

2014-2019年中国转基因食品市场深度研究与市场竞争态势报告

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

《2014-2019年中国转基因食品市场深度研究与市场竞争态势报告》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/qitashipin/O116514UWA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

第一章转基因食品相关概述

第一节转基因食品简述

- 一、转基因食品意义涵盖
- 二、转基因食品优、缺点分析
- 三、食用转基因食品的安全性

第二节转基因食品种类及发展

- 一、植物性转基因食品
- 二、动物性转基因食品
- 三、转基因微生物食品
- 四、转基因特殊食品

第二章2012-2013年全球转基因食品行业整体运营状况探析

第一节2012-2013年全球转基因食品运行环境浅析

- 一、欧盟农业部长讨论规范转基因作物种植措施
- 二、欧盟拟全面修改其转基因作物种植批准体系
- 三、转基因奇谈怪论支持反对形成两大阵营

第二节2012-2013年全球转基因食品产业运行现状

- 一、全球转基因生物技术与产业应用情况
- 二、转基因农作物带来的僵持局面让欧盟“开绿灯”
- 三、转基因食品在全球各个国家和地区之间的发展是不均衡的
- 四、全球很多国家纷纷将现代生物技术列为国家优先发展的重点领域

第三节2012-2013年全球转基因食品行业市场格局

- 一、全球转基因作物种植概况
- 二、全球转基因作物种类分析
 - 1、抗除草剂转基因作物
 - 2、抗虫转基因作物
 - 3、其他转基因作物

第四节2012-2013年全球转基因食品前景预测

第三章2012-2013年全球转基因食品部分国家运行现状解析

第一节美国

- 一、美解读转基因作物市场化的障碍与途径
- 二、美国全面反思转基因技术
- 三、美最高法院推翻转基因作物禁令
- 四、美国：小麦主粮的商业化尚未推开
- 五、美研究称一种转基因玉米抗病虫能力惠及普通玉米

第二节阿根廷

- 一、阿根廷转基因作物种植面积达统计
- 二、阿根廷批准转基因大豆、玉米
- 三、转基因对阿根廷农业的影响

第三节加拿大

- 一、加拿大转基因油菜研究与安全管理现状
- 二、加拿大希望欧盟重新审视禁止进口转基因食品的规定
- 三、加拿大拟制定生产使用的一种转基因黑曲霉派生的木聚糖酶临时营销许可

第四节其它

- 一、德国种植未经批准的转基因玉米
- 二、俄罗斯：反基因专家当官
- 三、日本：禁止进口美国转基因大米
- 四、印度：停止转基因茄子商业化
- 五、韩国买入18,800吨非转基因大豆
- 六、菲律宾研究转基因水稻科学家称大田试验继续进行
- 七、枯萎病致灾非洲将用青椒造转基因香蕉挽救

第四章2012-2013年中国转基因食品业运行环境解析

第一节全球粮食安全

第二节中国农村经济的发展

第三节中央一号文件解读

- 一、关于促进农业稳定发展农民持续增收的若干意见
- 二、稳粮增收已成我国农村工作面临的最突出问题
- 三、中央1号文件继续锁定“三农”；
- 四、中央1号文件突显四大新亮点
- 五、中央1号文件利好评析

第四节中国粮食发展政策及形势

- 一、2012-2013年影响中国粮食产销政策的重点分析
- 二、中国粮食发展形势和粮食政策
- 三、促进粮食产业发展的信贷资金支持政策
- 四、粮食生产发展的政策建议
- 五、我国粮食市场发展展望

第五节中国转基因食品现有政策分析

- 一、中国转基因食品安全管理
- 二、进口转基因作物破坏原有生态系统赔偿方法等将有据可依

第五章2012-2013年中国转基因产业运行新形势透析

第一节2012-2013年中国转基因作物运行总况

- 一、我国转基因作为种植量居全球第四
- 二、我国转基因品种研发和引进的概况
- 三、中国转基因玉米商业化将稳健推进
- 四、中国转基因水稻和玉米新品种安全性评估
- 五、中国转基因水稻再掀全球转基因应用高潮

第二节中国转基因主粮商业化——专家点评

第三节中国转基因食品的社会反应

- 一、中国本土大豆的命运堪忧
- 二、难以容忍的“双重标准”
- 三、面对即将成为主粮的转基因水稻
- 四、转基因食品的4个认识误区

第六章2012-2013年中国粮食作物转基因研发现状分析

第一节转基因水稻的研发情况

- 一、抗虫转基因水稻
- 二、抗病转基因水稻
- 三、抗逆境转基因水稻
- 四、抗除草剂转基因水稻
- 五、改良稻米品质的研究
- 六、利用转基因技术对水稻功能基因组的研究

