

# 2025-2030年全球及中国葵花籽油行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：葵花籽油行业综述及数据来源说明

##### 1.1 葵花籽油行业界定

###### 1.1.1 葵花籽油的界定

###### 1、定义

###### 2、特性

###### 3、术语

###### 1.1.2 葵花籽油的分类

###### 1.1.3 葵花籽油所处行业

###### 1.1.4 葵花籽油行业监管

###### 1.1.5 葵花籽油行业标准

##### 1.2 葵花籽油产业画像

###### 1.2.1 葵花籽油产业链结构梳理

###### 1.2.2 葵花籽油产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 葵花籽油产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球葵花籽油行业发展现状分析

##### 2.1 全球葵花籽油行业发展历程

##### 2.2 全球葵花籽油市场发展概况

##### 2.3 全球葵花籽油市场规模体量

##### 2.4 全球葵花籽油市场竞争格局

###### 2.4.1 全球葵花籽油市场竞争格局

###### 2.4.2 全球葵花籽油并购交易态势

##### 2.5 全球葵花籽油区域发展格局

###### 2.5.1 全球葵花籽油区域发展格局

###### 2.5.2 全球葵花籽油国际贸易关系

##### 2.6 国外葵花籽油发展经验借鉴

###### 2.6.1 重点区域市场：俄罗斯

###### 2.6.2 重点区域市场：乌克兰

###### 2.6.3 国外葵花籽油发展经验借鉴

###### 1、合理利用农业资源

###### 2、打造国际品牌

##### 2.7 全球葵花籽油市场前景预测

##### 2.8 全球葵花籽油发展趋势洞悉

#### 第3章：中国葵花籽油行业发展现状分析

##### 3.1 中国葵花籽油行业发展历程

##### 3.2 中国葵花籽油市场主体分析

###### 3.2.1 葵花籽油市场参与者类型

###### 3.2.2 葵花籽油企业的入场方式

###### 3.2.3 葵花籽油研发/生产企业

###### 1、葵花籽油研发/生产企业成立年限分布

###### 2、葵花籽油研发/生产企业类型占比

##### 3.3 中国葵花籽油对外贸易状况

###### 3.3.1 葵花籽油适用海关HS编码

###### 3.3.2 葵花籽油进出口贸易概况

- 3.3.3 葵花籽油进口贸易概况
    - 1、葵花籽油进口贸易规模
    - 2、葵花籽油进口价格水平
    - 3、葵花籽油主要进口来源国——俄罗斯
    - 4、葵花籽油主要进口省市
  - 3.3.4 葵花籽油出口贸易概况
    - 1、葵花籽油出口贸易规模
    - 2、葵花籽油出口价格水平
  - 3.4 中国葵花籽油市场供需概况**
    - 3.4.1 葵花籽油市场供给概况
      - 1、葵花籽油产量情况
      - 2、葵花籽产量
      - 3、葵花籽消费结构
      - 4、葵花籽出油率
      - 5、主要葵花籽油产地分析
        - (1) 河北
        - (2) 内蒙古
        - (3) 新疆
    - 3.4.2 葵花籽油细分产品概况
      - 1、葵花籽原油
      - 2、成品葵花籽油
    - 3.4.3 葵花籽油市场消费情况
      - 1、葵花籽油消费量
      - 2、葵花籽油消费结构
    - 3.4.4 葵花籽油市场供求关系
      - 1、国产需求缺口
      - 2、葵花籽油市场供需平衡状况分析
    - 3.4.5 葵花籽油市场价格水平
  - 3.5 中国葵花籽油市场规模体量**
  - 3.6 中国葵花籽油市场竞争态势**
    - 3.6.1 葵花籽油市场竞争格局
      - 1、葵花籽油代表性生产企业
      - 2、葵花籽油销售额排行情况
    - 3.6.2 葵花籽油市场集中度
      - 1、葵花籽油市场份额
      - 2、葵花籽油市场集中度
    - 3.6.3 葵花籽油波特五力模型
  - 3.7 中国葵花籽油行业投融资趋势**
    - 3.7.1 葵花籽油行业兼并重组
    - 3.7.2 葵花籽油行业融资动态
  - 3.8 中国葵花籽油行业发展痛点问题**
- 第4章：中国食葵种植及葵花油加工技术**
- 4.1 葵花籽油行业竞争壁垒**
    - 4.1.1 葵花籽油进入壁垒（竞争壁垒）
    - 4.1.2 葵花籽油行业潜在进入者威胁
  - 4.2 葵花籽油行业技术进展**
    - 4.2.1 葵花籽油生产工艺流程
      - 1、葵花籽压榨工艺流程
      - 2、葵花籽预榨-浸出工艺流程
      - 3、精炼葵花籽油的工艺流程
    - 4.2.2 葵花籽油专利申请情况
      - 1、葵花籽油专利申请及公开情况
      - 2、葵花籽油专利热门申请人
      - 3、葵花籽油专利功效短语分布情况
    - 4.2.3 葵花籽油关键核心技术
      - 1、育种技术
      - 2、榨油技术
    - 4.2.4 葵花籽油技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 葵花籽油项目成本投入**

