

2017-2022年中国转基因作物市场深度评估与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国转基因作物市场深度评估与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qita/998477LYD3.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

转基因作物种植扩大趋势不改，刚性需求提振行业景气度。2004 到 2014 十年间，转基因作物种植面积从 8,100 万公顷扩大到 18,150 万公顷，保持着 8.4% 的年复合增长率，成为农药市场增长的主要推动力。2015 年，全球转基因作物种植面积总计 17,970 万公顷，环比下降 1%，1996 年以来首次出现下滑，农药消费量也相应地出现了大幅度下跌。

经历了近两年的低迷，在 2017 年转基因作物种植面积仍将继续扩大。从数据上看，全球最大的转基因种子公司孟山都发布的财报显示，今年第四季度种子业务的销售收入结束了连续下跌，同比大增 25%，转基因作物种植重新回到了增长轨道。从政策来看，日前美国环保署批准了低挥发性麦草畏除草剂在双抗转基因作物上的应用，预计明年将新增 600 万公顷双抗转基因大豆和 120 万公顷的双抗转基因棉花，双抗种子的推广将为草甘膦和麦草畏市场带来新的机遇。我国今年 8 月印发的《“十三五”国家科技创新规划》中提出，将加大转基因棉花、玉米、大豆的研发力度，推进新型抗虫棉、抗虫玉米、抗除草剂大豆等重大农产品产业化，标志着我国转基因作物研发和商业化迎来了新的契机。2015 年我国的农作物播种面积为 16,637.38 万公顷，其中转基因作物种植面积 390 万公顷，仅占 2.34%，市场推广的空间巨大。

全球转基因作物种植面积（万公顷）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国转基因作物市场深度评估与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了转基因作物相关概念及发展环境，接着分析了中国转基因作物规模及消费需求，然后对中国转基因作物市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国转基因作物面临的机遇及发展前景。您若想对中国转基因作物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 转基因作物行业发展综述

1.1 转基因作物行业定义及分类

1.1.1 行业定义

- 1.1.2 行业产品/服务分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 转基因作物行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 转基因作物行业在产业链中的地位
 - 1.2.3 转基因作物行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 转基因作物行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国转基因作物行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 转基因作物行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 转基因作物行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 转基因作物行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析

我国自改革开放以来，工业化进程加快，经济发展水平得到了极大的提升。2007-2012年，我国工业增加值保持着逐年上升的趋势，但同比增速波动下降。2007年，我国工业增加值同比增速为18.5%，为近五年来的最高值；2014年，工业增加值同比增速下降为8.3%；2015年前三季度，工业增加值同比增速下降为6.2%。2015年全年，全国规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长6.1%。

2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

2016年是中国经济持续探底的一年，经过2015-2016年全面培育新的增长源和新的动力机制，中国宏观经济预计将在2017年后期出现稳定的反弹，并逐步步入中高速的稳态增长轨道之中。2016年，预计全年GDP增速为6.7%左右，增速较2015年下降约0.2个百分点。预计2016年我国第一产业增加值增速为3.6%，第二产业为5.3%，第三产业为8.6%。消费、投资和净出口对GDP增长的拉动分别为4.0、2.6和0.1个百分点。

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 转基因作物行业社会环境分析

2.3.1 转基因作物产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 转基因作物产业发展对社会发展的影响

2.4 转基因作物行业技术环境分析

2.4.1 转基因作物技术分析

2.4.2 转基因作物技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国转基因作物行业运行分析

3.1 我国转基因作物行业发展状况分析

3.1.1 我国转基因作物行业发展阶段

3.1.2 我国转基因作物行业发展总体概况

3.1.3 我国转基因作物行业发展特点分析

3.2 2013-2015年转基因作物行业发展现状

3.2.1 2013-2015年我国转基因作物行业市场规模

3.2.2 2013-2015年我国转基因作物行业发展分析

3.2.3 2013-2015年中国转基因作物企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2013-2015年重点省市市场分析

3.4 转基因作物细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2013-2015年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 转基因作物产品/服务价格分析

3.5.1 2013-2015年转基因作物价格走势

3.5.2 影响转基因作物价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2017-2022年转基因作物产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要转基因作物企业价位及价格策略

第四章 我国转基因作物行业整体运行指标分析

4.1 2013-2015年中国转基因作物行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2013-2015年中国转基因作物行业运营情况分析

4.2.1 我国转基因作物行业营收分析

4.2.2 我国转基因作物行业成本分析

4.2.3 我国转基因作物行业利润分析

4.3 2013-2015年中国转基因作物行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国转基因作物行业供需形势分析

5.1 转基因作物行业供给分析

5.1.1 2013-2015年转基因作物行业供给分析

5.1.2 2017-2022年转基因作物行业供给变化趋势

5.1.3 转基因作物行业区域供给分析

5.2 2013-2015年我国转基因作物行业需求情况

- 5.2.1 转基因作物行业需求市场
- 5.2.2 转基因作物行业客户结构
- 5.2.3 转基因作物行业需求的地区差异
- 5.3 转基因作物市场应用及需求预测
 - 5.3.1 转基因作物应用市场总体需求分析
 - (1) 转基因作物应用市场需求特征
 - (2) 转基因作物应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2017-2022年转基因作物行业领域需求量预测
 - (1) 2017-2022年转基因作物行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2017-2022年转基因作物行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业转基因作物产品/服务需求分析预测

