



玉米期货 交易手册

CORN
FUTURES
TRADING MANUAL



大连商品交易所投资者教育资料
期货交易手册系列

Dalian Commodity Exchange



玉米期货交易手册

CORN FUTURES
TRADING MANUAL



大连商品交易所会员分布图

截至2014年12月31日





目录 CONTENTS

一、玉米合约概述	01
二、玉米的生产流通与消费	03
三、影响玉米价格的主要因素	06
四、玉米期货交易风险管理办法	09
五、玉米期货交割程序及有关规定	10
附件一：大连商品交易所玉米期货合约	14
附件二：大连商品交易所玉米交割质量标准	15
附件三：大连商品交易所玉米指定交割仓库一览表	16
附件四：2003-2009年中国玉米现货价格走势	16
附件五：大连商品交易所玉米期货价格日K线图	17

一、玉米合约概述

玉米为禾本科，属一年生草木植物。在全球三大谷物中，玉米总产量和平均单产均居世界首位。中国的玉米栽培面积和总产量均居时间第二位。在世界谷类作物中，玉米的种植范围广。玉米的播种面积以北美最多，其次为亚洲、拉丁美洲、欧洲等。玉米占世界粗粮产量的65%以上，占我国粗粮产量的90%。玉米籽粒中含有70-75%的淀粉，10%左右的蛋白质，4-5%的脂肪，2%左右的多种维生素。以玉米为原料制成的加工产品有3000种以上。玉米是制造复合饲料的最主要原料，一般占65%-70%。

玉米也是世界上最重要的食粮之一。特别是一些非洲、拉丁美洲国家。现今全世界约有三分之一人口以玉米作为主要粮食。

谷物类期货作为最早的期货品种在商品期货中占有较大比重。目前，农产品类交易量规模最大，稳步增长，稳占商品类交易总量的43%左右，远远高于能源和金属类商品期货交易规模。玉米品种本身所具有的季节性波动，使玉米品种极具投资魅力，成为国际期货市场投资的常青树。玉米期货品种交易规模至今在国际商品期货市场上居于前五位。在国内期货市场，农产品期货交易量、持仓规模均较大。玉米品种工业需求量大，产业链条长，参与企业多，受价格波动影响较大，企业避险和投资需求都较为强烈。不过，近年来由于国家加大对玉米市场的调控力度，玉米市场规模有所萎缩。