第二节转基因玉米研究进展

- 一、抗虫转基因玉米
- 二、抗病转基因玉米
- 三、抗除草剂转基因玉米
- 四、耐盐、耐旱转基因玉米
- 五、抗病毒转基因玉米
- 六、高淀粉转基因玉米
- 七、高蛋白、高赖氨酸转基因玉米
- 八、高植酸酶转基因玉米
- 九、营养高效利用转基因玉米

第三节转基因小麦研究进展

- 一、抗赤霉病转基因小麦
- 二、抗蚜虫转基因小麦
- 三、抗逆转基因小麦
- 四、转雄性不育基因小麦
- 五、抗穗发芽转基因小麦
- 六、改良品质转基因小麦
- 七、抗除草剂转基因小麦

第四节我国三大粮食作物转基因研发存在的主要问题分析

- 一、有重要利用价值的自主知识产权基因较少
- 二、多基因聚合转化技术体系尚未形成
- 三、转基因研究经费少、机构多、资源没有做到最优配置
- 四、缺少与跨国公司抗衡的大型生物技术产业集团公司

第七章2012-2013年我国转基因作物安全评价与管理现状分析

第一节国际转基因作物的管理情况

- 一、美国模式
- 二、欧盟模式
- 三、中间模式

第二节我国转基因安全及管理

第三节我国管理存在的问题

- 一、安全评价体系不健全

- 二、管理法规体系不完善
- 三、国家政策取向不明确
- 四、国家各个科研及管理部门协调机制尚不健全

第八章2012-2013年中国转基因作物研究与投入情况分析

第一节2012-2013年中国转基因作物研发总况

- 一、转基因生物新品种培育重大专项实施进入关键时期
- 二、我国现代生物技术的研究开发已经取得了很多成果
- 三、中国颁发转基因水稻安全证书
- 四、转基因技术与生物安全研讨会热点聚焦
- 五、转基因主粮商业化背后的利益博弈
- 六、转基因农作物的研发将为我国农业发展提供重要科技支撑
- 七、中国转基因专项研究净增效益130亿元

第二节2012-2013年中国转基因作物技术研究新进展

- 一、中国已将现代生物技术纳入其科技发展计划
- 二、我国转基因技术研究与应用取得积极进展
- 三、转基因生物新品种培育和推广进展显著
- 四、转基因抗虫棉推广和产业化步伐加快
- 五、完善了规模化转基因技术体系
- 六、强化了转基因生物安全监管、评价和检测技术体系

第三节2012-2013年加强我国粮食作物转基因研发战略研究

- 一、建立强有力的组织领导机构
- 二、组织多部门多学科的协作攻关
- 三、建立多渠道的研发资金投入体系
- 四、健全法规体系，加强安全监管，促进有序发展
- 五、加强科学普及，营造良好氛围
- 六、选准突破口，积极而策略地推进转基因粮食作物产业化

第九章2014-2019年转基因食品行业SWOT和市场战略分析

第一节转基因食品行业SWOT分析

- 一、转基因食品行业优势分析
- 二、转基因食品行业劣势分析

三、转基因食品行业机会分析

四、转基因食品行业威胁分析

第二节2014-2019年中国转基因食品业投资概况

一、转基因产业化经济价值分析

二、2020年前，我国投入200亿元作为转基因生物新品种培训科技重大专项的资金支持

第三节2014-2019年中国转基因食品行业市场预测分析

一、中国主要粮食作物产量预测分析

1、小麦

2、玉米

3、水稻

第十章2014-2019年转基因食品行业投资前景和风险预警研究

第一节转基因食品市场前景预测

第二节2014-2019年转基因食品行业投资机会分析

一、2020年全球八成耕地种植转基因作物

二、转基因技术投资价值凸显

三、关注转基因商业化带来的暴利机会

第三节转基因食品行业内部风险分析

一、转基因食品行业市场竞争风险分析

二、转基因食品行业技术水平风险分析

三、转基因食品行业企业经营风险分析

四、转基因食品行业企业出口风险分析

五、转基因食品行业自身发展周期风险分析

第四节转基因食品行业外部风险分析

一、转基因食品行业国际宏观经济环境风险分析

二、转基因食品行业国内宏观经济环境风险分析

三、转基因食品行业国内外行业政策风险分析

第十一章2014-2019年中国转基因食品行业发展趋势与前景展望

第一节2014-2019年全球转基因植物的发展趋势

一、基因挖掘由功能基因向调控基因、基因网络发展

二、第二、三代转基因植物更注重复合性状的研发

三、规模化、多基因、安全高效的转基因植物品种的培育

第二节2014-2019年中国转基因食品行业发展前景分析

一、转基因产业化前景

二、转基因食品前景“不确定”;