- 4.4 中国葵花种子研发现状
  - 4.4.1 中国自研葵花种子市场占有率
  - 4.4.2 中国自研葵花种子优势与特征
  - 4.4.3 中国自研葵花种子代表品类
- 4.5 中国食葵种植市场概况
  - 4.5.1 中国食葵种植面积
  - 4.5.2 中国食葵种植品种
  - 4.5.3 中国食葵种植区域
  - 4.5.4 食葵病虫害发生
    - 1、向日葵细菌性茎腐病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 2、向日葵白锈病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 3、向日葵锈病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 4、向日葵灰霉病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 5、向日葵白粉病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 6、向日葵黄萎病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 7、向日葵列当
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 8、向日葵细菌性叶斑病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 9、向日葵花叶病毒病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 10、向日葵霜霉病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
    - 11、向日葵菌核病
      - (1) 危害特征
      - (2) 防治方法
  - 4.5.5 中国食葵产量变化
- 4.6 中国葵花籽深加工概况
  - 4.6.1 葵花籽深加工概述
  - 4.6.2 葵花籽深加工项目案例
- 4.7 中国葵花籽油加工设备
  - 4.7.1 葵花籽油加工设备概述
  - 4.7.2 葵花籽油加工设备市场概况
  - 4.7.3 葵花籽油加工设备竞争格局
  - 4.7.4 葵花籽油加工设备发展趋势
- 4.8 葵花籽油产品检验检测
  - 4.8.1 葵花籽油的检验检测
    - 1、检测标准
      - (1) 葵花籽原油检测标准
      - (2) 成品葵花籽油检测标准
    - 2、检测方法
    - 3、检测项目
  - 4.8.2 葵花籽油第三方检测

- 4.9 葵花籽油供应链面临的挑战
- 第5章：中国葵花籽油用户画像及渠道策略
  - 5.1 葵花籽油适用人群范围分析
  - 5.2 葵花籽油目标用户基本画像
  - 5.3 葵花籽油行业市场营销策略
    - 5.3.1 葵花籽油行业产品策略
    - 5.3.2 葵花籽油促销推广策略
    - 5.3.3 葵花籽油行业价格策略
    - 5.3.4 葵花籽油行业渠道策略
  - 5.4 葵花籽油行业销售模式分析
  - 5.5 葵花籽油行业销售渠道分布
  - 5.6 葵花籽油行业线上销售情况
    - 5.6.1 葵花籽油行业电商渠道发展概况
    - 5.6.2 葵花籽油电商渠道市场竞争格局
    - 5.6.3 各电商平台葵花籽油的销售情况
  - 5.7 葵花籽油行业线下渠道情况
    - 5.7.1 葵花籽油行业线下渠道发展概况
    - 5.7.2 葵花籽油线下渠道市场竞争格局
    - 5.7.3 商超/便利店渠道
  - 5.8 葵花籽油消费行为特征总结
  - 5.9 葵花籽油细分消费市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国葵花籽油企业案例解析
  - 6.1 全球及中国葵花籽油企业梳理与对比
  - 6.2 全球葵花籽油企业案例分析
    - 6.2.1 多力Mighty
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、葵花籽油业务布局
      - 4、葵花籽油在华布局
    - 6.2.2 路易达孚
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、葵花籽油业务布局
      - 4、葵花籽油在华布局
    - 6.2.3 嘉吉公司
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、葵花籽油业务布局
      - 4、葵花籽油在华布局
    - 6.2.4 ADM公司
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、葵花籽油业务布局
      - 4、葵花籽油在华布局
    - 6.2.5 邦吉公司
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、葵花籽油业务布局
      - 4、葵花籽油在华布局
  - 6.3 中国葵花籽油企业案例分析
    - 6.3.1 中国粮油控股有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
        - (3) 经营范围及主营业务
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、葵花籽油专利技术
      - 5、葵花籽油产品布局

