

2017-2022年中国玉米市场分析预测及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国玉米市场分析预测及投资前景预测报告》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/201611/469873.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

2016年10月28日当周，玉米期货继续上行，主力合约1701自低点以来已经反弹超过10%。短期反弹节奏为主，玉米价格中期依旧将以时间换空间
国内玉米产区现货价格（元/吨）

美国农业部(USDA)公布的 10 月供需报告显示，预计 2016/17 年全球粗粮产量下调 500 万吨至 13.148 亿吨。10 月较 9 月，预计 2016/17 年除了美国之外的其他国家产量下降、消费量走高、贸易量增加、库存减少。巴西玉米产量上调，主要由于面积增加，根据 CONAB 报告，预计第一批玉米收割面积高于预期。欧盟的玉米和大麦产量下滑，然而国内饲用需求和世界玉米价格具有竞争力，支撑大量进口。根据政府最新收割报告，俄罗斯大麦产量下调。

玉米出口量上调的国家有巴西和阿根廷，巴西供应量增加，两国价格均具有竞争力。玉米进口量逐月增加的国家有伊朗、越南和墨西哥。除了美国之外的其他国家 2016/17 年期末库存下调 100 万吨，下调最大的国家有阿根廷和乌克兰。全球玉米库存预计下调 270 万吨至 2.168 亿吨，仍然创历史纪录。

国内玉米港口库存（万吨）

智研咨询发布的《2017-2022年中国玉米市场分析预测及投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了玉米行业市场发展环境、玉米整体运行态势等，接着分析了玉米行业市场运行的现状，然后介绍了玉米市场竞争格局。随后，报告对玉米做了重点企业经营状况分析，最后分析了玉米行业发展趋势与投资预测。您若想对玉米产业有个系统的了解或者想投资玉米行业，本报告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 玉米相关概述

