



大连商品交易所投资者教育系列资料  
期货交易手册系列

## IRON ORE FUTURES TRADING MANUAL

# 铁矿石期货 交易手册



大连商品交易所  
DALIAN COMMODITY EXCHANGE



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

**IRON ORE FUTURES  
TRADING MANUAL**  
**铁矿石期货  
交易手册**

# CONTENTS 目录

<b>一、铁矿石概述</b>	01
<b>二、铁矿石的生产、消费和流通概况</b>	01
(一) 世界铁矿石生产、消费与贸易概况 -----	01
(二) 我国铁矿石生产、消费与贸易概况 -----	07
<b>三、影响铁矿石价格的主要因素</b>	18
<b>四、铁矿石期货交易风险管理办法</b>	19
(一) 保证金制度 -----	19
(二) 涨跌停板制度 -----	20
(三) 限仓制度 -----	21
<b>五、铁矿石期货交割程序及有关规定</b>	22
(一) 交割基本规定 -----	22
(二) 交割方式及流程 -----	22
(三) 交割费用 -----	24
(四) 仓单流转方式 -----	25
(五) 交割地点 -----	26
附件一：大连商品交易所铁矿石期货合约 -----	27
附件二：大连商品交易所铁矿石交割质量标准 -----	28

## 一、铁矿石概述

铁矿石指存在利用价值的，含有铁元素或铁化合物的矿石，几乎只作为钢铁生产原材料使用。钢铁是国民经济的支柱产业，铁矿石是钢铁生产最重要的原材料，生产1吨生铁约需要1.6吨铁矿石，铁矿石在生铁成本中占比超过60%，由此可见，铁矿石也是与国民经济息息相关的重要原材料。

根据物理形态不同，铁矿石分为原矿、块矿、粉矿、精矿和烧结矿、球团矿等。块矿是可以直接入炉的高品位矿；粉矿和精矿需人工造块后才能投入高炉，其中，粉矿是生产烧结矿的主要原料，精矿是生产球团矿的主要原料。基于现货市场的需求，铁矿石期货交易标的物选择为粉矿。

近几年，我国钢铁行业高速发展，对铁矿石的需求大幅度增加，带动我国铁矿石产量不断增长。2001年我国原矿产量为2.18亿吨，随后逐年增长，到2005年我国铁矿石原矿产量达到了4.2亿吨，同比增长35.6%，比2001年产量几乎翻了一番。2019年我国铁矿石原矿产量8.4亿吨，折合精矿2.1亿吨；铁矿石消费量约11.4亿吨，铁矿砂及其精矿进口量为10.7亿吨。

近年来，铁矿石年度谈判定价体制瓦解，贸易定价随行就市，价格波动频繁剧烈，企业避险需求强烈。2017年至2019年，价格在400元/吨-900元/吨波动，最大波幅超过500元/吨，年内最大涨幅近90%。大连商品交易所顺应铁矿石金融化趋势，推出铁矿石期货交易，将有利于帮助现货企业管理市场价格波动风险，促进铁矿石定价体系的完善，为未来我国谋取国际贸易定价权奠定基础。

