

2014-2019年中国大豆油加工行业分析与投资前景研究调查报告

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

《2014-2019年中国大豆油加工行业分析与投资前景研究调查报告》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/huagong1501/J14380OZMG.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-11-25

【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

2012/2013~2013/2014年度我国豆类供需平衡分析2012/2013年度，我国大豆新增供给量为7288万吨，其中国产大豆产量为1305万吨，大豆进口量为5983万吨。该年度全部大豆榨油消费量为6300万吨，较上年度增加300万吨，增幅为5.0%，其中包含400万吨国产大豆及5900万吨进口大豆。年度大豆结余量为-88.2万吨。2013/2014年度，我国大豆新增供给量预计为7820万吨，其中国产大豆产量预计为1220万吨，大豆进口量预计为6600万吨。该年度大豆榨油消费量预计为6700万吨，较上年度增加400万吨，增幅为6.3%，其中包含300万吨国产大豆及6400万吨进口大豆。年度大豆供需结余预计为2万吨。2012/2013至2013/2014年度，我国大豆结余量由负转正，说明我国大豆期末库存由减少转为增加，期末库存下滑的态势得到了遏制，库存增加有助于缓解国内大豆供需偏紧的局势，国内大豆价格下行压力加大。

2012/2013年度，我国豆油新增供给量为1296万吨，较上年度增加46万吨。其中豆油产量为1156万吨，豆油进口量为141万吨。该年度豆油食用消费量为1140万吨，工业及其他消费量预计为105万吨，年度国内豆油结余量为43万吨。2013/2014年度，我国豆油新增供给量预计为1342万吨，较上年度增加46万吨。其中豆油产量预计为1232万吨，豆油进口量预计为110万吨。该年度豆油食用消费量预计为1200万吨，工业及其他消费量预计为110万吨，年度国内豆油结余量预计为25万吨。我国豆油结余量连续两个年度均为正值，说明我国豆油期末库存继续增加，库存压力逐年加大，国内豆油价格下行压力加大。

2012/2013年度，我国豆粕新增供给量为4957万吨，较上年度增加226万吨，其中豆粕产量为4956万吨。该年度饲用豆粕消费量为4750万吨，较上年度增加250万吨，年度国内总消费量为4890万吨，较上年度增加260万吨。该年度豆粕出口量为132万吨，年度国内豆粕结余量为-65万吨。2013/2014年度，我国豆粕新增供给量为5269万吨，较上年度增加310万吨，其中豆粕产量预计为5267万吨。该年度饲用豆粕消费量预计为5100万吨，较上年度增加350万吨，年度国内总消费量预计为5240万吨，较上年度增加350万吨。该年度豆粕出口量预计为130万吨，年度国内豆粕结余量预计为-102万吨。我国豆粕结余量连续两个年度均为负值，说明我国豆粕期末库存持续下降中，产不足需的情况使得库存逐年下降，国内豆粕供需始终处于紧平衡状态，支撑国内豆粕价格。

2013年国内大豆和豆油市场行情回顾2013年国际市场大豆和豆油市场行情走势基本呈现震荡走低的态势。进口大豆到港价和豆油现货价格受到外盘的影响较大，与外盘走势基本一致。国产大豆收购价格主要受到国家收储政策和临储拍卖的影响，也间接受到进口大豆到港成本波动的影响。

国际方面，2013年CBOT美豆期价维持熊市震荡走低的趋势，美豆油期价一路走低。整体而

言，由于2013年全球食用油库存高企，原油价格走势疲软，生物能源题材热度不再，2013年豆油价格走势延续了自2011年9月以来的熊市格局。

国内方面，2013年，由于国内通胀压力不大，加之食用油价格整体处于熊市，国家对油脂油料市场的调控力度较2012年偏弱，政策对国内大豆及豆油走势影响力下降。全年，国内豆油现货价格基本尾随外盘走势，价格呈现持续震荡下行的走势，阶段性反弹多属于昙花一现。

博思数据发布的《2014-2019年中国大豆油加工行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。首先介绍了中国大豆油加工行业的概念，接着分析了中国大豆油加工行业发展环境，然后对中国大豆油加工行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国大豆油加工行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国大豆油加工行业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 大豆油加工业相关概述

