

# 2019-2025年中国氢化植物油行业市场供需预测及 投资前景咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国氢化植物油行业市场供需预测及投资前景咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201902/716361.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

### 前言

氢化植物油是一种人工油脂，包括人们熟知的奶精、植脂末、人造奶油、代可可脂等。它是普通植物油在一定的温度和压力下加入氢催化而成。经过氢化的植物油硬度增加，保持固体的形状，可塑性、融合性、乳化性都增强，可以使食物更加酥脆。同时，还能够延长食物的保质期，因此被广泛地应用于食品加工。

近几年，我国氢化植物油行业产量快速增长，从2009年的10.02万吨增长到2017年的26.14万吨。如下图所示：

2009-2017年中国氢化植物油产量情况

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国氢化植物油行业市场供需预测及投资前景咨询报告》内容翔实，包括氢化植物油相关概念及发展环境、氢化植物油市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国氢化植物油行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国氢化植物油有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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 氢化植物油行业概述 1

#### 第一节 氢化植物油简述 1

##### 一、定义及分类 1

##### 二、产品特性 1

##### 三、主要应用领域 2

#### 第二节 氢化植物油的型号及用途 2

#### 第三节 氢化植物油行业发展现状 3

#### 第四节 产业链结构分析 4

#### 第五节 氢化植物油生产技术和工艺分析 4

#### 第六节 氢化植物油在生产中遇到的问题及其解决方法 5

#### 第七节 氢化植物油行业的地位分析 6

##### 一、行业在第二产业中的地位 6

##### 二、行业在GDP中的作用 6

#### 第八节 2019-2025年氢化植物油行业相关政策发展的影响展望 7

##### 一、国家“十三五”产业政策发展的影响展望 7

二、相关行业政策的影响展望	8
第二章 中国氢化植物油行业政策技术环境分析	9
第一节 氢化植物油行业政策法规环境分析	9
一、国家“十三五”规划解读	9
二、行业“十三五”规划解读	10
三、行业税收政策分析	10
四、行业标准概述	11
五、行业环保政策分析	11
六、行业政策走势及其影响	14
第二节 政策法规对氢化植物油产品的影响	14
一、2014-2018年中国氢化植物油环保政策执行影响分析	14
二、节能环保新政策对氢化植物油市场的影响	15
三、新政策对氢化植物油市场的影响	15
第三节 氢化植物油行业技术环境分析	15
一、国内技术水平现状	15
二、国际技术发展趋势	16
三、科技创新主攻方向	17
第三章 氢化植物油生产技术分析	18
第一节 氢化植物油主要生产技术简介	18
第二节 氢化植物油生产技术发展趋势分析	19
一、氢化植物油新兴生产工艺	19
二、氢化植物油新技术	19
三、氢化植物油生产技术发展方向	20
第三节 中国氢化植物油行业提升技术水平拓展应用途径分析	20
第四章 世界氢化植物油行业运行概况分析	23
第一节 2014-2018年世界氢化植物油行业发展现状分析	23
一、全球氢化植物油市场需求分析	23
二、世界氢化植物油应用情况分析	26
三、国外氢化植物油产品结构分析	27
四、国际氢化植物油行业发展面临的问题	27
五、国际氢化植物油行业技术发展现状	30
第二节 2014-2018年世界氢化植物油行业发展分析	30
一、美国	30
二、日本	31
三、欧洲	32