第六章 转基因作物行业产业结构分析

- 6.1 转基因作物产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析
 - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
 - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
 - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国转基因作物行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 转基因作物产业结构调整方向分析

第七章 我国转基因作物行业产业链分析

- 7.1 转基因作物行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 转基因作物上游行业分析

7.2.1 转基因作物产品成本构成

7.2.2 2013-2015年上游行业发展现状

7.2.3 2017-2022年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对转基因作物行业的影响

7.3 转基因作物下游行业分析

7.3.1 转基因作物下游行业分布

7.3.2 2013-2015年下游行业发展现状

7.3.3 2017-2022年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对转基因作物行业的影响

第八章 我国转基因作物行业渠道分析及策略

8.1 转基因作物行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对转基因作物行业的影响

8.1.3 主要转基因作物企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 转基因作物行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 转基因作物行业营销策略分析

8.3.1 中国转基因作物营销概况

8.3.2 转基因作物营销策略探讨

8.3.3 转基因作物营销发展趋势

第九章 我国转基因作物行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 转基因作物行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结
- 9.1.2 转基因作物行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 转基因作物行业集中度分析
- 9.1.4 转基因作物行业SWOT分析
- 9.2 中国转基因作物行业竞争格局综述
- 9.2.1 转基因作物行业竞争概况
 - (1) 中国转基因作物行业竞争格局
 - (2) 转基因作物行业未来竞争格局和特点
 - (3) 转基因作物市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国转基因作物行业竞争力分析
 - (1) 我国转基因作物行业竞争力剖析
 - (2) 我国转基因作物企业市场竞争的优势
 - (3) 国内转基因作物企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 转基因作物市场竞争策略分析

第十章 转基因作物行业领先企业经营形势分析

10.1 A公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2013-2015年经营状况

10.1.5 2017-2022年发展规划

10.2 B公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2013-2015年经营状况

10.2.5 2017-2022年发展规划

10.3 C公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2013-2015年经营状况

10.3.5 2017-2022年发展规划

10.4 D公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2013-2015年经营状况

10.4.5 2017-2022年发展规划

第十一章 2017-2022年转基因作物行业投资前景

11.1 2017-2022年转基因作物市场发展前景

11.1.1 2017-2022年转基因作物市场发展潜力

11.1.2 2017-2022年转基因作物市场发展前景展望

11.1.3 2017-2022年转基因作物细分行业发展前景分析

11.2 2017-2022年转基因作物市场发展趋势预测

11.2.1 2017-2022年转基因作物行业发展趋势

11.2.2 2017-2022年转基因作物市场规模预测

11.2.3 2017-2022年转基因作物行业应用趋势预测

11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测

11.3 2017-2022年中国转基因作物行业供需预测

11.3.1 2017-2022年中国转基因作物行业供给预测

11.3.2 2017-2022年中国转基因作物行业需求预测

11.3.3 2017-2022年中国转基因作物供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2017-2022年转基因作物行业投资机会与风险

12.1 转基因作物行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2017-2022年转基因作物行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2017-2022年转基因作物行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 转基因作物行业投资战略研究

13.1 转基因作物行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国转基因作物品牌的战略思考

13.2.1 转基因作物品牌的重要性

13.2.2 转基因作物实施品牌战略的意义

13.2.3 转基因作物企业品牌的现状分析

13.2.4 我国转基因作物企业的品牌战略

- 13.2.5 转基因作物品牌战略管理的策略
- 13.3 转基因作物经营策略分析
 - 13.3.1 转基因作物市场细分策略
 - 13.3.2 转基因作物市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 转基因作物新产品差异化战略
- 13.4 转基因作物行业投资战略研究
 - 13.4.1 2015年转基因作物行业投资战略
 - 13.4.2 2017-2022年转基因作物行业投资战略
 - 13.4.3 2017-2022年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（ZY ZM）

- 14.1 转基因作物行业研究结论
- 14.2 转基因作物行业投资价值评估
- 14.3 转基因作物行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表1：转基因作物行业生命周期
- 图表2：转基因作物行业产业链结构
- 图表3：2013-2015年全球转基因作物行业市场规模
- 图表4：2013-2015年中国转基因作物行业市场规模
- 图表5：2013-2015年转基因作物行业重要数据指标比较
- 图表6：2013-2015年中国转基因作物市场占全球份额比较
- 图表7：2013-2015年转基因作物行业工业总产值
- 图表8：2013-2015年转基因作物行业销售收入
- 图表9：2013-2015年转基因作物行业利润总额
- 图表10：2013-2015年转基因作物行业资产总计
- 图表11：2013-2015年转基因作物行业负债总计
- 图表12：2013-2015年转基因作物行业竞争力分析

图表13：2013-2015年转基因作物市场价格走势

图表14：2013-2015年转基因作物行业主营业务收入

图表15：2013-2015年转基因作物行业主营业务成本

图表16：2013-2015年转基因作物行业销售费用分析

图表17：2013-2015年转基因作物行业管理费用分析

图表18：2013-2015年转基因作物行业财务费用分析

图表19：2013-2015年转基因作物行业销售毛利率分析

图表20：2013-2015年转基因作物行业销售利润率分析

图表21：2013-2015年转基因作物行业成本费用利润率分析

图表22：2013-2015年转基因作物行业总资产利润率分析

图表23：2013-2015年转基因作物行业集中度

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/998477LYD3.html>