- 6、葵花籽油营销布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.2 山东鲁花集团有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、葵花籽油专利技术
  - 5、葵花籽油产品布局
  - 6、葵花籽油营销布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.3 包头市金鹿油脂有限责任公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、葵花籽油专利技术
  - 5、葵花籽油产品布局
  - 6、葵花籽油营销布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.4 西王食品股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、葵花籽油专利技术
  - 5、葵花籽油产品布局
  - 6、葵花籽油营销布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 海南京粮控股股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、葵花籽油专利技术
  - 5、葵花籽油产品布局
  - 6、葵花籽油营销布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 山东兴泉油脂有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、葵花籽油专利技术
  - 5、葵花籽油产品布局
  - 6、葵花籽油营销布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 金太阳粮油股份有限公司
  - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、葵花籽油专利技术
- 5、葵花籽油产品布局
- 6、葵花籽油营销布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 江苏省农垦农业发展股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、葵花籽油专利技术
  - 5、葵花籽油产品布局
  - 6、葵花籽油营销布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、葵花籽油专利技术
  - 5、葵花籽油产品布局
  - 6、葵花籽油营销布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 上海良友海狮油脂实业有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、葵花籽油专利技术
  - 5、葵花籽油产品布局
  - 6、葵花籽油营销布局
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

## ——展望篇——

### 第7章：中国葵花籽油行业政策环境及发展潜力

#### 7.1 葵花籽油行业政策汇总解读

- 7.1.1 中国葵花籽油行业政策汇总
- 7.1.2 中国葵花籽油行业发展规划
- 7.1.3 中国葵花籽油重点政策解读
  - 1、“仿种子”问题治理成效显著
  - 2、审慎的对外贸易政策

#### 7.2 葵花籽油行业PEST分析图

#### 7.3 葵花籽油行业SWOT分析图

#### 7.4 葵花籽油行业发展潜力评估

#### 7.5 葵花籽油行业未来关键增长点

#### 7.6 葵花籽油行业发展前景预测

#### 7.7 葵花籽油行业发展趋势洞悉

- 7.7.1 整体发展趋势
- 7.7.2 监管规范趋势
- 7.7.3 技术创新趋势

- 7.7.4 细分市场趋势
- 7.7.5 市场竞争趋势
- 7.7.6 市场供需趋势

## 第8章：中国葵花籽油行业投资机会及策略建议

### 8.1 葵花籽油行业投资风险预警

- 8.1.1 葵花籽油行业投资风险预警
  - 1、国际环境风险
  - 2、汇率波动风险
  - 3、产业政策风险
- 8.1.2 葵花籽油行业投资风险应对

### 8.2 葵花籽油行业投资机会分析

- 8.2.1 葵花籽油产业链薄弱环节投资机会
- 8.2.2 葵花籽油行业细分领域投资机会
- 8.2.3 葵花籽油行业区域市场投资机会
- 8.2.4 葵花籽油产业空白点投资机会