## 二、铁矿石的生产、消费和流通概况

### （一）世界铁矿石生产、消费与贸易概况

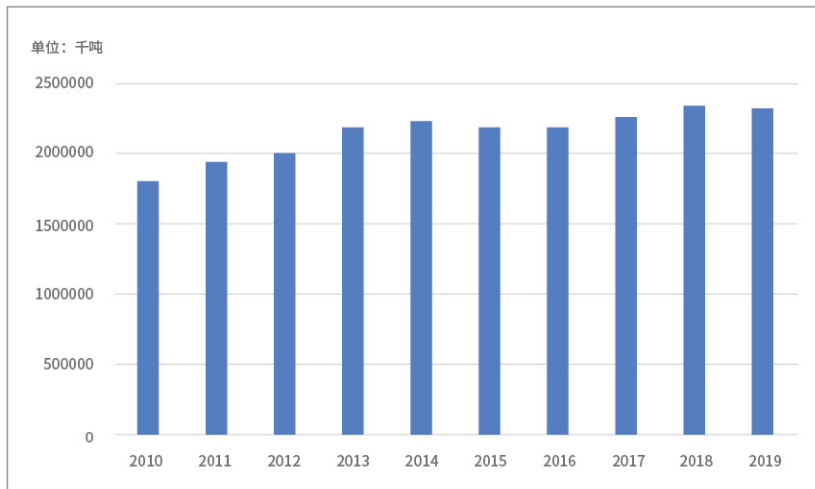
#### 1.世界铁矿石生产情况

##### （1）世界铁矿石产量整体呈上升趋势

2000年以后，全球特别是亚洲地区钢铁工业的快速发展，带动了世界铁矿石消费量的大幅提高，进而促进了全球铁矿石的生产。2002至2011的十年间，

总体产量呈上升趋势，增加了10.5亿吨，年均增长量约为1.05亿吨，年均增长率为8.49%，特别是自2003至2007年，年均增长率超过10%。2011年，全球铁矿石产量为19.4亿吨。2011年之后连续三年维持上涨的趋势，2014年达到22.34亿吨，而随着中小矿山因矿价跌破自身成本线相继退出市场，2015年全球铁矿石产量再度回落，全年产量为21.95亿吨，进入2016年后，铁矿石价格开始企稳回升，中小矿复产及四大矿山产量维持高位，全球铁矿石产量也重回升势，2018年及2019年产量分别为23.36亿吨和23.32亿吨。

图1：2010-2019年全球铁矿石产量走势



资料来源：国际钢铁协会

## (2) 世界铁矿石生产较为集中

南美洲、亚洲、大洋洲是近年来全球铁矿石增产的主要来源区域，这些地区的主要铁矿石生产国分别是巴西、中国、印度、澳大利亚等。2010-2019年间，澳大利亚、中国（原矿产量）两国的铁矿石年增长量都超过了4000万吨，前十国家铁矿石产量占比之和超过全球的80%。可见，全球铁矿石的生产较为集中。

**表1：2011-2018年除中国外全球铁矿石产量前十国家生产情况** 单位：千吨

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
巴西	397000	380086	391100	399400	416453	434046	435532	448000
澳大利亚	477332	520032	608900	745735	811239	858026	883357	901100
印度	191800	152600	136100	139700	142500	184511	201815	204691
俄罗斯	103805	103337	102497	101448	101973	104007	106508	107399
乌克兰	81189	80826	83696	82409	81966	74967	60498	60321
美国	54700	54000	52800	56100	46100	41800	47900	49000
南非	52900	59000	71645	80741	72806	66456	62700	61680
加拿大	37101	39401	41841	44196	45954	46731	50300	52388
瑞典	26113	26540	27285	28144	24600	26900	27200	27530
委内瑞拉	16348	16347	7831	6284	10353	8362	6560	3970
合计	1438288	1432169	1523695	1684157	1753944	1845806	1882370	1916079
全球	1945102	1953619	2004606	2103830	2057707	2122804	2212914	2227992
十国所占比重 (%)	73.94%	73.31%	76.01%	80.05%	85.24%	86.95%	85.06%	86.00%

资料来源：国际钢联《世界钢铁统计》报告

### (3) 四大矿山的供给优势明显

世界四大铁矿石生产公司为澳大利亚力拓（Rio-Tinto）公司、必和必拓（BHPBilliton）公司、福蒂斯丘（FMG）公司以及巴西淡水河谷(VALE)公司，2019年四大铁矿石生产公司铁矿石产量如下：淡水河谷3.02亿吨，必和必拓公司2.4亿吨，力拓公司2.81亿吨，FMG2.11亿吨。

**表2：2014—2019年四大厂商铁矿石产量**

单位：千吨

国家	2014	2015	2016	2017	2018	2019
VALE	319215	333399	348846	366510	384641	301972
BHP	219366	237340	226319	230860	240529	240112
RIO	233557	263048	281321	282484	290800	281192
FMG	159900	167500	190800	191400	192500	210800
合计	932038	1001287	1047286	1071254	1108470	1034076

