

中国大豆加工行业现状调研与发展规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国大豆加工行业现状调研与发展规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国大豆加工行业现状调研与发展规划分析报告2023-2029年

.....
[报告编号]374334

[出版日期] 2023年7月

[出版机构] 中研华泰研究院

[交付方式] EMIL电子版或特快专递

[订购电话] 13391676235 18766830652 (兼并微信)

[Q Q 咨询] 2643395623

[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元

[联系人员] 刘亚

报告来源 <http://www.zyhtyjy.com/report/374334.html>

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章中国大豆加工行业发展综述

1.1 大豆加工行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.2 大豆加工行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业统计方法及数据种类

1.3 大豆加工行业上游产业链分析

1.3.1 国际大豆发展分析

(1) 国际大豆种植情况

(2) 国际大豆供需分析

(3) 主要产区大豆市场分析

1) 美国大豆市场分析

2) 巴西大豆市场分析

3) 阿根廷大豆市场分析

(4) 国际大豆价格走势分析

1.3.2 国内大豆发展分析

(1) 国内大豆种植情况

(2) 国内大豆供需分析

(3) 国内大豆贸易情况

(4) 国内大豆价格走势

(5) 国内大豆定价权分析

1) 国内进口大豆定价方式

2) 现行国际大豆定价机制

3) 定价权缺失的代价

1.3.3 大豆加工设备发展分析

第二章 中国大豆加工行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业相关政策动向

2.1.2 大豆加工行业发展规划

(1) 食品工业“十三五”规划

(2) 农产品加工业“十三五”规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济走势

2.2.2 国内宏观经济走势

2.2.3 行业贸易环境分析

2.3 行业需求环境分析

2.3.1 居民收入情况分析

2.3.2 居民消费倾向分析

2.3.3 居民消费信心分析

2.3.4 居民消费结构及演进特征

2.3.5 居民消费行为特征分析

2.4 行业社会环境分析

2.4.1 行业发展与社会经济的协调

2.4.2 行业发展与气候的关联性分析

2.4.3 行业发展面临的环境保护问题

2.4.4 行业发展面临的转基因产品问题

第三章 中国大豆加工行业发展状况分析

3.1 行业总体发展状况分析

3.1.1 行业发展概况分析

3.1.2 行业发展主要特点分析

3.1.3 行业发展影响因素分析

3.2行业经营情况分析

3.2.1 行业经营效益分析

3.2.2 行业盈利能力分析

3.2.3 行业运营能力分析

3.2.4 行业偿债能力分析

3.2.5 行业发展能力分析

3.3行业供需形势分析

3.3.1 行业总体供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.3.2 各地区供给情况分析

3.3.3 行业总体需求情况分析

(1) 行业销售产值分析

(2) 行业销售收入分析

3.3.4 各地区需求情况分析

3.3.5行业产销率分析

3.4 2020年行业运营状况分析

3.4.1 2020年行业产业规模分析

3.4.2 2020年行业资本/劳动密集度分析

3.4.3 2020年行业成本费用结构分析

3.4.4 2020年行业盈亏分析

第四章中国大豆加工行业市场竞争状况分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际大豆加工市场发展状况