### 8.3 葵花籽油行业投资价值评估

### 8.4 葵花籽油行业投资策略建议

### 8.5 葵花籽油行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：葵花籽油的特性
- 图表2：葵花籽油专业术语
- 图表3：葵花籽油分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业
- 图表5：中国葵花籽油行业监管体系
- 图表6：截至2024年葵花籽油所执行的国家标准
- 图表7：《葵花籽油》规范性引用文件
- 图表8：葵花籽油产业链结构梳理
- 图表9：葵花籽油产业链生态全景图谱
- 图表10：葵花籽油产业链区域热力图
- 图表11：葵花籽油产业链环节分布情况
- 图表12：报告研究范围界定
- 图表13：报告权威数据来源
- 图表14：报告研究统计方法
- 图表15：全球葵花籽油行业发展历程
- 图表16：2013-2024年全球葵花籽产量发展概况（单位：万吨）
- 图表17：2013-2024年全球葵花籽油市场发展概况（单位：万吨）
- 图表18：2018-2024年全球葵花籽油市场价格走势（单位：美元/吨）
- 图表19：2021-2024年全球葵花籽油市场规模测算（单位：美元/吨，万吨，亿美元）
- 图表20：全球葵花籽油市场竞争格局
- 图表21：2022-2024年全球葵花籽油企业并购
- 图表22：2024年全球葵花籽油生产区域格局（单位：%）
- 图表23：全球葵花籽油区域贸易格局
- 图表24：全球葵花籽油国际贸易流向
- 图表25：2020-2024年俄罗斯葵花籽油行业产销概况（单位：万吨）
- 图表26：俄罗斯葵花籽油企业布局
- 图表27：2020-2024年乌克兰葵花籽油行业产销概况（单位：万吨）
- 图表28：乌克兰葵花籽油企业布局
- 图表29：2025-2030年全球葵花籽油市场前景预测（单位：亿美元）
- 图表30：全球葵花籽油发展趋势洞悉
- 图表31：中国葵花籽油行业发展历程
- 图表32：中国葵花籽油行业市场参与者类型构成
- 图表33：中国葵花籽油行业企业的入场方式
- 图表34：截至2024年中国葵花籽油生产企业成立年限分布（单位：家，%）
- 图表35：截至2024年中国葵花籽油生产企业经济类型占比（单位：家，%）