资料来源：由各公司公开年报整理

## 2.世界铁矿石消费情况

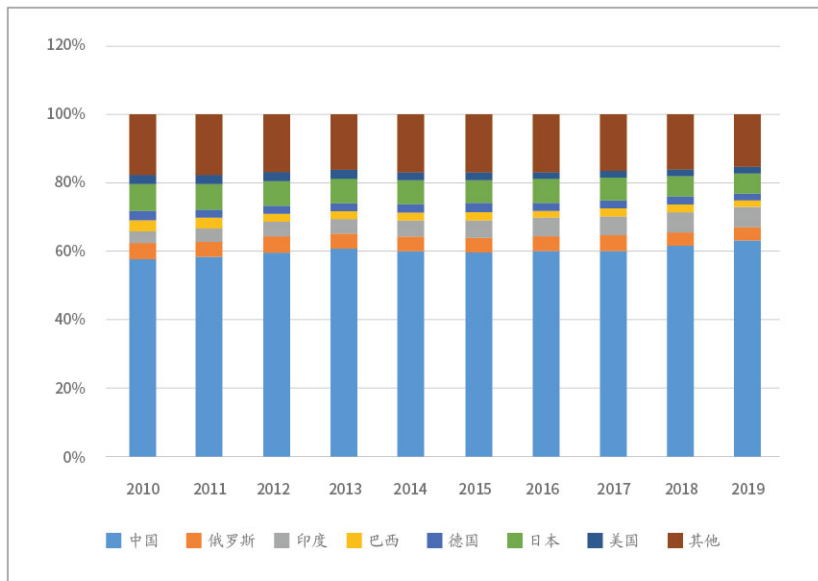
### (1) 世界铁矿石消费量逐年增长

2010-2018期间，全球钢铁表观消费量增长了29.85%，年均增长率3.32%，其中中国钢铁表观消费量增长了42.10%，年均增长率达4.68%；印度钢铁表观消费量增长了48.96%，平均增长率5.44%，增长较为迅速。

### (2) 中国需求是主要推动力

2010-2019年世界生铁产量排前十的国家铁矿石表观消费量占全球比重的变迁如下图所示。可以看出，中国跃升了5.62%，达到2019年的63.20%；日本、巴西、美国、德国、俄罗斯均出现下滑，降幅分别为-2.11%、-0.94%、-0.85%、-0.73%、-0.68%；韩国占比较为稳定，而印度消费量在总消费量中比重则小幅上升，上涨1.96%。