1.1 玉米的基本概念

1.1.1 玉米简介

1.1.2 玉米的特性

1.1.3 玉米的分类

1.2 玉米的产区

1.2.1 玉米种植区域划分

1.2.2 玉米种植区域特点

1.2.3 我国玉米产区种植情况

1.3 玉米加工简介

1.3.1 玉米加工业解释

1.3.2 玉米加工产品分类

1.3.3 玉米深加工产品介绍

1.3.4 发展玉米深加工的意义

1.4 我国粮食流通体制

1.4.1 粮食流通体制改革历程

1.4.2 粮食流通体制改革的成果分析

1.4.3 我国粮食流通体制的发展情况

1.4.4 粮食流通体制未来发展方向

第二章 2014-2016年玉米行业发展环境分析

2.1 世界粮食安全问题

2.1.1 世界食物不足状况

2.1.2 粮食生产挑战问题

2.1.3 粮食安全纳入贸易决策

2.1.4 非洲粮食安全投资机遇

2.2 中国农业农村经济的发展

2.2.1 2014年发展回顾

2.2.2 2015年发展综况

2.2.3 2016年运行现状

2.2.4 农村经济发展展望

2.3 中国粮食及玉米发展政策环境

2.3.1 粮食供给侧改革政策

2.3.2 粮食安全省长责任制

2.3.3 玉米直补政策实施

2.3.4 玉米调减政策综述

第三章 2014-2016年全球玉米行业发展分析

3.1 2014-2016年全球玉米市场分析

3.1.1 全球玉米产量分析

3.1.2 全球玉米出口分析

3.1.3 全球玉米进口分析

3.1.4 全球玉米消费分析

3.2 全球转基因玉米发展态势

3.2.1 玉米增速外部影响

3.2.2 主要转基因玉米种类

3.2.3 转基因玉米标志事件

3.2.4 转基因玉米种植面积

3.3 美国玉米行业发展综述

3.3.1 美国粮食补贴政策

3.3.2 美国玉米产量分析

3.3.3 美国玉米供需分析

3.3.4 美国玉米消费结构

3.4 其它国家玉米发展动态

3.4.1 阿根廷

3.4.2 巴西

3.4.3 印度

3.4.4 德国

3.4.5 法国

3.4.6 加拿大

第四章 2014-2016年中国玉米行业发展分析

4.1 玉米行业发展概述

4.1.1 玉米产业链分析

4.1.2 玉米消费用途

4.1.3 玉米生长周期

4.2 2014-2016年中国玉米市场分析

4.2.1 玉米产量分析

4.2.2 玉米消费分析

4.2.3 玉米库存分析

4.2.4 市场格局分析

4.2.5 转基因玉米产业化

4.3 中国玉米价格分析

4.3.1 玉米价格影响因素

4.3.2 玉米价格发展现状

4.3.3 玉米价格走势分析

配额内进口玉米完税价格（元/吨）

4.4 中国玉米成本效益分析

4.4.1 成本收益情况

4.4.2 东北玉米成本分析

4.4.3 成本竞争力分析

4.4.4 玉米利润分析

4.4.5 成本降低关键

4.5 玉米机械化发展综述

4.5.1 玉米机械化技术规范

4.5.2 玉米机械化技术要点

4.5.3 2014年玉米机收水平

4.5.4 2015年玉米机收水平

4.5.5 玉米跨区机收需求及对策

第五章 2014-2016年玉米期货发展分析

5.1 玉米期货交易的产生及主要交易所

5.1.1 玉米期货概况

5.1.2 芝加哥期货交易所（CBOT）

5.1.3 大连商品交易所

5.2 玉米期货交易综述

5.2.1 玉米期货合约简述

5.2.2 大商所玉米交割质量标准

5.2.3 玉米期货交易风险管理办法

5.2.4 玉米期货交割程序及有关规定

5.3 2014-2016年中国玉米期货市场分析

5.3.1 新增玉米期货交割区

5.3.2 玉米期货市场规模

5.3.3 玉米期货市场走势

5.3.4 玉米期货市场创新

5.4 玉米期货套期保值分析

5.4.1 玉米期货套期保值原理

5.4.2 玉米期货套期保值者特点

5.4.3 玉米期货套期保值风险

第六章 2014-2016年主要玉米品种发展分析

6.1 优质蛋白玉米

6.1.1 行业研究概况

6.1.2 营养价值及用途

6.1.3 行业发展的意义

6.1.4 最新研究进展

6.1.5 发展前景分析

6.2 甜玉米

6.2.1 甜玉米简介

6.2.2 发展甜玉米的意义

6.2.3 国际甜玉米种植状况

6.2.4 国内甜玉米产业化状况

6.2.5 甜玉米的发展前景分析

6.3 糯玉米

6.3.1 糯玉米的开发与综合利用

6.3.2 糯玉米的特性及生产技术

6.3.3 我国糯玉米产业调整策略

6.3.4 糯玉米的发展前景分析

6.4 青饲玉米

6.4.1 青饲玉米简介

6.4.2 青饲玉米的种植流程

6.4.3 发展青饲玉米的经济效益

6.4.4 国内外青饲玉米生产状况

6.4.5 青饲玉米发展前景分析

6.5 其它品种

6.5.1 高油玉米

6.5.2 爆裂玉米

第七章 2014-2016年中国玉米区域发展分析

7.1 吉林

7.1.1 吉林省玉米种植状况分析

7.1.2 吉林省玉米深加工补贴政策

7.1.3 吉林省推进玉米“去库存”