三、转基因作物前景广阔

四、转基因生物风险评估技术前景广阔

第三节2014-2019年中国转基因食品行业发展趋势分析

一、转基因是农作物新品种培育技术进步的必然

二、转基因产业化浪潮势不可挡

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

略----

t l q ize:10.5pt;color:black'>第十三章 2014-2019年中国智能物流业投资策略

第一节 2014-2019年中国智能物流行业投资环境分析

一、2014-2019年中国宏观经济发展预测

二、全社会货物运输量持续增加

三、经济增长对物流需求越来越大

四、经济发展创造对物流业的有效需求

五、制造业物流环节外包市场需求增长

第二节 2014-2019年中国智能物流行业投资机会分析

一、汽车工业

二、家电、电子、通讯产业

三、商业系统

四、药品、食品工业

五、物流技术装备市场

第三节 2014-2019年中国智能物流行业投资风险分析

一、宏观经济风险分析

二、产业政策风险分析

三、市场竞争风险分析

四、市场供求风险分析

五、其他相关风险分析

第四节 2014-2019年中国智能物流业投资建议

一、中国智能物流业竞争力SWOT分析

二、中国智能物流业投资开发建议

三、中国智能物流业重点投资领域 s q 物流RFID技术应用前景看好 462

四、2014-2019年中国物流行业发展前景预测 463

五、2014-2019年中国食品冷链行业发展前景预测 467

六、2014-2019年中国冷链物流行业发展前景预测 469

第十三章 2014-2019年中国冷链物流行业投资分析 476

第一节 2014-2019年中国冷链物流行业投资概况 476

一、外资加大在华冷链市场投资力度 476

二、农产品冷链发展激发民间投资潜力 477

三、山东现代冷链物流基地投资情况 478

四、联想武汉白沙洲冷链项目投资情况 480

第二节 2014-2019年中国冷链物流行业投资机会分析 480

一、冷链物流行业成长性较好 480

二、中国冷链物流行业投资潜力分析 484

三、中国冷链物流行业破冰待发 485

第三节 2014-2019年中国冷链物流行业投资风险分析 486

第四节 2014-2019年中国冷链物流投资策略和建议 486

图表目录

图表 1 冷链供应链流程图 22

图表 2 冷链产业链构成 23

图表 3 冷链物流示意图 25

图表 4 2003年 季度—2013年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 62

图表 5 2003年9月—2013年9月工业增加值月度同比增长率(%) 63

图表 6 2003年1-9月—2013年1-9月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 64

图表 7 2006-2012年我国社会消费品零售总额及其增长速度 67

图表 8 2012年9月-2013年9月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度 68

图表 9 2013年1-9月份社会消费品零售总额主要数据 69

图表 10 2006-2012年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 71

图表 11 2006-2012年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 71

图表 12 2006-2012年我国货物进出口总额增长分析 73

图表 13 食品商业论坛首要关切调查紧要问题总体排名 100

图表 14 食品物流冷链产业结构图 124

图表 15 2013年1-12月中国乳制品产量分省市统计 188

图表 16 2013年1-12月中国液体乳产量分省市统计 190

图表 17 2012~2013年9月全国鲜、冷藏肉月度产量及同比增速 199

图表 18 2011~2013年3季度国内生猪生产价格指数 199

图表 19 2013年1-12月中国冷冻水产品产量分省市统计 204

图表 20 2013年1-12月中国冷冻饮品产量分省市统计 233

图表 21 冷链物流中心流程示意图 240

图表 22 一体化网络模式 242

图表 23 区域内网络模式 243

图表 24 跨区域网络模式 244

图表 25 不同易腐食品运输要求 318

图表 26 近4年北京傅瑞物流有限公司流动资产周转次数变化情况 424

图表 27 近4年北京傅瑞物流有限公司总资产周转次数变化情况 425

图表 28 近4年北京傅瑞物流有限公司销售毛利率变化情况 425

- 图表 29 近4年北京傅瑞物流有限公司资产负债率变化情况 425
- 图表 30 近4年北京傅瑞物流有限公司产权比率变化情况 426
- 图表 31 近4年北京傅瑞物流有限公司固定资产周转次数情况 426
- 图表 32 近4年中外运上海冷链物流有限公司流动资产周转次数变化情况 428