2010-2013年全球商品期货、期权交易量及份额

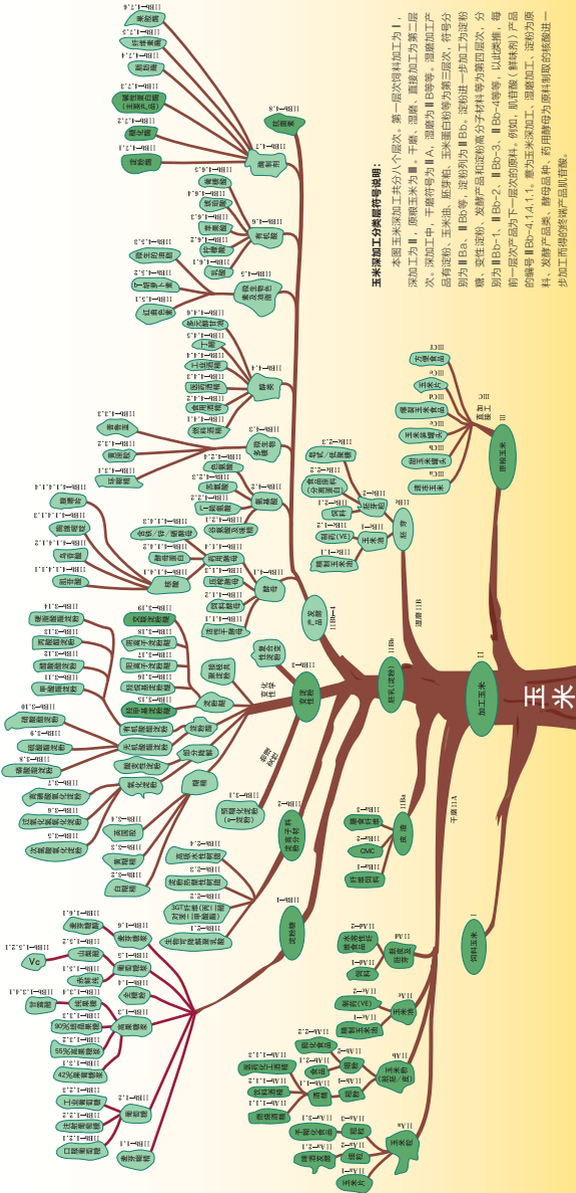
单位：百万手

	2010年		2011年		2012年		2013年	
	交易量	份额	交易量	份额	交易量	份额	交易量	份额
农产品	1305.55	6%	996.8	4%	1254.4	6%	1213.2	5.60%
能源	723.61	3%	814.8	3%	925.5	4%	1265.5	5.80%
贵金属	174.94	1%	342.1	1%	319.2	2%	430.6	1.80%
非贵金属	643.65	3%	435.1	2%	554.2	3%	646.3	3.20%
其他	19576.9	87%	22392.9	90%	18136.8	86%	18087.8	83.60%
总计	22424.69	100%	24981.7	100%	21190.1	100%	21643.4	100%

注：2009年为全球78个交易所成交量数据，2010年为全球81个交易所成交量数据，2011-2013年为全球84个交易所成交量数据



玉米加工系列产品树状图



玉米深加工产品分类符号说明:

本图玉米深加工共分八个层次，第一层次为器具加工，深加工为Ⅱ，原料玉米为Ⅲ，干磨、湿磨、首道加工为第二层次；深加工中，干磨符号为ⅡA，湿磨为ⅡB等等。湿磨加工产品有淀粉、玉米油、胚芽粉、玉米蛋白粉等。第二层次，符号分别为ⅡB0、ⅡB0a、ⅡB0b等，淀粉分为第三层次，淀粉进一步加工为淀粉粉、变性淀粉、发酵产品和淀粉衍生物等。第三层次，符号分别为ⅡB0-1、ⅡB0-2、ⅡB0-3、ⅡB0-4等等，以此类推，每第一层次产品为下一层次的产品。例如：胚芽粉、湿磨粉（产品编号为ⅡB0-4、1、1、1，意为玉米深加工、湿磨加工、淀粉粉原料、发酵产品类、酵母品种，用磨粉号为原料制成的核糖进一步加工而得的最终产品由自磨。

注：可用于湿磨的玉米为：普通玉米、糯质玉米、高直链玉米、高淀粉玉米等。可用于干磨的玉米为：普通玉米、糯质玉米、高淀粉玉米、高直链玉米和软粒玉米等。可用于湿磨加工的玉米为：甜玉米、糯玉米、玉米浆、糯玉米和甜玉米等。

版权所有：吉林粮食工业集团有限公司 吉林轻工工业设计研究院
印刷：大连商品交易所

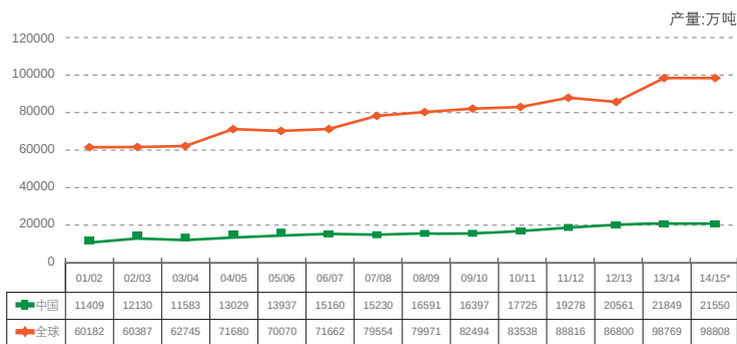


二、玉米的生产、流通与消费

1. 全球生产情况

全世界每年种植玉米1.77亿多公顷，总产量9.6亿吨，约占全球粮食总量的30%—35%，主要分布国家有美国、中国、巴西、阿根廷，这四个国家的总产量约占全球总产量的70%左右，其中美国占30%以上，中国占25%左右。

2001/02—2014/15年度中国及全球玉米生产情况



资料来源：美国农业部

2. 全球进出口情况

在过去的几年中，全球玉米的进出口贸易量约保持在9000万吨至1.1亿吨左右，从出口国看，美国、阿根廷和巴西等玉米主产国也是玉米出口大国。美国年平均玉米出口量在4000万吨左右，占全球玉米贸易总量的55—65%。阿根廷年玉米出口量约为900—2000万吨，巴西近年来出口量呈现上升趋势。中国虽然是世界第二大玉米主产国，但近年来出口量极少。