7.1.4 吉林玉米加工业发展提速

7.1.5 玉米产业发展优势及战略

7.2 黑龙江

7.2.1 黑龙江省玉米生产情况

7.2.2 黑龙江省玉米市场现状

7.2.3 影响黑龙江玉米价格的因素

7.2.4 黑龙江省发布玉米补贴方案

7.3 内蒙古

7.3.1 内蒙古玉米产业发展状况

7.3.2 内蒙古玉米临储政策动态

7.3.3 内蒙古玉米生产优势分析

7.3.4 内蒙古产业存在问题及对策

7.4 山东

7.4.1 山东省玉米生产规模分析

7.4.2 山东省玉米生产基本特征

7.4.3 山东省玉米产业生产规划

7.4.4 山东玉米产业发展困境及对策

7.5 河南

7.5.1 河南省玉米生产现规模

7.5.2 河南加快推进玉米去库存

7.5.3 河南省加强玉米良种试验

7.5.4 河南省玉米生产问题及对策

7.6 西藏

7.6.1 西藏玉米生产概况

7.6.2 西藏玉米生产的限制因素

7.6.3 西藏玉米发展前景展望

7.7 其他地区

7.7.1 辽宁

7.7.2 青海

7.7.3 河北

7.7.4 四川

第八章 2014-2016年中国玉米贸易发展分析

8.1 2014-2016年中国玉米贸易发展分析

8.1.1 中国玉米贸易发展进程

8.1.2 中国玉米贸易规模分析

8.1.3 玉米以及谷物进口增加

8.1.4 我国玉米淀粉贸易综况

8.1.5 玉米进口贸易发展的建议

8.2 中国玉米国际贸易相关政策分析

8.2.1 中国玉米国际贸易政策演变

8.2.2 玉米及相关产品出口政策变化

8.2.3 玉米产品出口退税政策调整

8.2.4 我国玉米进出口配额及关税

8.3 2014-2016年中国玉米进出口数据分析

8.3.1 进出口总量数据分析

8.3.2 主要贸易国进出口情况

8.3.3 主要省市进出口情况

8.4 2014-2016年中国玉米淀粉进出口数据分析

8.4.1 进出口总量数据分析

8.4.2 主要贸易国进出口情况

8.4.3 主要省市进出口情况

8.5 玉米进口与国际市场价格的相关性研究

8.5.1 研究综况

8.5.2 实证分析

8.5.3 研究结果

8.5.4 相关建议

第九章 2014-2016年玉米行业重点企业经营分析

9.1 山东登海种业股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 未来前景展望

9.2 甘肃省敦煌种业股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 未来前景展望

9.3 万向德农股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 未来前景展望

9.4 大成生化科技集团有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 2014年大成生化科技经营状况分析