- 图表 33 近4年中外运上海冷链物流有限公司总资产周转次数变化情况 428
- 图表 34 近4年中外运上海冷链物流有限公司销售毛利率变化情况 428
- 图表 35 近4年中外运上海冷链物流有限公司资产负债率变化情况 429
- 图表 36 近4年中外运上海冷链物流有限公司产权比率变化情况 429
- 图表 37 近4年中外运上海冷链物流有限公司固定资产周转次数情况 430
- 图表 38 近4年安徽华冷食品有限公司流动资产周转次数变化情况 431
- 图表 39 近4年安徽华冷食品有限公司总资产周转次数变化情况 431
- 图表 40 近4年安徽华冷食品有限公司销售毛利率变化情况 432
- 图表 41 近4年安徽华冷食品有限公司资产负债率变化情况 432
- 图表 42 近4年安徽华冷食品有限公司产权比率变化情况 432
- 图表 43 近4年安徽华冷食品有限公司固定资产周转次数情况 433
- 图表 44 近4年山东得利斯食品股份有限公司流动资产周转次数变化情况 434
- 图表 45 近4年山东得利斯食品股份有限公司总资产周转次数变化情况 435
- 图表 46 近4年山东得利斯食品股份有限公司销售毛利率变化情况 435
- 图表 47 近4年山东得利斯食品股份有限公司资产负债率变化情况 436
- 图表 48 近4年山东得利斯食品股份有限公司产权比率变化情况 436
- 图表 49 近4年山东得利斯食品股份有限公司固定资产周转次数情况 436
- 图表 50 近4年山东荣庆投资控股有限公司流动资产周转次数变化情况 437
- 图表 51 近4年山东荣庆投资控股有限公司总资产周转次数变化情况 438
- 图表 52 近4年山东荣庆投资控股有限公司销售毛利率变化情况 438
- 图表 53 近4年山东荣庆投资控股有限公司资产负债率变化情况 438
- 图表 54 近4年山东荣庆投资控股有限公司产权比率变化情况 439
- 图表 55 近4年山东荣庆投资控股有限公司固定资产周转次数情况 439
- 图表 56 近4年河南冷链物流中心有限公司流动资产周转次数变化情况 440
- 图表 57 近4年河南冷链物流中心有限公司总资产周转次数变化情况 440
- 图表 58 近4年河南冷链物流中心有限公司销售毛利率变化情况 441
- 图表 59 近4年河南冷链物流中心有限公司资产负债率变化情况 441
- 图表 60 近4年河南冷链物流中心有限公司产权比率变化情况 442

- 图表 61 近4年河南冷链物流中心有限公司固定资产周转次数情况 442
- 图表 62 近4年广东太古冷链物流有限公司流动资产周转次数变化情况 443
- 图表 63 近4年广东太古冷链物流有限公司总资产周转次数变化情况 443
- 图表 64 近4年广东太古冷链物流有限公司销售毛利率变化情况 444
- 图表 65 近4年广东太古冷链物流有限公司资产负债率变化情况 444
- 图表 66 近4年广东太古冷链物流有限公司产权比率变化情况 445
- 图表 67 近4年广东太古冷链物流有限公司固定资产周转次数情况 445
- 图表 68 近4年上海圣华医药冷链物流公司流动资产周转次数变化情况 446
- 图表 69 近4年上海圣华医药冷链物流公司总资产周转次数变化情况 447
- 图表 70 近4年上海圣华医药冷链物流公司销售毛利率变化情况 447
- 图表 71 近4年上海圣华医药冷链物流公司资产负债率变化情况 447
- 图表 72 近4年上海圣华医药冷链物流公司产权比率变化情况 448
- 图表 73 近4年上海圣华医药冷链物流公司固定资产周转次数情况 448
- 图表 74 近4年深圳市敏捷和冷链物流有限公司流动资产周转次数变化情况 449
- 图表 75 近4年深圳市敏捷和冷链物流有限公司总资产周转次数变化情况 450
- 图表 76 近4年深圳市敏捷和冷链物流有限公司销售毛利率变化情况 450
- 图表 77 近4年深圳市敏捷和冷链物流有限公司资产负债率变化情况 450
- 图表 78 近4年深圳市敏捷和冷链物流有限公司产权比率变化情况 451
- 图表 79 近4年深圳市敏捷和冷链物流有限公司固定资产周转次数情况 451
- 图表 80 近4年浙江统冠物流发展有限公司流动资产周转次数变化情况 453
- 图表 81 近4年浙江统冠物流发展有限公司总资产周转次数变化情况 453
- 图表 82 近4年浙江统冠物流发展有限公司销售毛利率变化情况 454
- 图表 83 近4年浙江统冠物流发展有限公司资产负债率变化情况 454
- 图表 84 近4年浙江统冠物流发展有限公司产权比率变化情况 455
- 图表 85 近4年浙江统冠物流发展有限公司固定资产周转次数情况 455
- 图表 86 2014-2019年中国社会物流总额预测 469
- 图表 87 城市与农村居民食品消费结构比较 470
- 图表 88 冷库容量的人均可支配收入的相关性 471
- 图表 89 2001-2012 年中国城镇居民可支配收入 471
- 图表 90 2015 年冷链流通率预测 473
- 图表 91 2015 年食品产量预测 474
- 图表 92 2015 年食品冷藏流通量预测 474