2001/02—2014/15年度世界各国玉米出口情况

单位：千吨

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15*
世界	72739	76782	79037	75974	82547	91330	98160	83604	92747	91709	103724	100512	129624	114790
美国	47271	40924	48809	45347	56084	54214	60663	47758	49696	45162	38389	18262	50707	44500
阿根廷	8581	12349	10439	13752	10719	15734	15676	8466	16973	15198	16501	22789	12846	12000
巴西	3857	3181	5818	1431	2826	8071	7883	7178	8623	11582	12674	26044	22041	22000
中国	8611	15244	7553	7589	3727	5269	549	172	151	111	91	81	22	100
南非	1182	1141	797	1517	1406	431	1124	2111	1586	2839	1831	2398	2104	2500

资料来源：美国农业部



玉米的主要进口国集中在亚洲地区，其中日本年均进口量约为1500-1600万吨，主要来自美国；韩国年进口量约为700-900万吨，主要来自美国。欧盟在2006/07年度、2007/08年度、2010/11年度、2011/12年度一直到2013/14年度进口玉米数量大幅增加，但一般年份进口数量在600万吨以下。近年来墨西哥玉米进口数量逐年攀升，进口量在700-1100万吨，中国台湾省年进口量400-500万吨，加拿大100-500万吨。

2001/02—2014/15年度世界各国玉米进口情况

单位：千吨

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15*
世界	71752	75727	75727	76142	79707	79707	99902	82101	90060	90981	101176	96832	122948	109760
日本	16395	16863	16863	16485	16617	16617	16614	16531	15971	15648	14892	14412	15121	15400
韩国	8617	8781	8781	8633	8483	8483	9311	7188	8461	8107	7636	8174	10406	9600
加拿大	4022	3846	3846	2237	1962	1962	3117	1844	1961	984	747	493	671	1000
埃及	4905	4848	4848	5398	4397	4397	4151	5031	5832	5803	7154	5059	8500	7500
欧盟	2187	2626	2626	2434	2525	2525	14051	2457	2758	7385	6113	11362	15919	7000
墨西哥	4076	5269	5269	5945	6787	6787	9556	7764	8298	8252	11172	5676	10954	10900
台湾	4661	4681	4681	4562	4533	4533	4527	4532	4521	4134	4341	4232	4400	4200

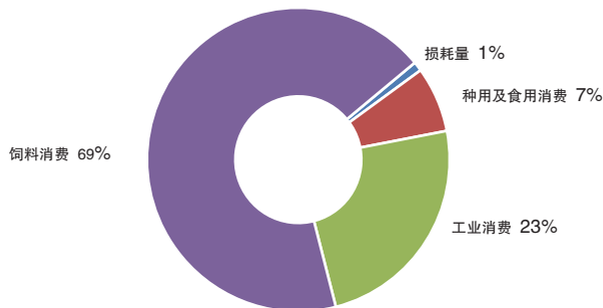
资料来源：美国农业部

3. 全球消费情况

全球每年玉米总消费量从1999/2000年度开始就保持在6亿吨以上，2009/10年度以来消费量超过8亿吨，2013/14年度消费量达到9亿吨以上。玉米的消费主要有四方面，即食用、饲用、工业加工及种用。

玉米是“饲料之王”，2010/11年度以来全球饲用玉米消费超过5亿吨，占玉米消费总量的约60%。未来随着全球玉米加工产业的发展，对玉米消费的需求还会增加，产需之间的矛盾会更加突出。

2014/15年度中国玉米消费结构图



资料来源：中国玉米网

2001/02—2014/15年度世界各国玉米消费情况

单位：千吨

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15*
世界	622500	627503	649366	688558	706750	726600	774145	782059	818745	852976	866652	868755	944914	968909
美国	200941	200748	211595	224610	232015	230674	261632	258041	280987	284549	277914	262973	293045	300877
阿根廷	4150	4100	4400	5200	6200	6700	6800	6400	6900	7300	7000	7900	8700	9200
巴西	35000	35800	36300	38500	39500	41000	42500	45500	47000	49500	50500	52500	55000	56500
中国	123100	125900	128400	131000	137000	145000	150000	153000	165000	180000	188000	200000	212000	216000
南非	8446	8520	8677	9700	8200	8600	9600	9900	10300	10650	10700	11000	11500	11800
日本	16300	16800	17200	16500	16700	16500	16600	16700	16300	15700	14900	14500	15100	15400
韩国	8735	8782	8722	8666	8579	8833	8638	7894	8382	8214	7815	8481	9900	10100

