

2020-2026年中国食用植物 油市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2020-2026年中国食用植物油市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/167198YVWU.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-10-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国食用植物油市场分析与投资前景研究报告》介绍了食用植物油行业相关概述、中国食用植物油产业运行环境、分析了中国食用植物油行业的现状、中国食用植物油行业竞争格局、对中国食用植物油行业做了重点企业经营状况分析及中国食用植物油产业发展前景与投资预测。您若想对食用植物油产业有个系统的了解或者想投资食用植物油行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

植物油是从植物种子、果肉及其它部分提取所得的脂肪脂，是由脂肪酸和甘油化合而成的天然高分子化合物，广泛分布于自然界中。

食用植物油是食用油的一种，即植物性油料作物的含油部分经过压榨、精炼等工艺而成的食用油品。

厦门中盛粮油公司创办于1993年，先前只是一个日产量仅80公斤的小油坊，仅仅用了12年的时间，它已成为目前福建省植物食用油生产规模最大的企业、福建省农业产业化龙头企业、福建省农产品加工龙头企业，生产“盛洲”花生油等系列食用油，日产量625吨，年生产能力达20万吨，产值18亿元，创利税6550多万元。目前，长寿花已具有年加工玉米胚芽120万吨，年产精炼玉米油40万吨和灌装小包装40万吨的生产能力。

据博思数据发布的《2020-2026年中国食用植物油市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年我国精制食用植物油产量累计值达5421.8万吨，期末产量比上年累计增长1%。

指标	2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月	2019年7月	2019年6月	精制食用植物油产量当期值(万吨)
精制食用植物油产量当期值(万吨)	586.4	515.6	446.9	475.3	494.1	430	443.7	精制食用植物油产量当期值(万吨)
精制食用植物油产量累计值(万吨)	5421.8	4822.9	4330.5	3894.9	3569	3106.3	2456.4	精制食用植物油产量累计值(万吨)
精制食用植物油产量同比增长(%)	-0.1	-1.9	-20.9	-6.7	0.8	-2.4	6.9	精制食用植物油产量同比增长(%)
精制食用植物油产量累计增长(%)	1	1.7	-0.6	1.5	2.9	2.8	3	精制食用植物油产量累计增长(%)

报告目录:

第一章 食用植物油产业概述 1

1.1 食用植物油定义及产品技术参数 1

1.2 食用植物油分类 1

1.3 食用植物油应用领域 3

1.4 食用植物油产业链结构 3

1.5 食用植物油产业概述 3

1.6 食用植物油产业政策 4

1.7 食用植物油产业动态 7

第二章 食用植物油生产成本分析 9

- 2.1 食用植物油物料清单（BOM） 9
- 2.2 食用植物油物料清单价格分析 11
- 2.3 食用植物油生产劳动力成本分析 14
- 2.4 食用植物油设备折旧成本分析 15
- 2.5 食用植物油生产成本结构分析 15
- 2.6 食用植物油制造工艺分析 15
- 2.7 中国2011-2019年食用植物油价格、成本及毛利 16

第三章 中国食用植物油技术数据和生产基地分析 18

- 3.1 中国2019年食用植物油各企业产能及投产时间 18
- 3.2 中国2019年食用植物油主要企业生产基地及产能分布 19
- 3.3 中国2019年主要食用植物油企业研发状态及技术来源 20
- 3.4 中国2019年主要食用植物油企业原料来源分布（原料供应商及比重） 22

第四章 中国2011-2019年食用植物油不同地区、不同规格及不同应用的产量分析 36

- 4.1 中国2011-2019年不同地区（主要省份）食用植物油产量分布 36
- 4.2 2011-2019年中国不同规格食用植物油产量分布 37
- 4.3 中国2011-2019年不同应用食用植物油销量分布 38
- 4.4 中国2019年食用植物油主要企业价格分析 39
- 4.5 中国2011-2019年食用植物油产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析 39

2017年我国精制食用植物油产量为6071.80万吨，年度进口数量为845.28万吨，出口数量为21.39万吨，2017年我国精制食用植物油表观消费量为6895.69万吨。 2011-2017年我国精制食用植物油供需平衡统计

