

2012-2016年中国低温豆粕 行业现状分析及投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国低温豆粕行业现状分析及投资前景研究报告》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/shipin1112/S9271616FE.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国低温豆粕行业现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国低温豆粕行业发展环境，接着分析了中国低温豆粕行业规模及消费需求，然后对中国低温豆粕行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低温豆粕行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国低温豆粕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。

通过《2012-2016年中国低温豆粕行业现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

低温豆粕是制取大豆分离蛋白、浓缩蛋白、组织蛋白、工业蛋白、大豆蛋白粉的必备原料。我国是世界上屈指可数的大豆主产区之一，大豆的品质内不含转基因成分 是作为深加工食品的最佳原料，2004年联合国粮农组织已确定我国的大豆属非转基因的绿色食品，由此更提高了中国各种蛋白制品在国际市场的占有率。

第一章 低温豆粕的基本概述

第一节 低温豆粕简介及特征分析

一、低温豆粕介绍

二、低温豆粕行业特征

第二节 大豆种植业分析

一、大豆种植面积

二、大豆种植地区分布

三、影响中国大豆种植业发展的因素分析

第二章 2011年世界低温豆粕行业发展状况分析

第一节 2011年世界低温豆粕行业发展现状

一、世界低温豆粕供需状况分析

二、世界低温豆粕工艺分析

三、世界低温豆粕行业价格分析

第二节 2011年世界低温豆粕行业主要国家运行情况分析

一、美国

二、巴西

三、阿根廷

四、澳大利亚

第三节 2012-2016年世界低温豆粕行业发展趋势分析

第三章 2011年中国低温豆粕行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2011年中国低温豆粕行业相关政策环境分析

一、国家产业政策发展态势

二、其他相关行业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2011年中国低温豆粕行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章 2011年中国低温豆粕行业发展形势分析

第一节 2011年中国低温豆粕行业发展状况

一、中国低温豆粕价格走势分析

二、中国低温豆粕行业在建项目分析

三、中国低温豆粕行业技术发展现状

第二节 2011年中国低温豆粕行业结构分析

一、豆粕市场弱势整理

二、低温豆粕省市结构分析

第三节 2011年中国低温豆粕行业发展面临的问题与对策

第五章 2011年中国低温豆粕行业市场运行动态分析

第一节 2011年中国低温豆粕行业供给状况分析

- 一、低温豆粕行业整体供给状况分析
- 二、低温豆粕相关供给指标分析
- 三、影响低温豆粕行业供给的主要因素分析

第二节 2011年中国低温豆粕行业需求态势分析

- 一、低温豆粕行业整体需求状况分析
- 二、低温豆粕需求相关指标分析
- 三、影响低温豆粕行业需求的因素分析

第三节 博思数据对低温豆粕行业供需预测分析

第六章 2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼进出口数据监测分析

第一节 2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼进口数据分析

- 一、进口数量分析（23040010）
- 二、进口金额分析

第二节 2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼进出口平均单价分析

第四节 2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第七章 2011年中国低温豆粕行业市场竞争格局分析

第一节 2011年中国低温豆粕分地区市场分析

- 一、华北
- 二、华东
- 三、华中
- 四、华南
- 五、东北

六、西北、西南

第二节 2011年中国低温豆粕分地区市场竞争程度

一、品牌竞争程度分析

二、价格竞争程度分析

第三节 2011年中国不同地区产业发展与豆粕供需走势

第八章 2011年中国低温豆粕优势企业竞争力分析

第一节 山东省万得福实业集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 临沂山松生物制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 山东省禹王实业总公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 开原市大豆蛋白有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 吉林丰正大豆食品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 垣曲县晋丰蛋白有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 其它企业分析

一、山东三维大豆蛋白有限公司

二、东营市振利集团公司

三、山东博胜饲料有限公司

第九章 2011年中国豆粕行业市场运行走势分析

第一节 2011年中国豆粕总产量统计数据

一、中国豆粕总产量数据

二、豆粕产能配置与产能利用率数据

第二节 中国粕类产品构成情况

一、当前蛋白粕构成

二、主要粕类进出口情况

第三节 2011年中国豆粕产销调查

第四节 2011年中国豆粕生产成本构成和出厂价格调查

一、豆粕生产成本构成

二、各地区豆粕出厂报价对比

第十一章 2012-2016年中国低温豆粕行业发展趋势预测分析

第一节 2012-2016年中国低温豆粕行业发展趋势分析

一、低温豆粕行业发展分析

二、低温豆粕行业技术开发方向

三、中国低温豆粕进出口预测分析

第二节 2012-2016年中国豆粕行业运行状况预测分析

一、豆粕工业总产值预测

二、豆粕销售收入预测

三、豆粕总资产预测

第三节 2012-2016年中国低温豆粕行业前景展望分析

第十二章 2012-2016年中国低温豆粕企业发展战略与规划分析

第一节 2012-2016年中国低温豆粕企业战略分析

一、核心竞争力

二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节 2012-2016年中国低温豆粕企业盈利模式及品牌管理

一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、行业发展规律竞争策略

四、供应链一体化战略

五、品牌管理战略

第三节 2012-2016年中国低温豆粕行业SWOT分析

一、优势 (Strengths)