图表 93 2012年中国制冷、空调设备制造业主要经济指标 483

o S q 近4年东京滤器（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况 239

图表 138 近3年东京滤器（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况 239

表格 139 近4年东京滤器（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况 240

图表 140 近3年东京滤器（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况 240

表格 141 近4年3M中国有限公司资产负债率变化情况 243

图表 142 近3年3M中国有限公司资产负债率变化情况 243

表格 143 近4年3M中国有限公司产权比率变化情况 244

图表 144 近3年3M中国有限公司产权比率变化情况 244

表格 145 近4年3M中国有限公司销售毛利率变化情况 244

图表 146 近3年3M中国有限公司销售毛利率变化情况 245

表格 147 近4年3M中国有限公司固定资产周转次数情况 245

图表 148 近3年3M中国有限公司固定资产周转次数情况 246

表格 149 近4年3M中国有限公司流动资产周转次数变化情况 246

图表 150 近3年3M中国有限公司流动资产周转次数变化情况 247

表格 151 近4年3M中国有限公司总资产周转次数变化情况 247

图表 152 近3年3M中国有限公司总资产周转次数变化情况 248

图表 153 近4年浙江邦得利汽车环保技术有限公司流动资产周转次数变化情况 250

图表 154 近4年浙江邦得利汽车环保技术有限公司总资产周转次数变化情况 251

图表 155 近4年浙江邦得利汽车环保技术有限公司销售毛利率变化情况 251

图表 156 近4年浙江邦得利汽车环保技术有限公司资产负债率变化情况 252

图表 157 近4年浙江邦得利汽车环保技术有限公司产权比率变化情况 252

图表 158 近4年浙江邦得利汽车环保技术有限公司固定资产周转次数情况 252

图表 159 近4年北京绿创环保设备股份有限公司流动资产周转次数变化情况 254

图表 160 近4年北京绿创环保设备股份有限公司总资产周转次数变化情况 255

图表 161 近4年北京绿创环保设备股份有限公司销售毛利率变化情况 255

图表 162 近4年北京绿创环保设备股份有限公司资产负债率变化情况 256

图表 163 近4年北京绿创环保设备股份有限公司产权比率变化情况 256

图表 164 近4年北京绿创环保设备股份有限公司固定资产周转次数情况 256

图表 165 近4年上海德尔福排气控制系统有限公司流动资产周转次数变化情况 259

图表 166 近4年上海德尔福排气控制系统有限公司总资产周转次数变化情况 260

图表 167 近4年上海德尔福排气控制系统有限公司销售毛利率变化情况 260

- 图表 168 近4年上海德尔福排气控制系统有限公司资产负债率变化情况 260
- 图表 169 近4年上海德尔福排气控制系统有限公司产权比率变化情况 261
- 图表 170 近4年上海德尔福排气控制系统有限公司固定资产周转次数情况 261
- 图表 171 近4年天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司流动资产周转次数变化情况 263
- 图表 172 近4年天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司总资产周转次数变化情况 263
- 图表 173 近4年天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司销售毛利率变化情况 264
- 图表 174 近4年天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司资产负债率变化情况 264
- 图表 175 近4年天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司产权比率变化情况 264
- 图表 176 近4年天纳克-埃贝赫（大连）排气系统有限公司固定资产周转次数情况 265
- 图表 177 柴油机高压共轨系统结构图 269
- 图表 178 柴油机高压共轨系统核心企业 269
- 图表 179 国内高压共轨系统产能情况 270 >次

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qitashipin/O116514UWA.html>