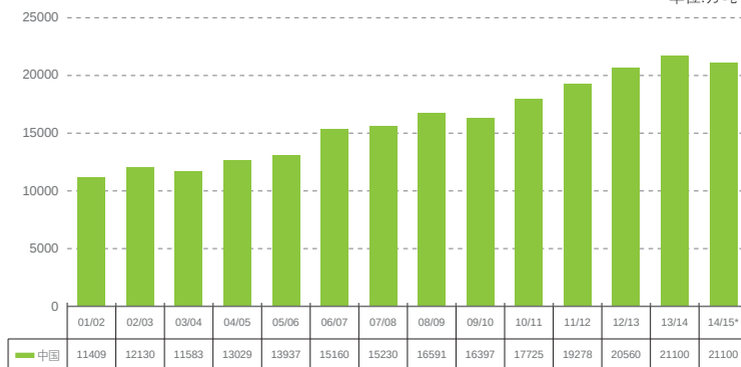
资料来源：美国农业部

4. 国内生产情况

我国是玉米生产大国，总产量居世界第二，玉米生产区域分布广泛，北方的辽、吉、黑、蒙、晋、冀、鲁、豫8省区生产了全国65%以上的玉米，尤其是东北地区（含内蒙），常年玉米播种面积为1000-1400万公顷，正常年份玉米产量为6000-9000万吨左右，占全国玉米总产量的40%左右，是我国最大的玉米商品粮产地。华北黄淮地区（包括京、津、冀、鲁、豫、苏和皖）常年玉米播种面积为1000-1100万公顷，正常年份玉米产量为6000-6500万吨左右，产量约占全国总产量的30-40%，但商品率低于东北地区。

2001—2014年中国玉米产量走势图

单位：万吨



资料来源：美国农业部



5. 国内消费情况

我国作为玉米消费大国，玉米消费主要用于饲料和工业消费，二者占到了90%以上。随着城乡居民生活水平的提高，包括玉米淀粉、酿造、医药、燃料乙醇等玉米深加工得到了快速发展。国内玉米产量基本保持逐渐上升趋势，与消费量增长相匹配。2007年以来，国内玉米出口量大幅下降，国内玉米市场呈现自给自足状态。从2010开始，国内玉米进口量迅速增加。中国已经由玉米净出口国转变成为净进口国。

2001/02-2014/15年度中国玉米供需平衡分析表

单位：千吨

年份	期初库存	产量	进口量	饲料用量	FSI(食用、种用、工业用)	出口量	期末库存
2001/2002	102372	114088	39	94000	29100	8611	84788
2002/2003	84788	121300	29	96000	29900	15244	64973
2003/2004	64973	115830	2	97000	31400	7553	44852
2004/2005	44852	130290	2	98000	33000	7589	36555
2005/2006	36555	139365	62	101000	36000	3727	35255
2006/2007	35255	151600	16	104000	41000	5269	36602
2007/2008	36602	152300	41	106000	44000	549	38394
2008/2009	38394	165914	47	108000	45000	172	51183
2009/2010	51183	163974	1296	118000	47000	151	51302
2010/2011	51302	177245	979	128000	52000	111	49415
2011/2012	49415	192780	5231	131000	57000	91	59335
2012/2013	59335	205614	2702	144000	56000	81	67570
2013/2014	67570	218490	3277	154000	58000	22	77315
2014/2015*	77315	215500	2000	158000	58000	100	78715

资料来源：美国农业部

三、影响玉米价格的主要因素

1. 玉米供给

从历年来的生产情况看，在国际玉米市场中，美国的产量占30%以上，中国的产量占近25%左右，南美的产量占10%-15%，成为世界玉米的主产区，其产量和供应量对国际市场的影响较大，特别是美国的玉米产量成为影响国际供给最为重要的因素。其他国家和地区的产量比重都较低，对国际市场影响较小。

2. 玉米需求

美国和中国既是玉米的主产国，也是主要消费国，对玉米消费较多的国家还有欧盟、日本、巴西、墨西哥等国家，这些国家消费需求的变化对玉米价格的影响较大，特别是近年来，各主要消费国玉米深加工工业发展迅速，大大推动了玉米消费需求的增加。

从国内情况来看，玉米消费主要来自口粮、饲料和工业加工。其中，口粮消费总体变化不大，对市场的影响相对较小；饲料用玉米所占的比例最高，达70%以上，饲料用玉米需求的变化对市场的影响比较大；工业加工用玉米比例占28%左右，对市场的影响也非常明显。

3. 玉米进出口

玉米进出口对市场的影响非常大。玉米进口会增加国内供给总量，玉米出口会导致需求总量增加。对国际市场而言，要重点关注美国、阿根廷等世界主要玉米出口国和日本、韩国、东南亚等国玉米的进口情况，这些国家玉米生产、消费的变化对国际玉米进出口贸易都有直接影响。国内市场而言，要重点关注国内出口方面的政策，出口对国内玉米市场有较明显的拉动作用。