第一节 大豆油加工业的定义及分类

一、大豆油加工业的定义

二、大豆油加工业的分类

第二节 分类产品介绍

第二章 国际市场现状

第一节 国际市场现状分析

第二节 国际市场主要国家情况

第三节 国际市场发展趋势分析

第四节 国际市场的重要动态

第三章 大豆油加工业市场环境分析

第一节 国内宏观经济环境

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2014-2019年我国宏观经济发展预测

第二节 我国大豆油加工业产业政策分析

一、行业“十二五”发展规划

二、产业发展鼓励政策

三、相关税收政策

第三节 大豆油加工行业社会发展影响因素分析

第四章 中国大豆油加工业行业分析

第一节 2011-2013年大豆油加工业行业总产值分析

第二节 2011-2013年大豆油加工业行业产出结构变动分析

第三节 2011-2013年大豆油加工业行业产能过剩情况分析

第四节 2011-2013年大豆油加工业行业产销率与产品库存分析

第五节 2011-2013年大豆油加工业行业盈利能力分析

第五章 中国大豆油加工业市场分析

第一节 2011-2013年大豆油加工业行业总消费量分析

第二节 2011-2013年大豆油加工业行业消费特点与消费趋势分析

第三节 2011-2013年大豆油加工业行业供需错位情况分析

第四节 2011-2013年大豆油加工业行业需求满足率与潜在需求量分析

一、2011-2013年大豆油加工业行业满足率分析

二、2011-2013年大豆油加工业行业潜在需求量分析

第五节 2011-2013年大豆油加工业行业市场价格变动分析

第六节 2013年大豆油加工业区域市场分析

一 华北地区

二 东北地区

三 华东地区

四 华南地区

五 西南地区

第六章 市场供需态势分析

第一节 2011-2013年大豆油加工业行业供需状况

一、2011-2013年大豆油加工业供给状况

二、2011-2013年大豆油加工业需求状况

三、2011-2013年大豆油加工业供需缺口分析

第二节 2014-2019年我国大豆油加工业供给变化趋势预测

第三节 2014-2019年我国大豆油加工业需求变化趋势预测

第四节 2014-2019年我国大豆油加工业供需缺口变化趋势预测

第五节 大豆油加工业行业供需主要影响因素

第七章 大豆油加工业进出口状况

第一节 2011-2013年大豆油加工业行业国际贸易市场分析

第二节 2011-2013年大豆油加工业行业进出口量分析

第三节 2011-2013年国内外进出口相关政策分析

第四节 2011-2013年大豆油加工业行业进出口特点分析

第五节 2011-2013年进出口市场大豆油加工业行业结构变动分析

第六节 2014-2019年我国大豆油加工业行业进出口市场预测

第八章 主要大豆油加工业生产企业分析（10家企业）

第一节 企业一

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第二节 企业二

一、公司概况

二、公司资产/销售收入/利润总额分析

三、公司成长能力分析

四、公司盈利能力分析

五、公司偿债能力分析

六、公司成本费用分析

第二节 企业三

略……

第九章 大豆油加工业行业竞争分析

第一节 生产分析

一、2011-2013年大豆油加工业生产总量及增速

二、2011-2013年大豆油加工业产能及增速

三、国内外经济形势对大豆油加工业生产的影响

四、2014-2019年大豆油加工业生产总量及增速预测

第二节 需求分析

- 一、2011-2013年大豆油加工业需求总量及增速
- 二、国内外经济形势对大豆油加工业生产的影响
- 三、2014-2019年大豆油加工业需求总量及增速预测

第三节 行业供需平衡分析

- 一、大豆油加工业供需平衡现状
- 二、国内外经济形势对大豆油加工业供需平衡的影响
- 三、大豆油加工业供需平衡趋势预测

第四节 行业集中度调研

- 一、市场集中度调研
- 二、企业集中度调研
- 三、区域集中度调研
- 四、主要品牌调研

第十章 大豆油加工业行业发展前景及趋势预测

第一节 大豆油加工业发展趋势和预测

- 一、2014-2019年全球大豆油加工业市场发展预测
- 二、2014-2019年全球大豆油加工业发展趋势
- 三、我国大豆油加工业市场竞争趋势
- 四、2014-2019年中国大豆油加工业发展预测

第二节 大豆油加工业行业发展未来总体趋势

- 一、未来我国大豆油加工业行业发展优势
- 二、我国大豆油加工业未来前景与总体发展趋势

第三节 2014-2019年我国大豆油加工业发展趋势分析

- 一、产业规范化发展趋势
- 二、企业更品牌发展趋势
- 三、行业资金投入趋势
- 四、行业现代化发展趋势

第十一章 大豆油加工业行业投资风险分析

第一节 大豆油加工业行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 大豆油加工业行业政策风险

第四节 大豆油加工业行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十二章 大豆油加工业行业投资机会

第一节 大豆油加工业行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 大豆油加工业企业营销策略

一、价格策略

二、渠道建设与管理策略

三、促销策略

四、服务策略

五、品牌策略

第三节 大豆油加工业企业投资机会

一、子行业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：2007-2014年国内生产总值

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：2010-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业亏损企业数量趋势图

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业销售规模增长分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业利润规模增长分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业资产规模增长分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业工业总产值增长分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业销售利润率增长分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业销售毛利率增长分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业资产利润率增长分析

图表：2014-2019年中国大豆油加工行业盈利能力预测分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业成本费用结构变动趋势

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业销售成本分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业销售费用分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业管理费用分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业财务费用分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业出口交货值分析

图表：2011-2013年中国大豆油加工行业出口交货值占工业总产值的比重分析

图表：2009-2013年中国总体区域分布统计

图表：2009-2013年中国华东地区需求市场概况

图表：2009-2013年中国华中地区需求市场概况

图表：2009-2013年中国华南地区需求市场概况

图表：2009-2013年中国东北地区需求市场概况

图表：2009-2013年中国西北地区需求市场概况

图表：2009-2013年中国西南地区需求市场概况

图表：大豆油加工行业发展方向及投资机会分析

图表：2014-2019年中国大豆油加工行业市场规模预测

图表：2014-2019年中国大豆油加工行业供给预测

图表：2014-2019年中国大豆油加工行业需求预测

图表：2014-2019年中国大豆油加工行业价格指数预测

图表：……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/J14380ZMG.html>