9.4.3 2015年大成生化科技经营状况分析

9.4.4 2016年大成生化科技经营状况分析

9.5 中粮生物化学（安徽）股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 未来前景展望

第十章 2014-2016年玉米加工产业发展分析

10.1 2014-2016年中国玉米加工业发展综述

10.1.1 玉米加工产品的类型

10.1.2 玉米加工业发展综述

10.1.3 2014年玉米加工业行情走势

10.1.4 2015年玉米加工业运行情况

10.1.5 2016年玉米加工业发展态势

10.2 2014-2016年玉米深加工产业发展分析

10.2.1 玉米深加工产品应用广泛

10.2.2 玉米深加工市场规模分析

10.2.3 玉米深加工行业运行现状

10.2.4 玉米深加工产品市场行情

10.2.5 玉米深加工副产品利用状况

10.2.6 深加工企业发展压力及对策

10.3 2014-2016年玉米淀粉加工行业发展分析

10.3.1 玉米淀粉加工业产能规模

10.3.2 我国玉米淀粉业生产标准

10.3.3 玉米淀粉期货延伸产业链

10.3.4 玉米淀粉加工业进入整合期

10.3.5 淀粉加工业利润测算分析

10.4 玉米加工业发展面临的挑战

10.4.1 行业国际竞争力亟待提高

10.4.2 我国玉米加工业运行障碍

10.4.3 玉米加工企业行业发展问题

10.5 玉米加工业发展对策

10.5.1 我国玉米加工业发展建议

10.5.2 玉米加工产业发展策略

10.5.3 玉米加工产业化发展重点

10.5.4 玉米加工企业发展对策分析

10.5.5 利用机械设备提升玉米加工水平

10.6 玉米加工行业发展前景趋势

10.6.1 玉米产品加工市场布局

10.6.2 玉米深加工产品市场前景

10.6.3 玉米深加工行业发展展望

10.6.4 玉米加工产业发展前景乐观

第十一章 2014-2016年玉米加工产品发展分析

11.1 玉米淀粉

11.1.1 全球玉米淀粉产量分析

11.1.2 国内玉米淀粉行业综况

11.1.3 玉米淀粉市场运行状况

11.1.4 玉米淀粉出口退税政策解读

11.2 燃料乙醇

11.2.1 我国发展燃料乙醇的意义

11.2.2 燃料乙醇行业获得政策支持

11.2.3 燃料乙醇产量规模分析

11.2.4 燃料乙醇行业迎来发展机遇

11.2.5 非粮燃料乙醇或成为发展方向

11.3 玉米塑料

11.3.1 玉米塑料应用广泛

11.3.2 国外玉米塑料发展回顾

11.3.3 国内玉米塑料发展综况

11.3.4 玉米塑料项目发展动态

11.3.5 玉米塑料行业发展展望

11.4 玉米肽

11.4.1 玉米肽简介

11.4.2 玉米肽的应用状况

11.4.3 玉米肽的发展前景

第十二章 2014-2016年玉米关联产业发展分析

12.1 食品行业

12.1.1 食品工业市场规模

12.1.2 农副食品价格走势

12.1.3 食品电商运营特点

12.1.4 食品行业发展前景

12.2 饲料行业

12.2.1 行业市场规模

12.2.2 行业发展形势

12.2.3 企业竞争态势

12.2.4 行业投资机会

12.2.5 行业发展趋势

12.3 化工行业

12.3.1 化工行业发展规模

12.3.2 生物化工发展态势

12.3.3 生物化工发展趋势

12.3.4 化工行业绿色发展

12.4 玉米收割机行业

12.4.1 玉米收割机概述

12.4.2 行业发展阶段

12.4.3 行业市场规模

12.4.4 发展前景展望

第十三章 玉米行业发展前景及结构调整规划（ZY GXH）

13.1 全球玉米行业发展预测

13.1.1 全球玉米产量预测

13.1.2 全球玉米价格预测

13.1.3 全球玉米消费预测

13.1.4 IGC玉米市场预测

13.2 中国玉米行业发展预测

13.2.1 中国玉米产量预测

13.2.2 中国玉米价格预测

13.2.3 玉米深加工预测

13.3 “镰刀弯”地区玉米结构调整规划

13.3.1 背景分析

13.3.2 重点任务

13.3.3 重点区域

13.3.4 政策措施（ZY GXH）

附录

附录一：关于加快推进粮食行业供给侧结构性改革的指导意见

附录二：关于建立健全粮食安全省长责任制的若干意见

附录三：国家粮食安全中长期规划纲要（2008-2020年）

附录四：国家玉米品种区域试验管理办法（试行）

图表目录：

图表1 玉米种植区域划分

图表2 1990-2016年世界食物不足状况

图表3 世界饥饿人口分布情况变化

图表4 2015-2016年中国关于调减玉米种植面积相关政策

图表5 2001-2015年全球玉米产量和库存

图表6 2001-2015年全球主要玉米生产国播种面积

图表7 2015年全球玉米主要生产国产量

图表8 2006-2015年全球玉米库存消费比

图表9 2001-2015年全球玉米出口情况

