

2018-2024年中国亚麻油行业 市场运营态势与投资方向咨询报告

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

《2018-2024年中国亚麻油行业市场运营态势与投资方向咨询报告》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/huagong/W91894EFAT.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

亚麻籽在中国属于传统的油料作物，只是身在深山无人识，现在人们知道了它的价值。亚麻分为油用亚麻，油纤兼用亚麻和纤维用亚麻，东北三省产的亚麻用于纺织，如我们常见的亚麻麻垫或亚麻服装。油用亚麻主要产自内蒙古中西部，山西北部，甘肃会宁等地区，此处的亚麻油当地又称胡麻油，主要是由于是古时汉朝张骞出使传入我国。中医药研究表明内蒙辉腾席勒高寒地区所产的亚麻籽为最好。亚麻主要分布在温带，亚麻籽含油一般为40~60%。与其他食用油显著不同的是亚麻油中最主要的脂肪酸为亚麻酸，含量约50%左右。亚麻生长地区的温度对亚麻籽脂肪酸组成影响较大，寒冷地区的亚麻油一般不饱和度较高，温暖地区所产亚麻油则不饱和度较低。亚麻籽油含有丰富的 α -亚麻酸，是补充亚麻酸的好方法。

亚麻油与常见健康植物油营养成分的比较

亚麻籽含有30~48%的油脂，在常温下压榨得到的油为黄色液体，有特异气味，在空气中质地逐渐变浓，颜色逐渐变深。亚麻油含亚麻酸较多，具有不愉快的气味，精炼后很快又产生“回味”现象，所以亚麻油主要应用于工业，但在东欧一些地区也作为食用油使用。经过氢化处理可以减弱或消除亚麻油难闻的味道。亚麻油容易氧化，不易保存，对贮存条件要求较高。

乌柏籽仁油与亚麻油具有相似的脂肪酸组成，也具有较高的亚麻酸含量。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国亚麻油行业市场运营态势与投资方向咨询报告》共八章。首先介绍了亚麻油相关概念及发展环境，接着分析了中国亚麻油规模及消费需求，然后对中国亚麻油市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国亚麻油面临的机遇及发展前景。您若想对中国亚麻油有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 亚麻籽及亚麻油相关概述 11

1.1 亚麻籽的相关概述 11

1.1.1 亚麻及其分类 11

- 1.1.2 亚麻籽的概述 11
- 1.1.3 亚麻籽功能成分 12
- 1.2 亚麻籽油的相关概述 14
- 1.2.1 亚麻籽油的概述 14
- 1.2.2 亚麻籽油生产工艺 14
- 1.2.3 亚麻籽油营养价值 16

第二章 2013-2016年世界亚麻籽油市场状况分析 19

2.1 2016年世界油用亚麻生产状况 19

2000年全球亚麻籽产量为2.01百万吨，2013年增长至2.3百万吨，2014年产量为2.56百万吨。

2000-2014年全球亚麻籽产量：百万吨

- 2.1.1 2016年世界油用亚麻收获面积分析 19
- 2.1.2 2016年世界亚麻籽产量增长情况分析 20
- 2.1.3 2016年世界主要国家亚麻籽产量分析 21
- 2.2 2016年世界亚麻油生产情况分析 22
- 2.2.1 2016年世界食用植物油产量分析 22
- 2.2.2 2016年世界亚麻油产量增长分析 23
- 2.2.3 2016年世界亚麻油生产分布情况 25

亚洲和美洲是全球亚麻籽主要产区，其中亚洲产量为总产量的30.8%，美洲产量占全球产量的46.2%。

2000-2014 年全球亚麻籽生产区域分布：%

- 2.3 2013-2016年美国亚麻油市场状况 25
- 2.3.1 2016年美国亚麻种植生产情况分析 25
- 2.3.2 2013-2016年美国亚麻籽需求情况分析 27
- 2.3.3 2013-2016年美国亚麻油产量增长情况 27
- 2.3.4 2013-2016年美国亚麻油消费情况分析 28
- 2.4 2016年加拿大亚麻油生产分析 29
- 2.4.1 2016年加拿大亚麻收获面积分析 29
- 2.4.2 2016年加拿大亚麻籽产量增长分析 29
- 2.4.3 2016年加拿大亚麻油产量情况分析 30
- 2.5 2016年印度亚麻油生产分析 31
- 2.5.1 2016年印度亚麻收获面积分析 31