- 图表36: 葵花籽油适用海关HS编码
- 图表37: 2018-2024年中国葵花籽油进出口贸易概况 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表38: 2018-2024年中国葵花籽油进出口贸易逆差情况 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表39: 2018-2024年中国葵花籽油进口贸易规模 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表40: 2018-2024年中国葵花籽油进口价格水平 (单位: 美元/吨)
- 图表41: 2024年中国葵花籽油进口价主要来源国 (单位: %)
- 图表42: 2024年中国葵花籽油主要进口省市进口量 (单位: 万吨)
- 图表43: 2018-2024年中国葵花籽油出口贸易规模 (单位: 吨, 万美元)
- 图表44: 2018-2024年中国葵花籽油出口价格水平 (单位: 美元/吨)
- 图表45: 2019-2024年中国葵花籽油产量及同比 (单位: 万吨, %)
- 图表46: 2020-2024年中国葵花籽产量及同比 (单位: 万吨, %)
- 图表47: 中国葵花籽消费结构 (单位: %)
- 图表48: 2019-2024年中国葵花籽油产出率 (单位: %)
- 图表49: 2019-2024年河北省油料葵花籽产量及同比变化 (单位: 万吨, %)
- 图表50: 2020-2024年河北省葵花籽油产量 (单位: 万吨)
- 图表51: 2019-2024年内蒙古自治区油料葵花籽产量及同比变化 (单位: 万吨, %)
- 图表52: 2019-2024年内蒙古自治区葵花籽油产量 (单位: 万吨)
- 图表53: 2019-2024年新疆维吾尔自治区油料葵花籽产量及同比变化 (单位: 万吨, %)
- 图表54: 2019-2024年新疆维吾尔自治区葵花籽油产量 (单位: 万吨)
- 图表55: 2019-2024年中国葵花籽油消费量及同比变化 (单位: 万吨, %)
- 图表56: 中国葵花籽油消费结构 (单位: %)
- 图表57: 2019-2024年中国国产葵花籽油市场需求缺口 (单位: 万吨)
- 图表58: 2019-2024年中国葵花籽油市场需求缺口 (单位: 万吨)
- 图表59: 2018-2024年中国葵花籽油市场价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表60: 2019-2024年中国葵花籽油市场规模测算 (单位: 万吨, 元/吨, 亿元)
- 图表61: 中国葵花籽油行业研发/生产企业TOP10
- 图表62: 2024年中国淘系平台电商渠道葵花籽油销售额排行TOP10 (单位: 万元)
- 图表63: 2024年中国葵花籽油市场份额分布情况 (单位: %)
- 图表64: 2024年中国葵花籽油市场集中度 (单位: %)
- 图表65: 葵花籽油波特五力模型分析
- 图表66: 2021-2024年中国葵花籽油行业兼并重组案例汇总
- 图表67: 2020-2024年中国葵花籽油行业投融资案例汇总
- 图表68: 中国葵花籽油行业发展痛点问题
- 图表69: 葵花籽油行业进入壁垒分析
- 图表70: 葵花籽油行业潜在进入者威胁分析
- 图表71: 压榨葵花籽油工艺流程
- 图表72: 葵花籽浸出工艺流程
- 图表73: 精炼葵花籽油工艺流程
- 图表74: 2014-2024年中国葵花籽油行业专利申请及公开数量情况 (单位: 项)
- 图表75: 截至2024年中国葵花籽油专利TOP10申请人情况 (单位: 项)
- 图表76: 截至2024年中国葵花籽油专利热门功效短语TOP10 (单位: %)
- 图表77: 葵花籽油育种技术简介及应用案例
- 图表78: 压榨葵花籽油先进技术代表
- 图表79: 葵花籽油技术研发方向及未来研究重点
- 图表80: 葵花籽油建设项目及投资额情况
- 图表81: 2014-2024年中国国产葵花种子市占率变化 (单位: %)
- 图表82: 截至2024年中国自主研发葵花种子优势与特征
- 图表83: 中国自研葵花种子代表品类SH363、SH361特征对比
- 图表84: 2019-2024年中国葵花籽播种面积及同比变化 (单位: 万公顷, %)
- 图表85: 中国食用葵花籽品种概况
- 图表86: 2020-2024年中国葵花区域播种面积情况 (单位: 千公顷)
- 图表87: 向日葵细菌性茎腐病实例
- 图表88: 向日葵白锈病实例
- 图表89: 向日葵锈病实例
- 图表90: 向日葵灰霉病实例
- 图表91: 向日葵白粉病实例
- 图表92: 向日葵黄萎病实例
- 图表93: 向日葵列当实例
- 图表94: 向日葵细菌性叶斑病实例

图表95: 向日葵花叶病毒病实例  
图表96: 向日葵霜毒病实例  
图表97: 向日葵菌核病实例  
图表98: 2019-2024年中国向日葵产量 (单位: 万吨)  
图表99: 葵花籽深加工类型  
图表100: 2019-2024年中国葵花籽深加工项目案例 (部分)  
图表101: 葵花籽油加工设备简介  
图表102: 葵花籽油加工设备竞争格局  
图表103: 葵花籽油加工设备发展趋势  
图表104: 葵花籽油原油质量指标  
图表105: 压榨葵花籽油质量指标  
图表106: 浸出葵花籽油质量指标  
图表107: 葵花籽油检测方法  
图表108: 葵花籽油检测项目  
图表109: 葵花籽油第三方检测机构  
图表110: 葵花籽油供应链面临的挑战  
图表111: 食用油特征及适用人群范围  
图表112: 葵花籽油目标用户基本画像  
图表113: 多力葵花籽油公益推广策略  
图表114: 葵花籽油行业销售模式分析  
图表115: 葵花籽油行业销售渠道分布  
图表116: 2019-2024年中国食品油销售渠道布局 (单位: %)  
图表117: 2024年葵花籽油电商渠道市场竞争格局 (单位: %)  
图表118: 截至2024年葵花籽油品牌线上销售渠道布局及销量  
图表119: 2024年中国食用油线下渠道结构 (单位: %)  
图表120: 2020-2024年中国百强超市门店数量变化 (单位: 万家)  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!