4.1.2 国际大豆加工市场竞争状况分析

4.1.3 国际大豆加工市场发展趋势分析

4.2 跨国公司在华市场的投资布局

4.2.1 美国ADM公司

4.2.2 美国嘉吉公司

4.2.3 美国邦基公司

4.2.4 法国路易达孚公司

4.2.5 新加坡丰益国际有限公司

4.2.6 新加坡来宝集团

4.3 行业竞争状况分析

4.3.1 行业市场规模分析

4.3.2 行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

4.3.3 行业五力模型分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业新进入者威胁分析

(5) 行业现有竞争者分析

4.4 行业不同经济类型企业竞争分析

4.4.1 不同经济类型企业特征情况

4.4.2 行业经济类型集中度分析

4.5 行业投资兼并与重组整合分析

4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况

4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征

4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势

第五章 中国大豆加工行业产品市场分析

5.1 大豆油脂加工产品市场分析

5.1.1 豆油市场分析

(1) 供需情况分析

(2) 进出口情况分析

(3) 价格走势分析

(4) 市场竞争分析

(5) 细分产品市场分析

1) 食用豆油市场分析

2) 工业及医药用豆油市场分析

5.1.2 豆粕市场分析

(1) 供需情况分析

(2) 油厂开机情况

(3) 压榨利润分析

(4) 进出口情况分析

(5) 价格走势分析

5.1.3 大豆磷脂市场分析

(1) 大豆磷脂分类

(2) 大豆磷脂营养价值

(3) 大豆磷脂应用情况

(4) 大豆磷脂开发前景

5.2 豆制品加工产品市场分析

5.2.1 大豆蛋白制品市场分析

(1) 国际市场规模

(2) 国内发展概况

(3) 规模

(4) 盈利能力分析

(5) 市场容量预测

5.2.2 豆腐市场分析

5.2.3 腐乳市场分析

5.2.4 腐竹市场分析

5.2.5 豆豉市场分析

5.3 酱油市场分析

5.3.1 酱油市场分析

(1) 国际市场规模

(2) 国内产量分析

(3) 国内需求分析

(4) 国内竞争状况

5.3.2 酱油市场调研

(1) 酱油品牌消费调研

(2) 老抽和生抽消费调研

(3) 酱油核心条件调研

(4) 酱油铁元素调研

(5) 酱油市场细分调研

(6) 酱油合适容量调研

(7) 酱油产品定价调研

(8) 酱油现存不足调研

5.3.3 由酱油市场调研结果总结出的营销建议

5.4 大豆加工行业科研情况分析

5.4.1 国际大豆加工行业科研现状

(1) 国际大豆种植业科研现状

(2) 国际大豆加工行业科研现状

5.4.2 国内大豆加工行业科研现状

(1) 国内大豆种植业科研现状

(2) 国内大豆加工行业科研现状

第六章 中国大豆加工行业重点区域市场分析

6.1 中国大豆加工行业总体区域结构特征

6.1.1 行业区域结构总体特征

6.1.2 行业区域集中度分析

6.2 山东省大豆加工行业发展分析及预测

6.2.1 山东省大豆加工行业发展规划及配套措施

6.2.2 山东省大豆加工所属行业产销情况分析

6.2.3 山东省大豆加工所属行业经济运行状况分析

6.2.4 山东省大豆加工行业发展趋势预测

6.3 黑龙江省大豆加工行业发展分析及预测

6.3.1 黑龙江省大豆加工行业发展规划及配套措施

6.3.2 黑龙江省大豆加工所属行业产销情况分析

6.3.3 黑龙江省大豆加工所属行业经济运行状况分析

6.3.4 黑龙江省大豆加工行业发展趋势预测

6.4 江苏省大豆加工行业发展分析及预测

6.4.1 江苏省大豆加工行业发展规划及配套措施

6.4.2 江苏省大豆加工所属行业产销情况分析

6.4.3 江苏省大豆加工所属行业经济运行状况分析

6.4.4 江苏省大豆加工行业发展趋势预测

6.5 广东省大豆加工行业发展分析及预测

6.5.1 广东省大豆加工行业发展规划及配套措施

6.5.2 广东省大豆加工所属行业产销情况分析

6.5.3 广东省大豆加工所属行业经济运行状况分析

6.5.4 广东省大豆加工行业发展趋势预测

6.6 河南省大豆加工行业发展分析及预测

6.6.1 河南省大豆加工行业发展规划及配套措施

6.6.2 河南省大豆加工所属行业产销情况分析

6.6.3 河南省大豆加工所属行业经济运行状况分析

6.6.4 河南省大豆加工行业发展趋势预测

6.7 辽宁省大豆加工行业发展分析及预测

6.7.1 辽宁省大豆加工行业发展规划及配套措施

6.7.2 辽宁省大豆加工所属行业产销情况分析

6.7.3 辽宁省大豆加工所属行业经济运行状况分析