#### 四、韩国 33

##### 第三节 2019-2025年世界氢化植物油市场趋势分析 33

#### 第五章 2015-2018年世界氢化植物油主要生产企业分析 35

##### 第一节 瑞典AAK集团分析 35

###### 一、企业概况 35

###### 二、企业经营状况 35

###### 三、企业发展规划 40

###### 四、在华投资前景 40

##### 第二节 不二制油株式会社分析 41

##### 第三节 金光集团分析 44

##### 第四节 丰益国际分析 49

#### 第六章 2014-2018年中国氢化植物油行业经济运行分析 57

##### 第一节 2014-2018年我国氢化植物油行业发展基本情况 57

###### 一、我国氢化植物油行业发展现状分析 57

###### 二、我国氢化植物油行业市场特点分析 57

###### 三、我国氢化植物油行业技术发展状况 58

##### 第二节 我国氢化植物油行业存在问题及发展限制 59

###### 一、主要问题与发展受限 59

###### 二、基本应对的策略 59

##### 第三节 2014-2018年氢化植物油产量分析 61

###### 一、2018年氢化植物油产量分析 61

###### 二、2014-2018年氢化植物油需求量分析 62

2017年我国氢化植物油行业需求量37.77万吨，同比2016年的34.61万吨增长了9.13%，近几年国内氢化植物油行业需求量情况如下图所示：

2009-2017年中国氢化植物油行业需求量情况

资料来源：智研咨询整理

##### 第四节 2014-2018年氢化植物油行业主要经济指标分析 62

###### 一、销售收入前四家企业分析 62

###### 二、2018年氢化植物油行业主要经济指标分析 63

###### 三、2015-2018年氢化植物油行业主要经济指标分析 64

##### 第五节 2014-2018年我国氢化植物油行业绩效分析 65

###### 一、2014-2018年行业产销能力 65

###### 二、2014-2018年行业规模情况 65

###### 三、2014-2018年行业盈利能力 66

###### 四、2014-2018年行业经营发展能力 66

五、2014-2018年行业偿债能力分析	67
第六节 2014-2018年中国氢化植物油行业动态分析	68
第七章 2014-2018年中国氢化植物油产业竞争格局分析	69
第一节 2014-2018年中国氢化植物油产业竞争现状分析	69
一、技术竞争分析	69
二、成本竞争分析	69
三、价格竞争分析	70
第二节 2014-2018年中国氢化植物油产业集中度分析	70
一、氢化植物油生产企业分布分析	70
二、氢化植物油市场集中度分析	70
第三节 2014-2018年中国氢化植物油产业竞争策略分析	71
第八章 2014-2018年我国氢化植物油市场发展研究	73
第一节 2014-2018年我国氢化植物油市场发展研究	73
第二节 2014-2018年我国氢化植物油市场情况	75
一、2014-2018年我国氢化植物油产销情况	75
二、2014-2018年我国氢化植物油市场价格情况	76
三、2014-2018年我国氢化植物油市场发展情况	77
四、2014-2018年我国氢化植物油市场新品趋势	78
第三节 2014-2018年我国氢化植物油市场结构和价格走势分析	79
一、2014-2018年我国氢化植物油市场结构和价格走势概述	79
二、2014-2018年我国氢化植物油市场结构分析	80
三、2014-2018年我国氢化植物油市场价格走势分析	80
第四节 重点企业与产量排序	81
一、2014-2018年我国氢化植物油市场格局特点	81
二、2014-2018年我国氢化植物油产品创新特点	81
三、2014-2018年我国氢化植物油市场服务特点	81
四、2014-2018年我国氢化植物油市场品牌特点	82
第九章 2014-2018年我国氢化植物油行业进出口分析	83
第一节 我国氢化植物油行业进口分析	83
一、2014-2018年11月进口总量分析	83
二、2014-2018年进口结构分析	83
三、2014-2018年进口区域分析	84
第二节 我国氢化植物油出口分析	85
一、2014-2018年11月出口总量分析	85
二、2014-2018年出口结构分析	85

三、2014-2018年出口区域分析	86
第三节 我国氢化植物油进出口预测	87
一、2014-2018年11月进口分析	87
二、2014-2018年11月出口分析	88
三、2019-2025年氢化植物油进口预测	88
四、2019-2025年氢化植物油出口预测	89
第十章 2014-2018年国内氢化植物油行业在建拟建项目分析	90
第一节 国内在建项目分析	90
第二节 国内拟建项目分析	91
第三节 国外拟在建重大项目分析	92
第十一章 2014-2018年中国氢化植物油产业优势企业竞争力分析	94
第一节 益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司分析	94
一、企业概况	94
二、企业经营状况	95
三、企业发展规划	96
四、未来国际化投资前景	96
第二节 中粮集团有限公司分析	96
第三节 南侨集团分析	99
第四节 不二制油（张家港）有限公司分析	101
第十二章 2019-2025年氢化植物油原料行业发展的影响展望	103
第一节 我国氢化植物油原料行业发展状况	103
一、氢化植物油原料行业整体发展状况	103
二、氢化植物油原料产品价格走势分析	104
第二节 影响氢化植物油原料行业发展的主要因素	104
第三节 2019-2025年氢化植物油原料市场发展现状展望	105
一、2019-2025年氢化植物油原料市场发展现状展望	105
二、2019-2025年氢化植物油原料价格走势预测	106
第四节 2019-2025年氢化植物油原料行业发展的影响展望	106
第十三章 2019-2025年氢化植物油下游行业发展的影响展望	107
第一节 我国氢化植物油下游行业发展状况	107
一、氢化植物油下游行业整体发展状况	107
二、产品价格走势分析	112
第二节 影响氢化植物油下游行业发展的主要因素	112
第三节 2019-2025年氢化植物油下游市场发展现状展望	113
一、2019-2025年氢化植物油下游行业整体发展趋势展望	113