图2：2010-2019年主要国家铁矿石表观消费量占全球的比重

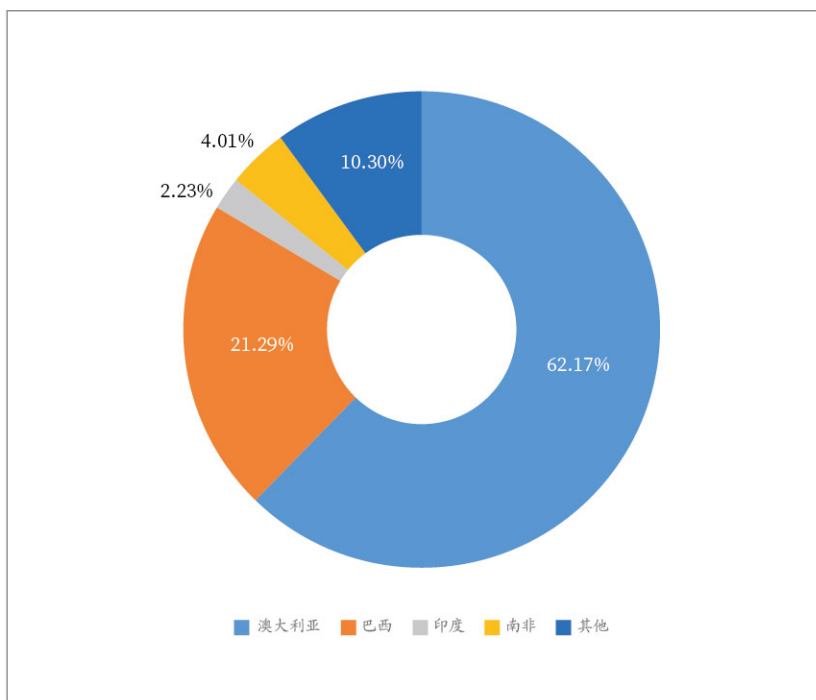


资料来源：根据国际钢铁协会，世界钢铁年鉴资料整理

### (3) 世界各国进口来源各有差别

各国铁矿石的来源并不相同。日本铁矿石99%以上依赖进口。日本进口的铁矿石61%源自澳大利亚，21%源自巴西，8%源自印度，4%源自南非。韩国、德国和意大利所消费的铁矿石也几乎100%依赖进口，这四个国家均主要从巴西和澳大利亚获得铁矿石；美国50%左右的铁矿石依靠进口，主要从澳大利亚、巴西、印度、南非以及委内瑞拉等国获得；俄罗斯、乌克兰、印度和巴西的铁矿石则主要来自本国。2019年中国进口的铁矿石中，62.17%源自澳大利亚，21.29%源自巴西，2.23%源自印度，4.01%源自南非。