影响玉米价格的主要因素

4. 玉米库存

在一定时期内，一种商品库存水平的高低直接反映了该商品供需情况的变化，是商品供求格局的内在反应。因此，研究玉米库存变化有助于了解玉米价格的运行趋势。一般地，在库存水平提高的时候，供给宽松；在库存水平降低的时候，供给紧张。结转库存水平和玉米价格常常呈现负相关关系。



5. 玉米成本收益情况

玉米的成本收益情况是影响农民种植积极性的主要因素之一，玉米成本对市场价格有一定的影响力，市场粮价过低，农民会惜售；收益情况会影响农民对下一年度玉米种植安排，收益增加，农民可能会增加种植面积，反之可能会减少种植面积。

6. 与其他谷物比价关系

玉米与其他大宗农产品的比价关系会对玉米的供需产生影响，进而影响玉米的产销情况，导致玉米未来价格的走势发生变化，因此，研究这种比价关系非常重要，其中，玉米与大豆的种植比价关系、与小麦的消费比价关系最为重要。

7. 金融货币因素

利率变化以及汇率波动已成为各国经济生活中的普遍现象，而这些因素的变化常会引起商品期货行情波动。总的来说，当货币贬值时，玉米期货价格会上涨；当货币升值时，期货价格会下跌。因此，货币的利率和汇率是除了供给量、需求量和经济周期等决定玉米期货价格的主要因素之外的另一重要的影响因素。

8. 经济周期

世界经济是在繁荣与衰退周期性交替中不断发展的，经济周期是现代经济社会中不可避免的经济波动，是现代经济的基本特征之一。在经济周期中，经济活动的波动发生在几乎所有的经济部门。因此，经济周期是总体经济而非局部经济的波动。衡量总体经济状况的基本指标是国民收入，经济周期也就表现为国民收入的波动，并由此而发生产量、就业、物价水平、利率等的波动。经济周期在经济的运行中周而复始地反复出现，一般由复苏、繁荣、衰退和萧条四个阶段构成。受此影响，玉米的价格也会出现相应的波动，从宏观面进行分析，经济周期是非常重要的影响因素之一。

9. 贮存、运输成本

影响运输成本的原油、海洋运输费率、运输紧张等其他因素的变化，会对玉米价格产生影响。

10. 相关信息网站

联合国粮食及农业组织	http://www.fao.org
美国农业部	http://www.usda.gov
美国玉米协会	http://www.ncga.com
CME集团	http://www.cmegroup.com
美国谷物协会	http://www.grains.org
中国农业信息网	http://www.agri.gov.cn
中国国家统计局	http://www.stats.gov.cn
中国气象局	http://www.cma.gov.cn
中国玉米网	http://www.yumi.com.cn

四、玉米期货交易风险管理办法

交易保证金制度

玉米期货合约的最低交易保证金为合约价值的5%。新开仓交易保证金按前一交易日结算时交易保证金收取。交易所可以根据市场情况调整各合约交易保证金标准。

1. 玉米期货合约临近交割期时交易保证金收取标准

交易时间段	交易保证金(元/手)
交割月份前一个月第十五个交易日	合约价值的10%
交割月份第一个交易日	合约价值的20%



2.交易所可根据合约持仓量的增加提高交易保证金标准，并向市场公布。

限仓制度

限仓是指交易所规定会员或客户可以持有的按单边计算的某一合约投机头寸的最大数额。套期保值交易头寸实行审批制，其持仓不受限制。

玉米合约一般月份（合约上市至交割月份前一个月第九个交易日）非期货公司会员和客户持仓限额为：

持仓量	非期货公司会员	客户
单边持仓>20万手	20%	10%
单边持仓≤20万手	40,000	20,000

玉米合约自交割月份前一个月第十个交易日至交割月期间非期货公司会员和客户持仓限额为：

交易时间段	非期货公司会员	客户
交割月前一个月第十个交易日起	20,000	10,000
交割月份	10,000	5,000

五、玉米期货交割程序及有关规定

（一）标准仓单的生成

1. 卖方发货前，向交易所提出交割预报，并交纳10元/吨的交割预报定金，交割预报定金在相应商品按要求到货后予以返还。
2. 卖方按交易所指定的交割仓库发货，仓库按规定对货物进行检验。
3. 检验合格后，交易所进行现场核查。
4. 交易所核查无误后，仓库给客户开具《标准仓单注册申请表》。
5. 会员按要求填写《标准仓单注册申请表》后到交易所进行注册，交易所在确认无误后给予注册。并给会员签发《标准仓单持有凭证》。
6. 标准仓单可用于交割、转让、提货、充抵等。