6.7.4 辽宁省大豆加工行业发展趋势预测

6.8 河北省大豆加工行业发展分析及预测

6.8.1 河北省大豆加工行业发展规划及配套措施

6.8.2 河北省大豆加工所属行业产销情况分析

6.8.3 河北省大豆加工所属行业经济运行状况分析

6.8.4 河北省大豆加工行业发展趋势预测

6.9 湖北省大豆加工行业发展分析及预测

6.9.1 湖北省大豆加工行业发展规划及配套措施

6.9.2 湖北省大豆加工所属行业产销情况分析

6.9.3 湖北省大豆加工所属行业经济运行状况分析

6.9.4 湖北省大豆加工行业发展趋势预测

第七章大豆加工行业主要企业生产经营分析

7.1 大豆加工企业发展总体状况分析

7.1.1 大豆加工行业企业规模

7.1.2 大豆加工行业工业产值状况

7.1.3 大豆加工行业销售收入和利润

7.2 大豆加工行业企业个案分析

7.2.1 东海粮油工业（张家港）有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产销能力分析

（3）企业盈利能力分析

（4）企业运营能力分析

（5）企业偿债能力分析

（6）企业发展能力分析

7.2.2 秦皇岛金海粮油工业有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产销能力分析

（3）企业盈利能力分析

（4）企业运营能力分析

（5）企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

7.2.3 九三粮油工业集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

7.2.4 亚钾国际投资（广州）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

7.2.5 大海粮油工业（防城港）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

第八章中国大豆加工行业投资与前景分析()

8.1 大豆加工行业投资风险分析

8.1.1 大豆加工行业政策风险

8.1.2 大豆加工行业技术风险

8.1.3 大豆加工行业供求风险

8.1.4 大豆加工行业宏观经济波动风险

8.1.5 大豆加工行业关联产业风险

8.1.6 大豆加工行业产品结构风险

8.1.7 大豆加工企业生产规模及所有制风险

8.2 大豆加工行业投资特性分析

8.2.1 大豆加工行业进入壁垒分析

8.2.2 大豆加工行业盈利模式分析

8.2.3 大豆加工行业盈利因素分析

8.3 大豆加工行业发展趋势与前景预测

8.3.1 大豆加工行业发展趋势分析

8.3.2 大豆加工行业发展前景预测

(1) 2023-2029年大豆供需形势预测

(2) 2023-2029年大豆加工行业市场规模预测 ()

部分图表目录：

图表 1：大豆加工行业主要产品分类

图表 2：全球大豆种植面积（单位：百万公顷）

图表 3：度主要种植国大豆播种面积（单位：百万公顷）

图表 4：全球及主要国家转基因大豆播种面积（单位：万公顷）

图表 5：2018-2023年全球大豆供需情况（单位：万吨）

图表 6：2023-2029年主要供应国大豆产量（单位：万吨）

图表 7：2018-2023年美国大豆供需平衡表（单位：千吨）

图表 8：国际大豆价格走势（单位：美元/吨）

图表 9：2018-2023年中国大豆种植面积（单位：千公顷）

图表 10：2018-2023年中国大豆供需平衡表（单位：万吨）

图表 11：2018-2023年中国大豆进口数量（单位：万吨）

图表 12：2018-2023年中国大豆出口数量（单位：万吨）

图表 13：2018-2023年大豆进厂价格（单位：元/吨）

图表 14：24项粮油国家标准

图表 15：2018-2023年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表 16：2018-2023年全球CPI运行趋势

图表 17：2018-2023年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 18：2018-2023年工业增加值同比增长速度（单位：%）

图表 19：中国粮食产量（单位：万吨，%）

图表 20：2018-2023年中国社会消费品零售总额同比增长速度（单位：%）

图表 21：2018-2023年中国进出口变化情况（单位：亿美元）

图表 22：中国农村居民人均纯收入及同比增速（单位：元，%）

图表 23：中国农村居民人均收入结构（单位：%）

图表 24：城乡居民人均收入占人均GDP的比重变化（单位：%）

图表 25：中国消费者预期指数、信心指数和满意指数

图表 26：中国不同地区消费者信心指数

图表 27：大豆与大豆油加工相关能耗消耗标准（单位：吨，千瓦时，公斤，千瓦时/吨，公斤/吨）

更多图表见正文.....