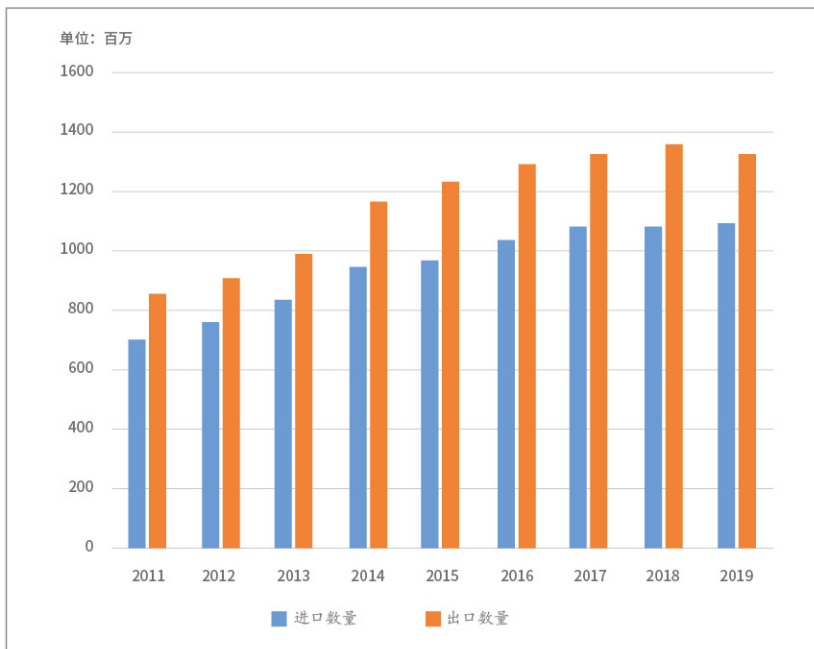
图3：2019年中国铁矿石进口国家分布



资料来源：国家海关总署

### 3.世界铁矿石贸易情况

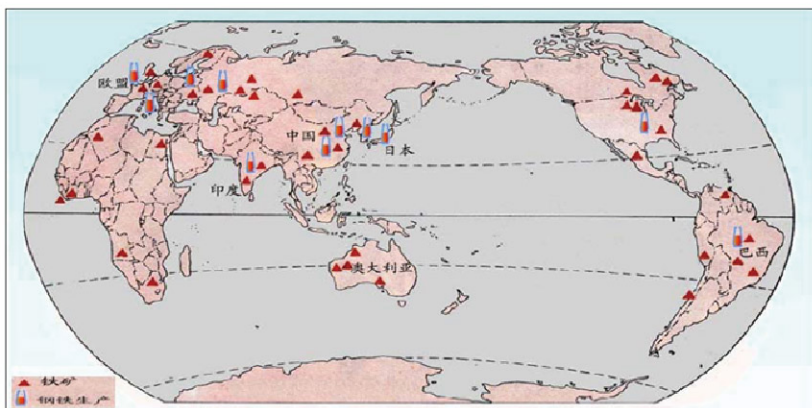
图4：2011—2019年世界四大主要国家进出口总量



资料来源：根据国际钢铁协会整理

全球钢铁生产布局与铁矿石资源分布不一致。日本、韩国、英国、意大利等主要钢铁生产国家的铁矿石完全依赖进口；中国因钢铁生产规模超过自身铁矿资源支撑，需大量进口；俄罗斯国内铁矿石供求基本平衡；巴西、印度、澳大利亚的铁矿石不但能满足国内需求，还可以大量对外出口。世界铁矿石贸易形成了由澳大利亚、巴西、印度等国家向中国、日本、欧盟等国家和地区输送的格局。

图5：全球铁矿石与主要钢铁生产地的布局图



资料来源：根据相关数据编制

## （二）我国铁矿石生产、消费与贸易概况

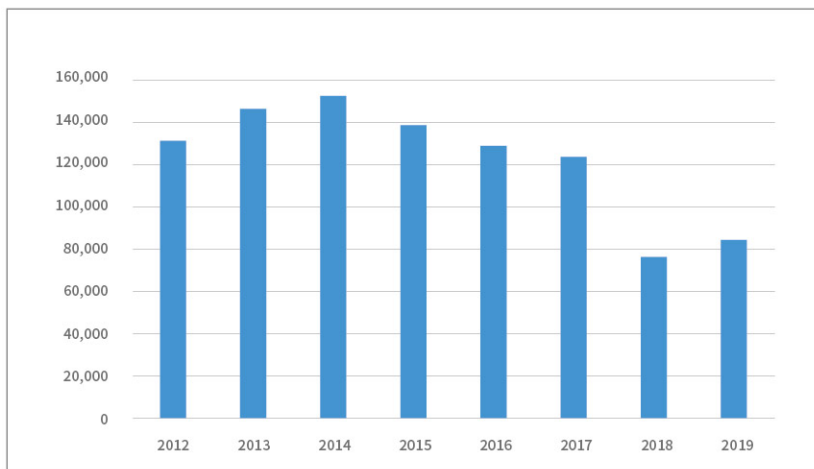
### 1. 我国铁矿石生产情况

#### （1）铁矿石产量高位回落

近几年我国钢铁行业高速发展，对铁矿石的需求大幅度增加，带动我国铁矿石产量不断增长。

2001年我国原矿产量为2.18亿吨，比2000年下降了2.5%，随后逐年增长，到2005年我国铁矿石原矿产量达到了4.2亿吨，同比增长35.6%，比2001年产量几乎翻了一番。2015年，我国铁矿石原矿产量13.8亿吨。但随着我国铁矿石进口依存度不断提高，2015年起国产原矿产量即开始下滑，2018年及2019年虽矿价回升但产量却未能阻止产量继续下滑的趋势，分别为7.6亿吨和8.4亿吨。

图6：2012-2019年我国铁矿石原矿产量



资料来源：国家统计局

## (2) 环渤海地区产量最大

分地区来看，河北、辽宁两省所在的环渤海地区铁矿石原矿产量最大，接近全国总产量的60%，如果考虑临近环渤海地区的山西及内蒙古两个省份，则该区域的产量在全国中的比重达到65%。