图表10 2001-2015年全球玉米进口情况

图表11 2005-2015年欧盟玉米进口情况

图表12 2004-2015年墨西哥玉米进口情况

图表13 2001-2015年全球玉米消费情况

图表14 2015年全球玉米消费结构

图表15 全球玉米供给与增速变化

图表16 主要转基因玉米种类

图表17 转基因玉米研发及商业化标志性事件

图表18 2000-2015年全球转基因玉米种植面积及增速

图表19 2000-2015年美国转基因玉米种植面积与产量

图表20 2000-2015年美国玉米单产与转基因种植面积变化

图表21 2004-2015年巴西转基因玉米种植面积与产量

图表22 2004-2015年巴西玉米单产与转基因种植面积变化

图表23 美国政府直接补贴方式发展路径

图表24 美国政府直接补贴项目构成

图表25 美国政府各类直接补贴项目特点

图表26 美国玉米2016/17年度播种面积

图表27 2015-2016年美国玉米生长优良率

图表28 美国玉米供需平衡表

图表29 2015年美国玉米消费结构

图表30 中国玉米产业链

图表31 玉米主要消费用途

图表32 玉米产品层级

图表33 中国玉米生长周期

图表34 1985-2015年中国玉米播种面积及产量

图表35 2000-2016年中国玉米总消费与饲料消费变化

图表36 2015年中国玉米消费结构

图表37 1992-2016年中国库存量与库存占比

图表38 1992-2016年中国玉米库存与库存消费比

图表39 1995-2014年中国玉米主产省份播种面积

图表40 2014年中国玉米分省份播种面积分布

图表41 中国玉米分省份产量分布

图表42 影响玉米价格的主要因素

图表43 2002-2014年中国玉米成本收益情况

图表44 2002-2014年中国玉米成本构成

图表45 2015-2016年东北玉米成本拆分

图表46 2010-2014年玉米主产国总成本比较

图表47 2014年玉米主产国成本项目比较

图表48 中美玉米成本对比

图表49 中国玉米单产走势

图表50 中国玉米主产省份利润结构

图表51 玉米价格变动对利润的影响

图表52 玉米期货合约

图表53 玉米期货合约交割标准品品质技术要求

图表54 玉米期货合约质量差异扣价

图表55 玉米期货合约临近交割期时交易保证金收取标准

图表56 玉米合约一般月份持仓限额

图表57 玉米合约交割月份前一个月第十个交易日至交割月期间持仓限额

图表58 期货转现货流程表

图表59 滚动交割流程表

图表60 一次性交割流程表

图表61 交割形式比较

图表62 世界甜玉米种植面积及产量情况

图表63 我国甜玉米种植面积及产量情况

图表64 2009-2015年黑龙江省玉米生产情况统计表

图表65 2014年和2015年黑龙江省玉米价格走势对比图

图表66 2014-2015年黑龙江省玉米铁路外运情况

图表67 山东省玉米种植面积和产量

- 图表68 山东省玉米、小麦播种面积
- 图表69 山东省玉米单产
- 图表70 山东省玉米单产与全国单产比较
- 图表71 玉米小麦生产成本构成
- 图表72 山东省玉米产值及收益
- 图表73 2016年河南省玉米品种区域试验参试品种名单
- 图表74 四川省玉米播种面积与产量逐年趋势图
- 图表75 中国玉米贸易量变动趋势
- 图表76 中国主要玉米进口来源国及其进口份额
- 图表77 中国玉米及副产品出口政策变化
- 图表78 玉米深加工产品清单
- 图表79 中国玉米进口配额及关税变化
- 图表80 中国玉米及副产品进口关税变化
- 图表81 2014-2016年中国玉米进口分析
- 图表82 2014-2016年中国玉米出口分析
- 图表83 2014-2016年中国玉米贸易现状分析
- 图表84 2014-2016年中国玉米贸易顺逆差分析
- 图表85 2014年主要贸易国玉米进口量及进口额情况
- 图表86 2015年主要贸易国玉米进口量及进口额情况
- 图表87 2016年主要贸易国玉米进口量及进口额情况
- 图表88 2014年主要贸易国玉米出口量及出口额情况
- 图表89 2015年主要贸易国玉米出口量及出口额情况
- 图表90 2016年主要贸易国玉米出口量及出口额情况
- 图表91 2014年主要省市玉米进口量及进口额情况
- 图表92 2015年主要省市玉米进口量及进口额情况
- 图表93 2016年主要省市玉米进口量及进口额情况
- 图表94 2014年主要省市玉米出口量及出口额情况
- 图表95 2015年主要省市玉米出口量及出口额情况
- 图表96 2016年主要省市玉米出口量及出口额情况
- 图表97 2014-2016年中国玉米淀粉进口分析
- 图表98 2014-2016年中国玉米淀粉出口分析
- 图表99 2014-2016年中国玉米淀粉贸易现状分析
- 图表100 2014-2016年中国玉米淀粉贸易顺逆差分析
- 图表101 2014年主要贸易国玉米淀粉进口量及进口额情况
- 图表102 2015年主要贸易国玉米淀粉进口量及进口额情况