二、劣势 (Weaknesses)

三、机会 (Opportunities)

四、风险 (Threats)

第十二章 2012-2016年中国低温豆粕行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国低温豆粕行业投资环境分析

第二节 2012-2016年低温豆粕行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业相关的投资机会分析

第三节 2012-2016年中国低温豆粕行业投资风险分析

一、需求风险

二、成本风险分析

三、技术风险分析

四、市场风险

五、大豆加工行业影响

图表目录：（部分）

图表：低温豆粕指标

图表：1961-2001年世界大豆种植面积和产量数据统计表

图表：1961-2001年中国大豆种植面积状况

图表：1961-2001年中国大豆单产状况

图表：1961-2001年中国大豆总产量状况

图表：2000-2010年世界低温豆粕产量一览 单位：万吨

图表：2000-2010年世界各地区低温豆粕产量趋势对比分析

图表：2000-2005年世界豆粕需求量 单位：万吨

图表：2000-2005年世界各地区豆粕需求量趋势对比

图表：2000-2010年美国低温豆粕生产量变化情况

图表：2003-2010年美国低温豆粕消费量变化

图表：2000-2010年巴西低温豆粕产量变化

图表：2003-2010年巴西低温豆粕消费量变化

图表：2000-2010年阿根廷豆粕产量变化

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年年末国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2008年我国豆粕现货价格指数走势分析

图表：2008年中国低温豆粕价格统计

图表：2007年中国低温豆粕企业分布状况

图表：2007年中国低温豆粕资产分部状况

图表：2000-2008年中国豆粕市场供需缺口

图表：2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼进口数量分析

图表：2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼进口金额分析

图表：2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼出口数量分析

图表：2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼出口金额分析

图表：2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼进出口平均单价分析

图表：2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼进口国家及地区分析

图表：2006-2010年中国提炼豆油所得的油渣饼出口国家及地区分析

图表：山东万德福实业集团有限公司主要经济指标走势图

图表：山东万德福实业集团有限公司经营收入走势图

图表：山东万德福实业集团有限公司盈利指标走势图

图表：山东万德福实业集团有限公司负债情况图

图表：山东万德福实业集团有限公司负债指标走势图

图表：山东万德福实业集团有限公司运营能力指标走势图

图表：山东万德福实业集团有限公司成长能力指标走势图

图表：临沂山松生物制品有限公司主要经济指标走势图

图表：临沂山松生物制品有限公司经营收入走势图

图表：临沂山松生物制品有限公司盈利指标走势图

图表：临沂山松生物制品有限公司负债情况图

图表：临沂山松生物制品有限公司负债指标走势图

图表：临沂山松生物制品有限公司运营能力指标走势图

图表：临沂山松生物制品有限公司成长能力指标走势图

图表：山东省禹王实业总公司主要经济指标走势图

图表：山东省禹王实业总公司经营收入走势图

图表：山东省禹王实业总公司盈利指标走势图

图表：山东省禹王实业总公司负债情况图

图表：山东省禹王实业总公司负债指标走势图

图表：山东省禹王实业总公司运营能力指标走势图

图表：山东省禹王实业总公司成长能力指标走势图

图表：开原市大豆蛋白有限公司主要经济指标走势图

图表：开原市大豆蛋白有限公司经营收入走势图

图表：开原市大豆蛋白有限公司盈利指标走势图

图表：开原市大豆蛋白有限公司负债情况图

图表：开原市大豆蛋白有限公司负债指标走势图

图表：开原市大豆蛋白有限公司运营能力指标走势图

图表：开原市大豆蛋白有限公司成长能力指标走势图

图表：吉林丰正大豆食品有限公司主要经济指标走势图

图表：吉林丰正大豆食品有限公司经营收入走势图

图表：吉林丰正大豆食品有限公司盈利指标走势图

图表：吉林丰正大豆食品有限公司负债情况图

图表：吉林丰正大豆食品有限公司负债指标走势图

图表：吉林丰正大豆食品有限公司运营能力指标走势图

图表：吉林丰正大豆食品有限公司成长能力指标走势图

图表：垣曲县晋丰蛋白有限公司主要经济指标走势图

图表：垣曲县晋丰蛋白有限公司经营收入走势图

图表：垣曲县晋丰蛋白有限公司盈利指标走势图

图表：垣曲县晋丰蛋白有限公司负债情况图

图表：垣曲县晋丰蛋白有限公司负债指标走势图

图表：垣曲县晋丰蛋白有限公司运营能力指标走势图

图表：垣曲县晋丰蛋白有限公司成长能力指标走势图

图表：2004-2009年中国豆粕产量增长及预测图

图表：我国蛋白粕产量构成预测图

图表：我国粕类进口量构成情况

图表：我国产销率比较高的企业

图表：我国进口大豆价格走势图

图表：国内主要地区油厂豆粕报价 单位：元/吨

图表：中国大型低温豆粕项目预计销售收入情况

图表：中国大型低温豆粕生产项目总投资情况

图表：略…………

更多图表见报告正文

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shipin1112/S9271616FE.html>