表3：2019年我国主要省份铁矿石原矿产量明细

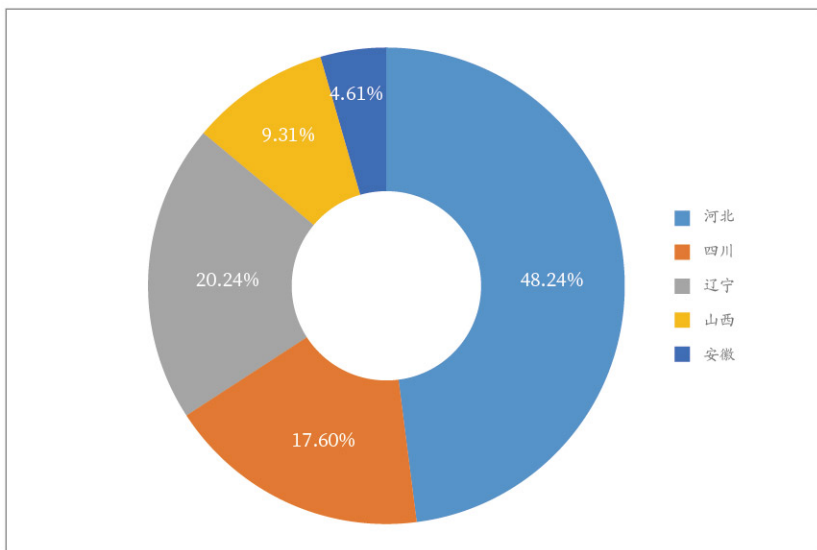
地区	产量 (亿吨)	占全国比重 (%)
河北	2.99	35
四川	1.10	13
辽宁	1.26	15
山西	0.58	7
安徽	0.29	3

数据来源：中国钢铁工业协会

### (3) 铁矿石生产区域较为集中

分省份来看，除天津、上海、宁夏和西藏受资源限制，没有进行铁矿石开采外，其他各地区均有生产。2019年，河北、四川产量较多，分别为2.99亿吨、1.1亿吨。另外，辽宁、山西和安徽产量也较多，分别为1.26亿吨、5782万吨和2863万吨。河北、辽宁、四川、安徽、山西五个地区的铁矿石产量占我国总产量的73%左右。河北省产量比重最大，达到35%；其次是辽宁，15%；四川、山西和安徽比重分别为13%、7%和3%。

图7：2019年全国铁矿石原矿产量地区分布



资料来源：国家统计局

从历年比例看，河北和四川产量较高，合计占总产量的60%以上，辽宁铁矿石产量近三年持续回落，其他省市比例变化不大，中国铁矿石生产区域较为集中。同时，我国铁矿石生产商多为小型矿山企业，铁矿石生产集中度较低。前十名的产量合计不足总产量的24%，且主要为国有企业（如）。

表4：中国十大铁矿石生产商原矿产量

单位：万吨

企业	省份
鞍钢矿业	辽宁
华夏建龙	北京
河钢矿业	河北
攀钢矿业	四川
太钢矿业	山西
本钢集团	辽宁
包钢集团	内蒙古
马钢矿业	安徽
首钢矿业	河北
邯邢矿业	河北