本文地址：<http://www.zyhtyjy.com/report/374334.html>

中国大豆加工行业现状调研与发展规划分析报告2023-2029年.....[报告编号]374334[出版日期] 2023年7月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章中国大豆加工行业发展综述1.1 大豆加工行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品分类1.2 大豆加工行业统计标准1.2.1 行业统计部门和统计口径1.2.2 行业统计方法及数据种类1.3 大豆加工行业上游产业链分析1.3.1 国际大豆发展分析（1）国际大豆种植情况（2）国际大豆供需分析（3）主要产区大豆市场分析1）美国大豆市场分析2）巴西大豆市场分析3）阿根廷大豆市场分析（4）国际大豆价格走势分析1.3.2 国内大豆发展分析（1）国内大豆种植情况（2）国内大豆供需分析（3）国内大豆贸易情况（4）国内大豆价格走势（5）国内大豆定价权分析1）国内进口大豆定价方式2）现行国际大豆定价机制3）定价权缺失的代价1.3.3 大豆加工设备发展分析第二章中国大豆加工行业市场环境分析2.1 行业政策环境分析2.1.1 行业相关政策动向2.1.2 大豆加工行业发展规划（1）食品工业“十三五”规划（2）农产品加工业“十三五”规划2.2 行业经济环境分析2.2.1 国际宏观经济走势2.2.2 国内宏观经济走势2.2.3 行业贸易环境分析2.3 行业需求环境分析2.3.1 居民收入情况分析2.3.2 居民消费倾向分析2.3.3 居民消费信心分析2.3.4 居民消费结构及演进特征2.3.5 居民消费行为特征分析2.4 行业社会环境分析2.4.1 行业发展与社会经济的协调2.4.2 行业发展与气候的关联性分析2.4.3 行业发展面临的环境保护问题2.4.4 行业发展面临的转基因产品问题第三章中国大豆加工行业发展状况分析3.1 行业总体发展状况分析3.1.1 行业发展概况分析3.1.2 行业发展主要特点分析3.1.3 行业发展影响因素分析3.2 行业经营情况分析3.2.1 行业经营效益分析3.2.2 行业盈利能力分析3.2.3 行业运营能力分析3.2.4 行业偿债能力分析3.2.5 行业发展能力分析3.3 行业供需形势分析3.3.1 行业总体供给情况分析（1）行业总产值分析（2）行业产成品分析3.3.2 各地区供给情况分析3.3.3 行业总体需求情况分析（1）行业销售产值分析（2）行业销售收入分析3.3.4 各地区需求情况分析3.3.5 行业产销率分析3.4 2020年行业运营状况分析3.4.1 2020年行业产业规模分析3.4.2 2020年行业资本/劳动密集度分析3.4.3 2020年行业成本费用结构分析3.4.4 2020年行业盈亏分析第四章中国大豆加工行业市场竞争状况分析4.1 行业国际市场竞争状况分析4.1.1 国际大豆加工市场发展状况4.1.2 国际大豆加工市场竞争状况分析4.1.3 国际大豆加工市场发展趋势分析4.2 跨国公司在华市场的投资布局4.2.1 美国ADM公司4.2.2 美国嘉吉公司4.2.3 美国邦基公司4.2.4 法国路易达孚公司4.2.5 新加坡丰益国际有限公司4.2.6 新加坡来宝集团4.3 行业竞争状况分析4.3.1 行业市场规模分析4.3.2 行业集中度分析（1）行业销售集中度分析（2）行业资产集中度分析（3）行业利润集中度分析4.3.3 行业五力模型分析（1）行业上游议价能力分析（2）行业下游议价能力分析（3）行业替代品威胁分析（4）行业新进入者威胁分析（5）行业现有竞争者分析4.4 行业不同经济类型企业竞争分析4.4.1 不同经济类型企业特征情况4.4.2 行业经济类型集中度分析4.5 行业投资兼并与重组整合分析4.5.1 行业投资兼并与重组整合概况4.5.2 行业投资兼并与重组整合特征4.5.3 行业投资兼并与重组整合趋势第五章中国大豆加工行业产品市场分析5.1 大豆油脂加工产品市场分析5.1.1 豆油市场分析（1）供需情况分析（2）进出口情况分析（3）价格走势分析（4）市场竞争分析（5）细分产品市场分析1）食用豆油市场分析2）工业及医药用豆油市场分析5.1.2 豆粕市场分析（1）供需情况分析（2）油厂开机情况（3）压榨利润分析（4）进出口情况分析（5）价格走势分析5.1.3 大豆磷脂市场分析（1）大豆磷脂分类（2）大豆磷脂营养价值（3）大豆磷脂应用情况（4）大豆磷脂开发前景5.2 豆制品加工产品市场分析5.2.1 大豆蛋白制品市场分析（1）国际市场规模（2）国内发展概况（3）规模（

