根廷葵花籽油市场分析 23

第三章 2017年中国葵花籽油市场环境分析 253.1 宏观经济环境 253.1.1 2017年中国gdp增长情况分析 253.1.2 2017年中国cpi指数走势分析 253.1.3 2017年中国城镇居民人均可支配收入 263.1.4 2017年中国工业发展形势分析 263.2 产业政策环境 273.2.1 植物油加工业相关政策 273.2.2 葵花籽油行业监管体制 283.2.3 食用油产品的相关标准 293.2.4 &lt;葵花籽油国家标准&gt; 293.3 消费市场环境 313.3.1 中国食用油消费社会环境分析 313.3.2 2017年中国人口及分布总体情况 313.3.3 2017年中国居民消费与恩格尔系数 323.3.4 2017年中国居民食用油消费状况分析 333.4 食用油产业环境 333.4.1 食用植物油加工产业链与发展现状 333.4.2 2017年食用植物油加工业发展概况 363.4.3 2017年度中国食用油产量增长分析 393.4.4 2017年小包装食用油市场规模分析 403.4.5 2017年食用植物油行业销售收入分析 403.4.6 2017年食用植物油行业利润总额分析 45

第四章 2015-2017年中国葵花籽油市场现状分析 504.1 中国葵花籽油加工业发展现状 504.1.1 葵花籽制油工业发展概述 504.1.2 中国葵花籽制油工艺现状 504.1.3 葵花籽油的精炼工艺分析 524.2 2015-2017年中国葵花籽油生产情况分析 524.2.1 2015-2017年中国葵花籽生产情况分析 524.2.2 2015-2017年中国葵花籽油产量分析 534.2.3 2017年中国葵花籽油企业产能分析 544.3 2015-2017年中国葵花籽油消费情况分析 554.3.1 国内葵花籽油终端消费市场快速增长 554.3.2 2015-2017年中国食用油消费情况分析 554.3.3 2015-2017年中国葵花籽油消费情况分析 564.4 中国葵花籽油市场运行态势分析 574.4.1 佳格多力精炼葵花油项目投产 574.4.2 &ldquo;西部人&rdquo;葵花油进入日本市场 584.4.3 2017年中国部分地区葵花油行情动态 584.4.4 2017年秋季小包装葵花籽油降价促销 59

第五章 2017年中国葵花籽油市场竞争分析 605.1 2017年中国食用植物油市场竞争分析 605.1.1 中国食用油市场陷低价竞争局面 605.1.2 食用油加工业的外资垄断现象分析 605.1.3 新型高端食用油市场竞争日益激烈 635.1.4 中国主要食用油品牌市场份额分析 635.2 2017年中国葵花籽油市场竞争态势分析 645.2.1 品牌竞争分析 645.2.2 价格竞争分析 655.2.3 成本竞争分析 655.3 2017年中国葵花籽油市场集中度分析 665.3.1 葵花籽油市场集中度 665.3.2 葵花籽油区域集中度 66

第六章 2017年中国葵花籽油主要品牌分析 676.1 多力 676.1.1 品牌及产品简介 676.1.2 2017年度企业经营状况 686.1.3 多力销售渠道建设情况 706.1.4 多力葵花油swot分析 716.1.5 多力葵花籽油营销策略 716.2 鲁花 766.2.1 品牌及产品简介 766.2.2 2017年企业经营状况分析 776.2.3 鲁花葵花仁油改造项目完工 796.2.4 鲁花葵花仁油市场营销解析 806.3 金鹿 816.3.1 品牌及产品简介 816.3.2 企业偿债能力分析 826.3.3 企业盈利能力分析 836.3.4 企业成本费用分析 836.3.5 金鹿油脂市场策略 846.4 葵王 866.4.1 品牌及产品简介 866.4.2 企业偿债能力分析 866.4.3 企业盈利能力分析 876.4.4 企业成本费用分析 886.5 金屯 886.5.1 品牌及产品简介 886.5.2 企业偿债能力分析 896.5.3 企业盈利能力分析 906.5.4 企业成本费用分析 906.6 西部人 916.6.1 品牌及产品简介 916.6.2 企业偿债能力分析 926.6.3 企业盈利能力分析 936.6.4 企业成本费用分析 93

第七章 2019-2025年中国葵花籽油市场前景预测分析 957.1 2019-2025年中国葵花籽油行业发展前景分析 957.1.1 中国油脂加工业发展趋势 957.1.2 食用植物油行业发展趋势 977.1.3 中国葵花籽油市场前景分析 977.1.4 中国葵花籽油市场行情展望 987.2 2019-2025年中国葵花籽油市场前景预测分析 987.2.1 2019-2025年中国食用植物油消费预测 987.2.2 2019-2025年中国葵花籽油产量情况预测 997.2.3 2019-2025年中国葵花籽油消费情况预测 99

第八章 2019-2025年中国葵花油投资前景与策略分析 1008.1 2019-2025年中国葵花籽油市场投资潜力分析 1008.1.1 葵花籽油行业投资吸引力 1008.1.2 葵花籽油市场增长动力分析 1008.1.3 葵花籽油区域投资潜力分析 1028.2 2019-2025年中国葵花籽油市场投资风险分析 1028.2.1 宏观经济风险 1028.2.2 市场竞争风险 1038.2.3 市场价格风险 1038.2.4 原料市场风险 1048.3 2019-2025年中国葵花籽油行业投资策略分析 104

图表目录图表 1 葵花籽油的营养成分列表(每100克中含) 11

图表 2 2015-2017年世界葵花籽收获面积统计 13

图表 3 2015-2017年世界葵花籽收获面积趋势图 13

图表 4 2015-2017年世界葵花籽产量情况统计 14

图表 5 2015-2017年世界葵花籽产量增长趋势图 14

图表 6 2015-2017年世界葵花籽消费量情况统计 15

图表 7 2015-2017年世界葵花籽消费量增长趋势图 15

图表 8 2015-2017年世界植物油产量情况统计 16

图表 9 2015-2017年世界植物油产量增长趋势图 16

图表 10 2016年世界食用植物油生产结构比例 16

图表 11 2015-2017年世界葵花籽油产量情况统计 17

图表 12 2015-2017年世界葵花籽油产量增长趋势图 17

图表 13 2015-2017年世界葵花籽油产量在植物油中比例 17

图表 14 2016年世界葵花籽油生产分布比例 18

图表 15 2015-2017年世界食用植物油市场消费情况统计 18

图表 16 2015-2017年世界植物油消费量增长趋势图 19

图表 17 2016年世界食用植物油消费结构比例 19

图表 18 2015-2017年世界葵花籽油消费量情况统计 19

图表 19 2015-2017年世界葵花籽油消费量增长趋势图 20

图表 20 2015-2017年世界葵花籽油消费量在植物油中比例 20

图表 21 2016年世界葵花籽油消费分布比例 21

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/W91894ER6T.html>