2.5.2 2016年印度亚麻籽产量增长分析 31

2.5.3 2016年印度亚麻油产量情况分析 32

第三章 2013-2016年中国亚麻油市场发展环境分析 34

3.1 宏观经济环境 34

3.1.1 2013-2016年中国GDP增长情况分析 34

3.1.2 2013-2016年中国CPI指数走势分析 34

3.1.3 2013-2016年中国社会消费品零售额 35

3.1.4 2013-2016年中国城镇居民收入情况 35

3.1.5 2016年1-4月国民经济发展情况分析 36

3.2 产业政策环境 39

3.2.1 植物油加工业相关政策 39

3.2.2 亚麻油行业的监管体制 40

3.2.3 食用油产品的相关标准 40

3.3 消费市场环境 41

3.3.1 中国食用油消费社会环境分析 41

3.3.2 2016年中国人口及分布总体情况 41

3.3.3 2016年中国居民消费与恩格尔系数 42

3.3.4 2016年中国居民食用油消费状况分析 43

3.4 食用油产业环境 43

3.4.1 食用植物油加工产业链与发展现状 43

3.4.2 2016年食用植物油加工业发展概况 46

3.4.3 2016年小包装食用油市场规模分析 49

3.4.4 2016年食用植物油行业销售收入分析 50

3.4.5 2016年食用植物油行业利润总额分析 54

第四章 2013-2016年中国亚麻油生产与消费情况分析 59

4.1 2016年中国亚麻籽生产情况 59

4.1.1 2016年中国胡麻播种面积情况 59

4.1.2 2016年中国胡麻籽产量增长分析 60

4.1.3 2016年度主要省区胡麻生产情况 61

4.2 2016年中国亚麻油产量分析 62

- 4.2.1 2016年中国食用植物油产量情况 62
- 4.2.2 2016年中国亚麻油产量增长分析 63
- 4.2.3 亚麻油生产在食用植物油中地位 63
- 4.3 2016年中国亚麻油消费情况分析 64
 - 4.3.1 2016年中国食用植物油消费情况 64
 - 4.3.2 2016年中国亚麻油消费情况分析 65
 - 4.3.3 中国工业用亚麻油需求潜力分析 66
- 4.4 2013-2016年亚麻油进出口贸易分析 67
 - 4.4.1 2013-2016年中国亚麻籽进出口情况 67
 - 4.4.2 2013-2016年中国亚麻油进口情况分析 67
 - 4.4.3 2013-2016年中国亚麻油出口情况分析 69
- 4.5 2013-2016年中国亚麻油市场运行态势分析 72
 - 4.5.1 熟压榨亚麻籽油新品通过省级鉴定 72
 - 4.5.2 国产高端亚麻油登陆北京市场 72
 - 4.5.3 胡麻油项目落户宁夏海原 73

第五章 2013-2016年中国亚麻油市场竞争格局分析 74

- 5.1 2013-2016年中国食用植物油市场竞争分析 74
 - 5.1.1 中国食用油市场陷低价竞争局面 74
 - 5.1.2 食用油加工业的外资垄断现象分析 74
 - 5.1.3 新型高端食用油市场竞争日益激烈 77
 - 5.1.4 中国主要食用油品牌市场份额分析 77
- 5.2 2013-2016年中国亚麻油市场竞争态势分析 78
 - 5.2.1 亚麻油品牌竞争分析 78
 - 5.2.2 亚麻油价格竞争分析 79
 - 5.2.3 亚麻油区域竞争分析 79

第六章 2008-2016年度中国亚麻油主要企业经营状况 80

- 6.1 锡林郭勒盟红井源油脂有限责任公司 80
 - 6.1.1 企业发展简况分析 81
 - 6.1.2 企业经营情况分析 82
 - 6.1.3 企业经营优劣势分析 83