4) 盈利能力分析(5) 市场容量预测5.2.2 豆腐市场分析5.2.3 腐乳市场分析5.2.4 腐竹市场分析5.2.5 豆豉市场分析5.3 酱油市场分析5.3.1 酱油市场分析(1) 国际市场规模(2) 国内产量分析(3) 国内需求分析(4) 国内竞争状况5.3.2 酱油市场调研(1) 酱油品牌消费调研(2) 老抽和生抽消费调研(3) 酱油核心条件调研(4) 酱油铁元素调研(5) 酱油市场细分调研(6) 酱油合适容量调研(7) 酱油产品定价调研(8) 酱油现存不足调研5.3.3 由酱油市场调研结果总结出的营销建议5.4 大豆加工行业科研情况分析5.4.1 国际大豆加工行业科研现状(1) 国际大豆种植业科研现状(2) 国际大豆加工行业科研现状5.4.2 国内大豆加工行业科研现状(1) 国内大豆种植业科研现状(2) 国内大豆加工行业科研现状第六章中国大豆加工行业重点区域市场分析6.1 中国大豆加工行业总体区域结构特征6.1.1 行业区域结构总体特征6.1.2 行业区域集中度分析6.2 山东省大豆加工行业发展分析及预测6.2.1 山东省大豆加工行业发展规划及配套措施6.2.2 山东省大豆加工所属行业产销情况分析6.2.3 山东省大豆加工所属行业经济运行状况分析6.2.4 山东省大豆加工行业发展趋势预测6.3 黑龙江省大豆加工行业发展分析及预测6.3.1 黑龙江省大豆加工行业发展规划及配套措施6.3.2 黑龙江省大豆加工所属行业产销情况分析6.3.3 黑龙江省大豆加工所属行业经济运行状况分析6.3.4 黑龙江省大豆加工行业发展趋势预测6.4 江苏省大豆加工行业发展分析及预测6.4.1 江苏省大豆加工行业发展规划及配套措施6.4.2 江苏省大豆加工所属行业产销情况分析6.4.3 江苏省大豆加工所属行业经济运行状况分析6.4.4 江苏省大豆加工行业发展趋势预测6.5 广东省大豆加工行业发展分析及预测6.5.1 广东省大豆加工行业发展规划及配套措施6.5.2 广东省大豆加工所属行业产销情况分析6.5.3 广东省大豆加工所属行业经济运行状况分析6.5.4 广东省大豆加工行业发展趋势预测6.6 河南省大豆加工行业发展分析及预测6.6.1 河南省大豆加工行业发展规划及配套措施6.6.2 河南省大豆加工所属行业产销情况分析6.6.3 河南省大豆加工所属行业经济运行状况分析6.6.4 河南省大豆加工行业发展趋势预测6.7 辽宁省大豆加工行业发展分析及预测6.7.1 辽宁省大豆加工行业发展规划及配套措施6.7.2 辽宁省大豆加工所属行业产销情况分析6.7.3 辽宁省大豆加工所属行业经济运行状况分析6.7.4 辽宁省大豆加工行业发展趋势预测6.8 河北省大豆加工行业发展分析及预测6.8.1 河北省大豆加工行业发展规划及配套措施6.8.2 河北省大豆加工所属行业产销情况分析6.8.3 河北省大豆加工所属行业经济运行状况分析6.8.4 河北省大豆加工行业发展趋势预测6.9 湖北省大豆加工行业发展分析及预测6.9.1 湖北省大豆加工行业发展规划及配套措施6.9.2 湖北省大豆加工所属行业产销情况分析6.9.3 湖北省大豆加工所属行业经济运行状况分析6.9.4 湖北省大豆加工行业发展趋势预测第七章大豆加工行业主要企业生产经营分析7.1 大豆加工企业总体状况分析7.1.1 大豆加工行业企业规模7.1.2 大豆加工行业工业产值状况7.1.3 大豆加工行业销售收入和利润7.2 大豆加工行业企业个案分析7.2.1 东海粮油工业(张家港)有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产销能力分析(3) 企业盈利能力分析(4) 企业运营能力分析(5) 企业偿债能力分析(6) 企业发展能力分析7.2.2 秦皇岛金海粮油工业有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产销能力分析(3) 企业盈利能力分析(4) 企业运营能力分析(5) 企业偿债能力分析(6) 企业发展能力分析7.2.3 九三粮油工业集团有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产销能力分析(3) 企业盈利能力分析(4) 企业运营能力分析(5) 企业偿债能力分析(6) 企业发展能力分析7.2.4 亚钾国际投资(广州)股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产销能力分析(3) 企业盈利能力分析(4) 企业运营能力分析(5) 企业偿债能力分析(6) 企业发展能力分析7.2.5 大海粮油工业(防城港)有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产销能力分析(3) 企业盈利能力分析(4) 企业运营能力分析(5) 企业偿债能力分析(6) 企业发展能力分析第八章中国大豆加工行业投资与前景分析() 8.1 大豆加工行业投资风险分析8.1.1 大豆加工行业政策风险8.1.2 大豆加工行业技术风险8.1.3 大豆加工行业供求风险8.1.4 大豆加工行业宏观经济波动风险8.1.5 大豆加工行业关联产业风险8.1.6 大豆加工行业产品结构风险8.1.7 大豆加工企业生产规模及所有制风险8.2 大豆加工行业投资特性分析8.2.1 大豆加工行业进入壁垒分析8.2.2 大豆加工行业盈利模式分析8.2.3 大豆加工行业盈利因素分析8.3 大豆加工行业发展趋势与前景预测8.3.1 大豆加工行业发展趋势分析8.3.2 大豆加工行业发展前景预测(1) 2023-2029年大豆供需形势预测(2) 2023-2029年大豆加工行业市场规模预测() 部分图表目录: 图表1: 大豆加工行业主要产品分类图表 2: 全球大豆种植面积(单位: 百万公顷) 图表3: 度主要种植国大豆播种面积(单位: 百万公顷) 图表 4: 全球及主要国家转基因大豆播种面积(单位: 万公顷) 图表 5: 2018-2023年全球大豆供需情况(单位: 万吨) 图表