数据来源：中国钢铁工业协会

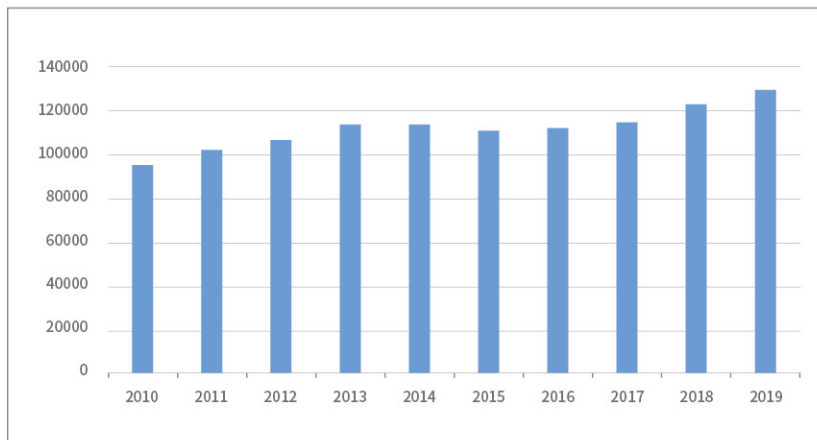
## 2. 我国铁矿石消费情况

### (1) 我国铁矿石需求量逐年增大

钢铁企业为铁矿石最终消费者，钢铁产能分布决定了铁矿石消费格局。从历年情况来看，我国铁矿石需求量逐步增大。2008年，我国生铁产量4.69亿吨，对铁矿石的需求在7.5亿吨左右。到2009年生铁产量上升到5.44亿吨，对铁矿石的需求量在8.7亿吨左右，同比增长15.9%。2014年生铁产量上升到7.12亿吨，对铁矿石的需求量在11.4亿吨左右。2015年生铁产量略有下降，为6.91亿吨，对铁矿石的需求量在11.05亿吨左右。2018年和2019年生铁产量再度回升，分别为7.7亿吨和8.1亿吨，对应铁矿石的需求量分别为12.33亿吨和12.95亿吨。我国铁矿石产量也一直伴随消费量增加而上升。但是进入2010年后，我国铁矿石的消费增长率明显放缓，一方面钢铁产能受限压缩了对铁矿石需求；另一方面，铁矿石价格不断高企，也导致囤积、炒作铁矿石风险加大，抑制了投机需求。

图9：2010—2019年我国铁矿石需求量走势

单位：万吨



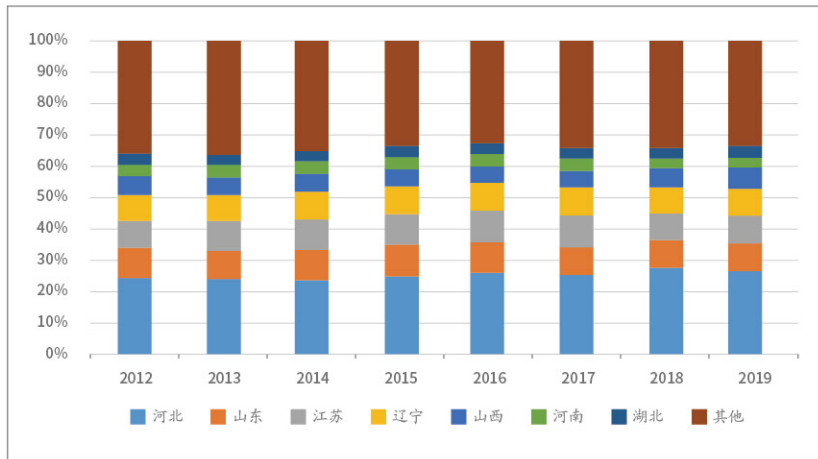
资料来源：中国冶金矿山企业协会

## （2）我国铁矿石需求较为集中

从生铁产量上，河北省生铁产量较多，2019年，河北省钢铁产量2.2亿吨，山东、江苏的生铁产量近两年均超过6500万吨，这几个省份为铁矿石主要需求省区。

从省市比例来看，近六年中，河北、山东、辽宁、江苏、山西、湖北、河南生铁产量占比基本稳定，比重变化不大，其他省市合计比例略有下降。从总体比例来看，生铁产量排名前七的省市在总量中比重约为67%，表明我国铁矿石需求也较为集中。

图10：中国各省市生铁产量比例



数据来源：中国历年统计年鉴

### (3) 铁矿石需求集中在环渤海地区

从区域来看，河北、山东、辽宁的生铁产量占全国总产量的43%左右；江苏的生铁产量为0.73亿吨，为总产量的10%，但不足前三省总量的1/3。从需求地域看，铁矿石的需求也集中在环渤海地区。

表5：2019年我国主要省份生铁产量

省份	产量（亿吨）	占全国比重（%）
河北	2.2	26.9
山东	0.68	8.37
辽宁	0.69	8.47
江苏	0.73	9.08
山西	0.55	6.87
湖北	0.28	3.42
河南	0.26	3.18