（二）交割的基本规定

1. 玉米合约的交割采用实物交割方式。
2. 客户的实物交割须由会员办理，并以会员名义在交易所进行。
3. 个人客户不允许交割。
4. 最后交易日闭市后，交易所按“最少配对数”的原则通过计算机对交割月份持仓合约进行交割配对。

（三）交割方式

1. 玉米的交割方式有：一次性交割、期货转现货、滚动交割。
2. 玉米的交割流程

一次性交割流程图

日期	时段	买方	卖方	交易所
最后交易日	闭市后			将交割月份买持仓的交易保证金转为交割预付款
最后交易日后第一个交易日(标准仓单提交日)	闭市前		将与其交割月份合约持仓相对应的全部标准仓单交到交易所	
	闭市后			公布各交割仓库交割品种与标准仓单数量信息
最后交易日后第二个交易日(配对日)	闭市前	根据交易所公布的信息，提出交割意向申报。		
	闭市后	配对结果确定后，买方应当在配对日后1个交易日内，按照税务机关的规定将开具增值税专用发票的具体事项、包括购货单位名称、地址、纳税人登记号、金额等信息通知卖方。	补齐与其交割月份合约持仓相对应的差额货款	配对后7日内提交增值税专用发票
最后交易日后第三个交易日(交收日)	闭市前			进行交割配对,配对结果等信息通过会员服务系统发送给买卖双方会员
	闭市后			给买方会员开具《标准仓单持有凭证》

注：详见《大连商品交易所交割细则》



期货转现货流程表

期转现种类	申请及批复	提交材料	双方义务	货款交收	交割费用
标准仓单 期转现	交易日11:30前提出申请,交易所在申请的当日内予以审批	期转现申请;现货买卖协议;相关的贷款证明;相关的标准仓单、入库单、存货单等货物持有证明	批准日结算前,卖方提交相应数量的标准仓单、增值税专用发票;买方付全额货款	仓单交收和货款支付由交易所负责办理	按该品种交割手续费标准收取
非标准仓单 期转现	交易所在收到申请后的三个交易日内予以审批	期转现申请;现货买卖协议;相关的贷款证明;相关的标准仓单、入库单、存货单等货物持有证明	交易双方在现货交易结束后向交易所提交货物交收和货款支付证明,交易所所有权进行监督和核查	货物交收和货款支付由交易双方自行协商确定,交易所不承担保证责任	按该品种交易手续费标准收取

注: 流程详见《大连商品交易所交割细则》

滚动交割流程表

交割步骤	买方			卖方		
	货款	发票	仓单	持仓	发票	仓单
配对日 (第一日)	配对买持仓的交易保证金转为交割预付款	提供增值税专用发票信息	-	配对持仓从交割月合约的持仓量中扣除	索取增值税专用发票信息	提交对应持仓的标准仓单
交收日 (第三日)	支付剩余交割货款	最快当日可拿到卖方开具的增值税专用发票	当日收市后即可拿到标准仓单	收到80%的交割货款,增值税专用发票合格后收到余下20%货款	配对后7日内提交增值税专用发票	-

注: 流程详见《大连商品交易所交割细则》

3. 交割形式的比较

	一次性交割	期货转现货	滚动交割
办理时间	最后交易日后的三个交易日内，分为标准仓单提交日、配对日、交收日。	合约上市之日起至交割月份前1个月的倒数第3个交易日（含当日）	交割月第1个交易日至交割月最后交易日前一交易日
配对时间	最后交易日后的第二个交易日	在可办理时间内以买卖双方协商的日期为准	滚动交割流程的第一日
配对原则	“平均持仓时间长优先”、“最少配对数”	买卖双方协商	“申报意向优先、含有建仓时间最早的持仓优先”、“最少配对数”
结算价格	交割结算价	买卖双方协议价	配对日当日结算价
主要特点	严格限制交易时间，最后交割日集中办理买卖双方的货款及标准仓单交收	双方协商进行，分为非标准仓单期转现和标准仓单期转现。	由持有标准仓单和交割月单向卖持仓的卖方客户主动提出，并由交易所组织匹配双方在规定时间完成交割的交割方式

注：流程详见《大连商品交易所交割细则》

(四) 交割费用

1. 交割手续费为1元/吨
2. 入库、出库费用实行最高限价
3. 仓储及损耗费（包括储存费、保管损耗、熏蒸费）收取标准为：
 - 11月1日—4月30日：0.50元/吨·天
 - 5月1日—10月31日：0.60元/吨·天
4. 玉米的检验费为1元/吨。