6 : 2023-2029年主要供应国大豆产量 (单位 : 万吨) 图表
7 : 2018-2023年美国大豆供需平衡表 (单位 : 千吨) 图表 8 : 国际大豆价格走势 (单位 : 美元/吨) 图表
9 : 2018-2023年中国大豆种植面积 (单位 : 千公顷) 图表
10 : 2018-2023年中国大豆供需平衡表 (单位 : 万吨) 图表
11 : 2018-2023年中国大豆进口数量 (单位 : 万吨) 图表
12 : 2018-2023年中国大豆出口数量 (单位 : 万吨) 图表
13 : 2018-2023年大豆进厂价格 (单位 : 元/吨) 图表 14 : 24项粮油国家标准图表
15 : 2018-2023年全球GDP运行趋势 (单位 : %) 图表 16 : 2018-2023年全球CPI运行趋势图表
17 : 2018-2023年中国国内生产总值及其增长速度 (单位 : 亿元, %) 图表
18 : 2018-2023年工业增加值同比增长速度 (单位 : %) 图表 19 : 中国粮食产量 (单位 : 万吨, %) 图表
20 : 2018-2023年中国社会消费品零售总额同比增长速度 (单位 : %) 图表
21 : 2018-2023年中国进出口变化情况 (单位 : 亿美元) 图表
22 : 中国农村居民人均纯收入及同比增速 (单位 : 元, %) 图表
23 : 中国农村居民人均收入结构 (单位 : %) 图表
24 : 城乡居民人均收入占人均GDP的比重变化 (单位 : %) 图表
25 : 中国消费者预期指数、信心指数和满意指数图表 26 : 中国不同地区消费者信心指数图表 27 : 大豆与大豆油加工相关能耗消耗标准 (单位 : 吨, 千瓦时, 公斤, 千瓦时/吨, 公斤/吨) 更多图表见正文.....