- 图表103 2016年主要贸易国玉米淀粉进口量及进口额情况
- 图表104 2014年主要贸易国玉米淀粉出口量及出口额情况
- 图表105 2015年主要贸易国玉米淀粉出口量及出口额情况
- 图表106 2016年主要贸易国玉米淀粉出口量及出口额情况
- 图表107 2014年主要省市玉米淀粉进口量及进口额情况
- 图表108 2015年主要省市玉米淀粉进口量及进口额情况
- 图表109 2016年主要省市玉米淀粉进口量及进口额情况
- 图表110 2014年主要省市玉米淀粉出口量及出口额情况
- 图表111 2015年主要省市玉米淀粉出口量及出口额情况
- 图表112 2016年主要省市玉米淀粉出口量及出口额情况
- 图表113 1990-2014年中国玉米净进口量与国际玉米市场价格的变化
- 图表114 2014-2016年山东登海种业股份有限公司总资产和净资产
- 图表115 2014-2015年山东登海种业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表116 2016年山东登海种业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表117 2014-2015年山东登海种业股份有限公司现金流量
- 图表118 2016年山东登海种业股份有限公司现金流量
- 图表119 2015年山东登海种业股份有限公司主营业务收入分行业、分产品、分地区
- 图表120 2014-2015年山东登海种业股份有限公司成长能力
- 图表121 2016年山东登海种业股份有限公司成长能力
- 图表122 2014-2015年山东登海种业股份有限公司短期偿债能力
- 图表123 2016年山东登海种业股份有限公司短期偿债能力
- 图表124 2014-2015年山东登海种业股份有限公司长期偿债能力
- 图表125 2016年山东登海种业股份有限公司长期偿债能力
- 图表126 2014-2015年山东登海种业股份有限公司运营能力
- 图表127 2016年山东登海种业股份有限公司运营能力
- 图表128 2014-2015年山东登海种业股份有限公司盈利能力
- 图表129 2016年山东登海种业股份有限公司盈利能力
- 图表130 2014-2016年甘肃省敦煌种业股份有限公司总资产和净资产
- 图表131 2014-2015年甘肃省敦煌种业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表132 2016年甘肃省敦煌种业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表133 2014-2015年甘肃省敦煌种业股份有限公司现金流量
- 图表134 2016年甘肃省敦煌种业股份有限公司现金流量
- 图表135 2015年甘肃省敦煌种业股份有限公司主营业务收入分行业
- 图表136 2014-2015年甘肃省敦煌种业股份有限公司成长能力
- 图表137 2016年甘肃省敦煌种业股份有限公司成长能力