附件一：大连商品交易所玉米期货合约

大连商品交易所玉米期货合约

交易品种	黄玉米
交易单位	10吨/手
报价单位	元（人民币）/吨
最小变动价位	1元/吨
涨跌停板幅度	上一交易日结算价的4%
合约月份	1, 3, 5, 7, 9, 11月
交易时间	每周一至周五上午9:00~11:30, 下午13:30~15:00
最后交易日	合约月份第十个交易日
最后交割日	最后交易日后第3个交易日
交割等级	大连商品交易所玉米交割质量标准(FC/DCE D001-2013) (具体内容见附件)
交割地点	大连商品交易所玉米指定交割仓库
最低交易保证金	合约价值的5%
交易手续费	不超过3元/手（当前为1.2元/手）
交割方式	实物交割
交易代码	C
上市交易所	大连商品交易所

附件二：大连商品交易所玉米交割质量标准

大连商品交易所玉米交割质量标准

(FC/DCE D001-2013)

1. 范围

本标准规定了用于大连商品交易所交割的黄玉米质量指标、分级标准及检验方法。

本标准适用于大连商品交易所玉米期货合约交割标准品和替代品。

2. 引用标准

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 1353-2009 玉米

GB/T 20570-2006 玉米储存品质判定规则

3. 定义

本标准采用的定义按GB 1353-2009和GB/T 20570-2006解释。

4. 质量指标

4.1 玉米期货合约交割标准品品质技术要求：

容重 (g/L)	杂质含量(%)	水分含量(%)	不完善粒含量(%)		色泽、气味
			总量	其中：生霉粒	
≥675	≤1.0	≤14.0	≤8.0	≤2.0	正常

4.2 玉米期货合约质量差异扣价：

项目	标准品质量要求	替代品质量要求	替代品扣价（元/吨）
容重 (g/L)	≥675	≥650且<675	-40
水分含量 (%)	≤14.0	>14.0且<14.5	0
生霉粒 (%)	≤2.0	>2.0且≤4.0	-50