6.2 宁夏优素福清真食品有限公司	84
6.2.1 企业发展简况分析	85
6.2.2 企业经营情况分析	86
6.2.3 企业经营优劣势分析	87
6.3 青海金籽生物技术有限公司	88
6.3.1 企业发展简况分析	89
6.3.2 企业经营情况分析	89
6.3.3 企业经营优劣势分析	89
6.4 吕梁春景生态农林发展有限公司	89
6.4.1 企业发展简况分析	90
6.4.2 企业经营情况分析	90
6.4.3 企业经营优劣势分析	90
6.5 吉林市圣基实业有限公司	91
6.5.1 企业发展简况分析	92
6.5.2 企业经营情况分析	92
6.5.3 企业经营优劣势分析	93
6.6 天津市通顺植物油有限公司	94
6.6.1 企业发展简况分析	94
6.6.2 企业经营情况分析	95
6.6.3 企业经营优劣势分析	96
6.7 天津市北辰区津海植物油厂	96
6.7.1 企业发展简况分析	97
6.7.2 企业经营情况分析	97
6.7.3 企业经营优劣势分析	98
6.8 固原经济开发区润泽粮油公司	99
6.8.1 企业发展简况分析	100
6.8.2 企业经营情况分析	100
6.8.3 企业经营优劣势分析	101
6.9 吴忠市金香红清真食用油有限公司	102
6.9.1 企业发展简况分析	102
6.9.2 企业经营情况分析	103
6.9.3 企业经营优劣势分析	103

6.10 河北欣奇典生物科技有限公司 104

6.10.1 企业发展简况分析 105

6.10.2 企业经营情况分析105

6.10.3 企业经营优劣势分析106

第七章 2018-2024年中国亚麻油市场发展前景分析 109

7.1 2018-2024年中国亚麻油行业发展前景分析 109

7.1.1 中国油脂加工业发展趋势 109

7.1.2 食用植物油行业发展趋势 111

7.1.3 中国亚麻油市场前景分析 111

7.2 2018-2024年中国亚麻油市场前景预测分析 112

7.2.1 2018-2024年中国食用植物油消费预测 112

7.2.2 2018-2024年中国亚麻油产量情况预测 112

7.2.3 2018-2024年中国亚麻油消费情况预测 113

第八章 2018-2024年中国亚麻油投资前景与策略分析 114

8.1 2018-2024年中国亚麻油市场投资潜力分析 114

8.1.1 亚麻油行业投资吸引力 114

8.1.2 亚麻油市场增长动力分析 114

8.1.3 亚麻油区域投资潜力分析 116

8.2 2018-2024年中国亚麻油市场投资风险分析 116

8.2.1 宏观经济风险 116

8.2.2 市场竞争风险 117

8.2.3 市场价格风险 117

8.2.4 原料市场风险 118

8.3 2018-2024年中国亚麻油行业投资策略分析 118 (ZY LT)

图表目录：

图表 1 亚麻籽油与其他食用油脂脂肪酸组成的对比 14

图表 2 亚麻籽油榨油车间生产工艺 15

图表 3 亚麻籽油精炼车间生产工艺 15

图表 4 ω -3营养油的技术质量指标 16

图表 5 2008-2016年世界油用亚麻收获面积趋势图 19
图表 6 2016年世界主要国家油用亚麻收获面积统计 19
图表 7 2008-2016年世界亚麻籽产量情况统计 20
图表 8 2008-2016年世界亚麻籽产量增长趋势图 20
图表 9 2008-2016年世界亚麻籽单位产量趋势图 21
图表 10 2016年世界主要国家亚麻籽生产情况统计 21
图表 11 2016年世界亚麻籽生产区域分布情况 22
图表 12 2016年世界主要国家亚麻籽单产情况 22
图表 13 2004-2016年世界主要食用植物油产量统计 22
图表 14 2008-2016年世界食用植物油产量增长趋势图 23
图表 15 2016年世界食用植物油生产结构比例 23
图表 16 2008-2016年世界亚麻油产量情况统计 24
图表 17 2008-2016年世界亚麻油产量增长趋势图 24
图表 18 2008-2016年世界亚麻油在食用植物油中的比例 24
图表 19 2016年世界主要国家亚麻油产量情况统计 25
图表 20 2016年世界亚麻油生产区域分布情况 25
图表 21 2008-2016年美国亚麻种植生产总体情况统计 26
图表 22 2008-2016年美国亚麻种植面积与收获面积趋势图 26
图表 23 2008-2016年美国亚麻籽产量增长趋势图 26
图表 24 2014/03-2015/12年度美国亚麻籽需求情况统计 27
图表 25 2014/03-2015/12年度美国亚麻籽压榨数量趋势图 27
图表 26 2014/03-2015/12年度美国亚麻油产量统计 28
图表 27 2014/03-2015/12年度美国亚麻油产量增长趋势图 28
图表 28 2011/03-2015/12年度美国亚麻油消费量趋势图 28
图表 29 2008-2016年加拿大亚麻收获面积趋势图 29
图表 30 2008-2016年加拿大亚麻籽产量情况统计 29
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/W91894EFAT.html>