图表138 2014-2015年甘肃省敦煌种业股份有限公司短期偿债能力

图表139 2016年甘肃省敦煌种业股份有限公司短期偿债能力

图表140 2014-2015年甘肃省敦煌种业股份有限公司长期偿债能力

图表141 2016年甘肃省敦煌种业股份有限公司长期偿债能力

图表142 2014-2015年甘肃省敦煌种业股份有限公司运营能力

图表143 2016年甘肃省敦煌种业股份有限公司运营能力

图表144 2014-2015年甘肃省敦煌种业股份有限公司盈利能力

图表145 2016年甘肃省敦煌种业股份有限公司盈利能力

图表146 2014-2016年万向德农股份有限公司总资产和净资产

图表147 2014-2015年万向德农股份有限公司营业收入和净利润

图表148 2016年万向德农股份有限公司营业收入和净利润

图表149 2014-2015年万向德农股份有限公司现金流量

图表150 2016年万向德农股份有限公司现金流量

图表151 2015年万向德农股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表152 2014-2015年万向德农股份有限公司成长能力

图表153 2016年万向德农股份有限公司成长能力

图表154 2014-2015年万向德农股份有限公司短期偿债能力

图表155 2016年万向德农股份有限公司短期偿债能力

图表156 2014-2015年万向德农股份有限公司长期偿债能力

图表157 2016年万向德农股份有限公司长期偿债能力

图表158 2014-2015年万向德农股份有限公司运营能力

图表159 2016年万向德农股份有限公司运营能力

图表160 2014-2015年万向德农股份有限公司盈利能力

图表161 2016年万向德农股份有限公司盈利能力

图表162 2013-2014年大成生化科技综合收益表

图表163 2013-2014年大成生化科技分部资料

图表164 2013-2014年大成生化科技收入分地区资料

图表165 2014-2015年大成生化科技综合收益表

图表166 2014-2015年大成生化科技分部资料

图表167 2015-2016年大成生化科技综合收益表

图表168 2014-2016年中粮生物化学（安徽）股份有限公司总资产和净资产

图表169 2014-2015年中粮生物化学（安徽）股份有限公司营业收入和净利润

图表170 2016年中粮生物化学（安徽）股份有限公司营业收入和净利润

图表171 2014-2015年中粮生物化学（安徽）股份有限公司现金流量

图表172 2016年中粮生物化学（安徽）股份有限公司现金流量

图表173 2015年中粮生物化学（安徽）股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表174 2014-2015年中粮生物化学（安徽）股份有限公司成长能力

图表175 2016年中粮生物化学（安徽）股份有限公司成长能力

图表176 2014-2015年中粮生物化学（安徽）股份有限公司短期偿债能力

图表177 2016年中粮生物化学（安徽）股份有限公司短期偿债能力

图表178 2014-2015年中粮生物化学（安徽）股份有限公司长期偿债能力

图表179 2016年中粮生物化学（安徽）股份有限公司长期偿债能力

图表180 2014-2015年中粮生物化学（安徽）股份有限公司运营能力

图表181 2016年中粮生物化学（安徽）股份有限公司运营能力

图表182 2014-2015年中粮生物化学（安徽）股份有限公司盈利能力

图表183 2016年中粮生物化学（安徽）股份有限公司盈利能力

图表184 我国玉米加工业区域布局

图表185 我国玉米加工业的发展特点

图表186 中国玉米淀粉行业产量与开工率情况

图表187 玉米淀粉生产省份分布

图表188 玉米淀粉终端消费占比

图表189 1701玉米淀粉期货合约与1701玉米收盘价价差

图表190 成本修正后的山东玉米淀粉加工利润

图表191 经补贴修正后的东北地区玉米淀粉加工利润

图表192 修正后的盘面玉米淀粉加工利润

图表193 三个合约的盘面玉米淀粉加工利润

图表194 玉米淀粉历年产能情况

图表195 玉米淀粉行业开机率

图表196 2006-2014年全球燃料乙醇产量

图表197 2010-2014年我国燃料乙醇产量

图表198 玉米主产国种植期与收获期图示

图表199 全球及主要国家消费量预测

图表200 2016-2026年全球玉米消费量预测

图表201 2010、2020年保障国家粮食安全主要指标

图表202 粮食生产能力建设重点工程

图表203 非粮食物发展重点工程

图表204 粮食流通、加工领域重点工程

图表205 拟编制的重点专项规划

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/469873.html>