4.3 玉米储存品质技术要求：入库指标，宜存；出库指标，宜存或轻度不宜存。

4.4 散粮交割玉米出库不完善粒总量允许范围为≤11%。

4.5 卫生检验和植物检疫按国家有关标准和规定执行。

5. 检验方法

按照GB 1353-2009和GB/T 20570-2006执行。

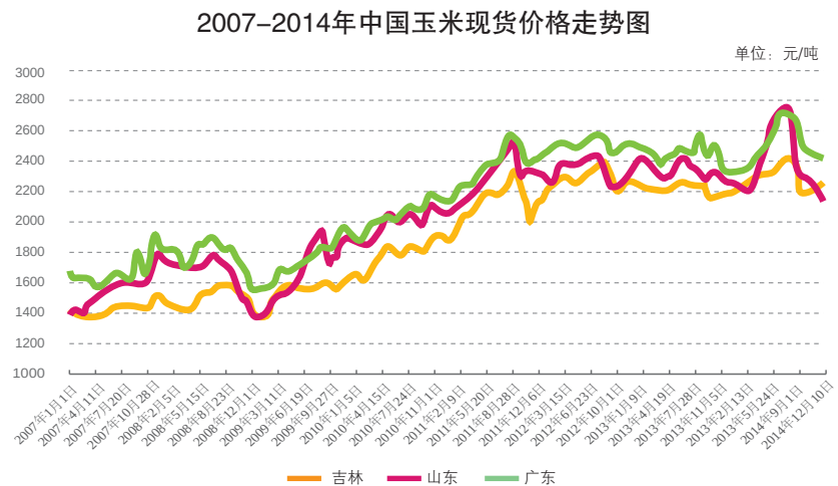
6. 附加说明

本标准由大连商品交易所负责解释。

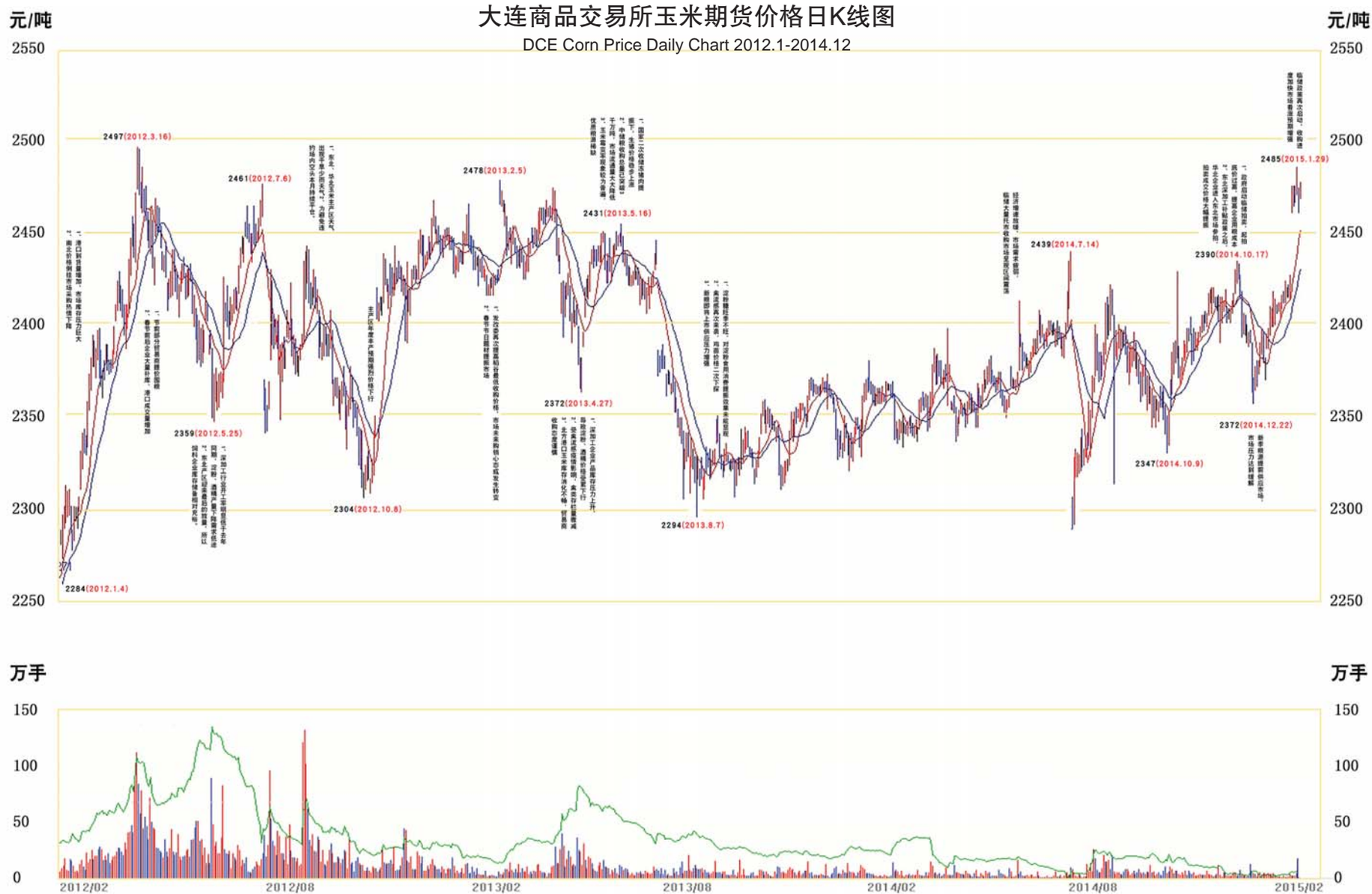
附件三：大连商品交易所玉米指定交割仓库一览表

序号	交割仓库名称
1	吉粮集团大连运销总公司
2	大连吴家国家粮食储备库有限公司
3	中国华粮物流集团北良有限公司
4	大连港股份有限公司
5	中央储备粮大连直属库
6	营口港务集团有限公司
7	锦州港股份有限公司
8	辽宁锦州锦阳国家粮食储备（中转）库

附件四：2007-2014年中国玉米现货价格走势



附件五：大连商品交易所玉米期货价格日K线图





玉米期货交易手册

CORN FUTURES
TRADING MANUAL



大连商品交易所
DALIAN COMMODITY EXCHANGE

www.dce.com.cn

地址: 中国 辽宁省大连市会展路129号 邮编: 116023

电话: +86-0411-84808888 传真: +86-0411-84808588

服务与咨询:

交易: +86-0411-84808687

交割: +86-0411-84808646

结算: +86-0411-84808897

投诉: +86-0411-84808888

2015年 第五版

本资料内容仅供参考, 不作为入市依据。对本资料内容上的任何错误、遗漏或差异, 请以相关权威资料为准。

© 大连商品交易所版权所有