

# 2011-2015年中国有机压榨 豆饼行业市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2015年中国有机压榨豆饼行业市场分析与投资前景研究报告》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/qitashipin1103/0475043DWL.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】2011-03-01

【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《2011-2015年中国有机压榨豆饼行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国有机压榨豆饼行业的概念，接着分析了中国有机压榨豆饼行业发展环境，然后对中国有机压榨豆饼行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国有机压榨豆饼行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国有机压榨豆饼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。

豆饼是大豆(主要是黄豆和黑豆)榨油后的副产品，在各种植物中营养价值最高。每千克豆饼的干物质中消化能均在3000千卡以上，粗蛋白质含量在40%以上，蛋白质的生物学价值高于任何一种饼类饲料。其中畜禽所必需的赖氨酸含量达2.5%~3%，比玉米高10倍。尽管豆饼的营养价值很高，但如在作饲料时不能科学合理使用，也不能发挥出营养价值高的作用。

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。其中普通牙刷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。

## 第一章 有机压榨豆饼的发展状况

### 第一节 有机压榨豆饼项目名称及承办单位概况

#### 一、概述

#### 二、企业概况

### 第二节 有机压榨豆饼项目建设的必要性及有利条件

#### 一、有机压榨豆饼项目建设的必要性

#### 二、有机压榨豆饼项目建设的有利条件

### 第三节 建设内容

### 第四节 可行性研究的主要依据和工作范围

#### 一、可行性研究的主要依据

#### 二、可行性研究的工作范围

### 第五节 可行性研究成果概要

## 第二章 市场预测和产品方案

### 第一节 市场需求及预测

#### 一、产品主要用途

#### 二、国内外发展现状

#### 三、市场预测

### 第二节 建设规模和产品方案

## 第三章 原料、辅助原材料

### 第一节 主要原材料及消耗

#### 一、主要原材料

#### 二、主要原材料消耗

### 第二节 主要原材料来源

## 第四章 生产工艺和设备

### 第一节 生产工艺

#### 一、生产工艺介绍

#### 二、本有机压榨豆饼项目工艺流程特点

### 第二节 主要工艺设备选择

#### 一、设备选择原则

#### 二、国内外有机压榨豆饼加工技术研究与开发情况

#### 三、主要生产工艺设备

### 第三节 产品质量指标

## 第五章 厂址选择及建设条件

### 第一节 厂址概况

### 第二节 厂址自然条件

#### 一、自然条件

#### 二、技术经济条件

## 第六章 工程技术方案

### 第一节 总图运输

#### 一、总图布置

## 二、运输

### 第二节 土建工程

### 第三节 电气

#### 一、电气概述

#### 二、用电负荷

#### 三、变、配电所

#### 四、生产厂房配电

#### 五、防雷接地

#### 六、火灾自动报警

### 第四节 给排水

#### 一、给水

#### 二、排水

#### 三、消防设计

### 第五节 通风

#### 一、通风概述

#### 二、通风基础数据

#### 三、通风工程

## 第七章 环境保护

### 第一节 废水处理

### 第二节 废气处理

### 第三节 噪声治理

### 第四节 固体废弃物

## 第八章 安全生产和工业卫生

### 第一节 设计依据

### 第二节 劳动保护

### 第三节 安全防护

### 第四节 工业卫生

## 第九章 消防

### 第一节 设计依据

## 第二节 建筑消防

## 第三节 电气消防

## 第四节 消防给水

### 一、室内消防

### 二、室外消防

### 三、消防给水构筑物

## 第十章 节能

### 第一节 设计原则

### 第二节 节能措施

## 第十一章 工厂组织与定员

### 第一节 有机压榨豆饼项目组织

### 第二节 工作制度

### 第三节 劳动定员

### 第四节 人员培训

## 第十二章 投资估算与财务评价

### 第一节 投资估算与资金筹措

#### 一、编制说明

#### 二、有机压榨豆饼项目总投资

#### 三、资金筹措

#### 四、贷款偿还计划

### 第二节 财务评价及结论

#### 一、产品成本及费用估算

#### 二、销售收入、销售税金及附加、利润及分配

#### 三、财务盈利能力分析

#### 四、不确定性分析

## 图表目录（部分）：

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国有机压榨豆饼行业市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitashipin1103/0475043DWL.html>