二、2019-2025年氢化植物油下游价格走势预测	114
第四节 2019-2025年氢化植物油下游行业发展的影响展望	114
第十四章2019-2025年中国氢化植物油行业趋势预测分析	115
第一节2019-2025年中国氢化植物油产品发展趋势预测分析	115
一、氢化植物油技术走势分析	115
二、氢化植物油行业发展方向分析	115
第二节 2019-2025年中国氢化植物油行业市场趋势预测分析	116
一、氢化植物油供给预测分析	116
二、氢化植物油需求预测分析	116
三、氢化植物油竞争格局预测分析	117
第三节 2019-2025年中国氢化植物油行业市场盈利能力预测分析	117
第十五章 2019-2025年中国氢化植物油行业发展趋势分析	119
第一节 我国氢化植物油行业前景与机遇分析	119
一、我国氢化植物油行业趋势预测	119
二、我国氢化植物油行业发展机遇分析	119
三、2010年氢化植物油行业的发展机遇分析	119
四、全球化进程对氢化植物油行业的影响分析	120
第二节 2019-2025年中国氢化植物油市场趋势分析	120
一、2019-2025年氢化植物油市场趋势总结	120
二、2019-2025年氢化植物油发展趋势分析	121
三、2019-2025年氢化植物油市场发展空间	121
四、2019-2025年氢化植物油产业政策趋向	122
五、2019-2025年氢化植物油技术革新趋势	122
六、2019-2025年氢化植物油价格走势分析	123
七、2019-2025年国际环境对氢化植物油行业的影响	123
第十六章 2019-2025年中国氢化植物油行业投资机会风险展望	124
第一节 2019-2025年氢化植物油行业投资机会	124
一、2019-2025年氢化植物油行业主要领域投资机会	124
二、2019-2025年氢化植物油行业出口市场投资机会	125
三、2019-2025年氢化植物油行业企业的多元化投资机会	125
第二节 2019-2025年氢化植物油行业投资前景展望	126
一、宏观调控风险	126
二、行业竞争风险	126
三、供需波动风险	126
四、技术创新风险	127



五、经营管理风险 127

六、其他风险 127

第十七章 2019-2025年中国氢化植物油行业企业经营战略建议 129

第一节 2019-2025年氢化植物油行业企业的标杆管理 129

一、国内企业的经验借鉴 129

二、国外企业的经验借鉴 129

第二节 2019-2025年氢化植物油行业企业的资本运作模式 130

一、氢化植物油行业企业国内资本市场的运作建议 130

1、氢化植物油行业企业的兼并及收购建议 130

2、氢化植物油行业企业的融资方式选择建议 130

二、氢化植物油行业企业海外资本市场的运作建议 130

第三节 2019-2025年氢化植物油行业企业营销模式建议 131

一、氢化植物油行业企业的国内营销模式建议 131

1、氢化植物油行业企业的渠道建设 131

2、氢化植物油行业企业的品牌建设 132

二、氢化植物油行业企业海外营销模式建议 132

1、氢化植物油行业企业的海外细分市场选择 132

2、氢化植物油行业企业的海外经销商选择 133

第十八章 2019-2025年中国氢化植物油行业发展预测 134

第一节 2019-2025年氢化植物油需求与消费预测 (CWB235)

一、2019-2025年氢化植物油产品消费预测 134

二、2019-2025年氢化植物油市场规模预测 135

三、2019-2025年氢化植物油行业总产值预测 135

四、2019-2025年氢化植物油行业销售收入预测 136

五、2019-2025年氢化植物油行业总资产预测 136

第二节 2019-2025年中国氢化植物油行业供需预测 137

一、2019-2025年中国氢化植物油供给预测 137

二、2019-2025年中国氢化植物油产量预测 137

三、2019-2025年中国氢化植物油需求预测 138

四、2019-2025年中国氢化植物油供需平衡预测 138

五、2019-2025年中国氢化植物油产品价格预测 139

六、2019-2025年主要氢化植物油产品进出口预测 139

第三节 影响氢化植物油行业发展的主要因素 140

一、2019-2025年影响氢化植物油行业运行的有利因素分析 140

二、2019-2025年影响氢化植物油行业运行的稳定因素分析 140

三、2019-2025年影响氢化植物油行业运行的不利因素分析 141

四、2019-2025年我国氢化植物油行业发展面临的挑战分析 141

五、2019-2025年我国氢化植物油行业发展面临的机遇分析 142

第四节 氢化植物油行业投资前景及控制策略分析 143

一、2019-2025年氢化植物油行业市场风险及控制策略 143

二、2019-2025年氢化植物油行业政策风险及控制策略 143

三、2019-2025年氢化植物油行业经营风险及控制策略 143

四、2019-2025年氢化植物油行业技术风险及控制策略 144

五、2019-2025年氢化植物油行业同业竞争风险及控制策略 144

六、2019-2025年氢化植物油行业其他风险及控制策略 145

第十九章 项目投资建议 147

第一节 结论与建议（ZYCWB）

一、对推荐的拟建方案的结论性意见 147

二、对主要的对比方案进行说明 147

三、对可行性研究中尚未解决的主要问题提出解决办法和建议 147

四、对应修改的主要问题进行说明，提出修改意见 148

五、对不可行的项目，提出不可行的主要问题及处理意见 148

六、可行性研究中主要争议问题的结论 148

第二节 我国氢化植物油行业未来发展及投资可行性结论及建议 149

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201902/716361.html>