资料来源：国家统计局、中国海关

第五章 食用植物油消费量及消费额的地区分析 42

5.1 中国主要地区2011-2019年食用植物油消费量分析 42

5.2 中国2011-2019年食用植物油消费额的地区分析 42

5.3 中国2011-2019年食用植物油消费价格的地区分析 43

第六章 中国2011-2019年食用植物油产供销需市场调研 44

6.1 中国2011-2019年食用植物油产能、产量、销量和产值 44

6.2 中国2017-2019年食用植物油产量和销量的市场份额 45

6.3 中国2011-2019年食用植物油需求量综述 46 2011-2017年中国食用植物油需求量
情况

资料来源：博思数据整理

6.4 中国2011-2019年食用植物油供应、消费及短缺 47

6.5 中国2011-2019年食用植物油进口、出口和消费 47

6.6 中国2011-2019年食用植物油成本、价格、产值及毛利率 48

第七章 食用植物油主要企业分析 49

7.1 丰益国际 49

7.1.1 公司简介 49

7.1.2 食用植物油产品图片及技术参数 49

7.1.3 企业经营情况分析 52

7.1.4 丰益国际SWOT分析 53

7.2 中粮集团 53

7.2.1 公司简介 53

7.2.2 食用植物油产品图片及技术参数 54

7.2.3 企业经营情况分析 55

7.2.4 中粮集团SWOT分析 56

7.3 长寿花 57

7.3.1 公司简介 57

7.3.2 食用植物油产品图片及技术参数 58

7.3.3 企业经营情况分析 59

7.3.4 长寿花SWOT分析	62
7.4 西王食品	63
7.4.1 公司简介	63
7.4.2 食用植物油产品图片及技术参数	64
7.4.3 企业经营情况分析	65
7.4.4 西王食品SWOT分析	69
7.5 山东鲁花集团有限公司	70
7.5.1 公司简介	70
7.5.2 食用植物油产品图片及技术参数	73
7.5.3 企业经营情况分析	74
7.5.4 山东鲁花SWOT分析	74
7.6 加加食品	75
7.6.1 公司简介	75
7.6.2 食用植物油产品图片及技术参数	76
7.6.3 企业经营情况分析	77
7.6.4 加加食品SWOT分析	81
7.7 湖南金健米业	82
7.7.1 公司简介	82
7.7.2 食用植物油产品图片及技术参数	83
7.7.3 企业经营情况分析	84
7.7.4 湖南金健米业SWOT分析	88
7.8 新赛股份	89
7.8.1 公司简介	89
7.8.2 食用植物油产品图片及技术参数	90
7.8.3 企业经营情况分析	90
7.8.4 新赛股份SWOT分析	94
7.9 晨光	95
7.9.1 公司简介	95
7.9.2 食用植物油产品图片及技术参数	95
7.9.3 企业经营情况分析	96
7.9.4 晨光SWOT分析	100
7.10 湖南金浩	101

7.10.1 公司简介	101
7.10.2 食用植物油产品图片及技术参数	102
7.10.3 企业经营情况分析	103
7.10.4 湖南金浩SWOT分析	104
7.11 三河汇福	104
7.11.1 公司简介	104
7.11.2 食用植物油产品图片及技术参数	105
7.11.3 企业经营情况分析	106
7.11.4 三河汇福SWOT分析	106
7.12 中纺集团	107
7.12.1 公司简介	107
7.12.2 食用植物油产品图片及技术参数	108
7.12.3 企业经营情况分析	108
7.12.4 中纺集团SWOT分析	109
7.13 上海良友海狮	109
7.13.1 公司简介	109
7.13.2 食用植物油产品图片及技术参数	109
7.13.3 企业经营情况分析	111
7.13.4 上海良友海狮SWOT分析	111
7.14 山东玉皇	112
7.14.1 公司简介	112
7.14.2 食用植物油产品图片及技术参数	113
7.14.3 企业经营情况分析	114
7.14.4 山东玉皇SWOT分析	114
7.15 道道全粮油股份有限公司	115
7.15.1 公司简介	115
7.15.2 食用植物油产品图片及技术参数	116
7.15.3 企业经营情况分析	119
7.15.4 道道全SWOT分析	123

第八章 价格和利润率分析 125

8.1 价格分析 125

8.2 利润率分析 126

8.3 不同地区价格对比 126

8.4 食用植物油不同产品价格分析 127

8.5 食用植物油不同价格水平的市场份额 128

8.6 食用植物油不同应用的利润率分析 129

第九章 食用植物油销售渠道分析 130

9.1 食用植物油销售渠道现状分析 130

9.2 中国食用植物油经销商及联系方式 133

9.3 中国食用植物油出厂价、渠道价及终端价分析 133

9.4 中国食用植物油进口、出口及贸易情况分析 134

第十章 中国2020-2026年食用植物油发展趋势 136

10.1 中国2020-2026年食用植物油产能产量预测分析 136

10.2 中国2020-2026年不同规格食用植物油产量分布 136

10.3 中国2020-2026年食用植物油销量及销售收入 137

10.4 中国2020-2026年食用植物油不同应用销量分布 138

10.5 中国2020-2026年食用植物油进口、出口及消费 138

10.6 中国2020-2026年食用植物油成本、价格、产值及利润率 139

第十一章 食用植物油产业链供应商及联系方式 142

11.1 食用植物油主要原料供应商及联系方式 142

11.2 食用植物油主要设备供应商及联系方式 142

11.3 食用植物油主要供应商及联系方式 143

11.4 食用植物油主要买家及联系方式 145

11.5 食用植物油供应链关系分析 146

第十二章 食用植物油新项目可行性分析 147

12.1 食用植物油新项目SWOT分析 147

12.2 食用植物油新项目可行性分析 149

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/167198YVWU.html>