数据来源：国家统计局

### 3. 我国铁矿石贸易情况

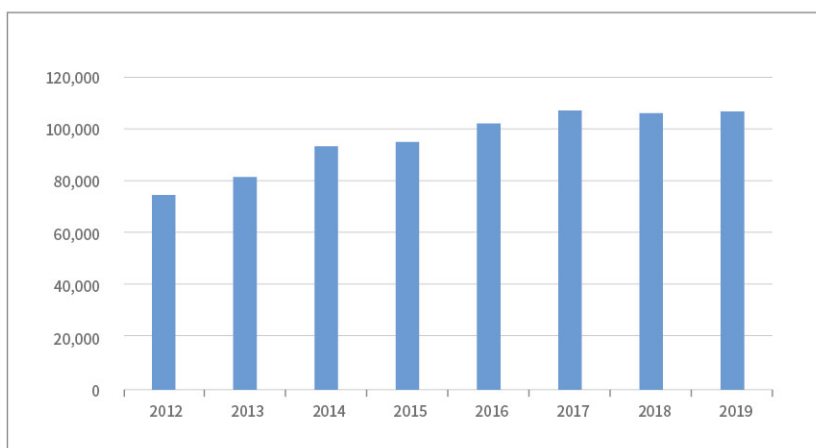
#### (1) 我国铁矿石进口量快速增长

我国是世界头号钢铁生产大国，国内铁矿石由于产量、品位等原因，不能满足钢铁生产需求，因此中国需大量进口铁矿石。

2001年我国进口铁矿石为9239.3万吨，比上一年增长32.04%。到2002年我国铁矿石进口突破1亿吨，达到1.11亿吨，同比增长20.67%。此后几年我国铁矿石进口一直居高不下，年增长率都在30%以上。直至2010年我国铁矿石进口增长势头有所放缓，较09年略有下降，结束了自2000年来一直高速上升的势头，之后缓步上升。这一期间，中国进口铁矿石量年均增长21.8%。进口量的不断攀升，也使得中国铁矿石的进口依存度不断提高，2012年，中国铁矿石进口依存度约为63%。2014年，中国铁矿石进口量9.3亿吨。2015年，中国铁矿石进口量9.5亿吨。2016年，进口量受此突破10亿吨达到10.25亿吨，至2019年，铁矿石进口量则增至10.69亿吨。

图11：2012-2019年我国铁矿石进口量

单位：万吨



资料来源：国家海关总署

## (2) 我国进口铁矿石结构稳中趋向多元化

从进口结构看，中国进口铁矿石结构稳定，从12年开始，中国进口铁矿石排名前五的国家中，数量比例和金额比例一直占据总量的80%左右，尤其是澳大利亚和巴西两国，合计所占比例历年均在65%以上，澳大利亚铁矿石比例增长较多。从国别来看，中国进口来源国数目不断增加，范围不断扩展，表明中国铁矿石进口选择逐步多元化。

表6：2013-2019中国进口量、进口金额排名前四的国家

年份	国别	进口数量 (亿吨)	进口金额 (亿美元)	数量比例 (%)	金额比例 (%)
2013年	澳大利亚	4.17	549.36	50.88	51.96
	巴西	1.55	214.24	18.93	20.26
	南非	0.43	60.24	5.25	5.70
	印度	0.12	14.67	1.42	1.39
	合计	6.27	838.51	76.48	79.31
2014年	澳大利亚	5.48	543.70	58.80	58.06
	巴西	1.71	179.91	18.33	19.21
	南非	0.44	48.74	4.68	5.20
	印度	0.08	8.34	0.84	0.89
	合计	7.71	780.69	82.64	83.37
2015年	澳大利亚	6.07	358.59	63.74	62.23
	巴西	1.92	121.65	20.11	21.11
	南非	0.45	30.63	4.76	5.32
	印度	0.02	1.02	0.22	0.18
	合计	8.46	511.89	88.84	88.84
2016年	澳大利亚	6.4	354.55	62.48	61.49
	巴西	2.15	126.53	20.96	21.95
	南非	0.45	27.95	4.38	4.85
	印度	0.15	8.50	1.52	1.47
	合计	9.15	517.54	89.34	89.76
2017年	澳大利亚	6.68	461.90	62.18	60.81
	巴西	2.29	172.26	21.33	22.68
	南非	0.45	35.03	4.20	4.61
	印度	0.25	17.51	2.33	2.31
	合计	9.67	686.71	90.04	90.40

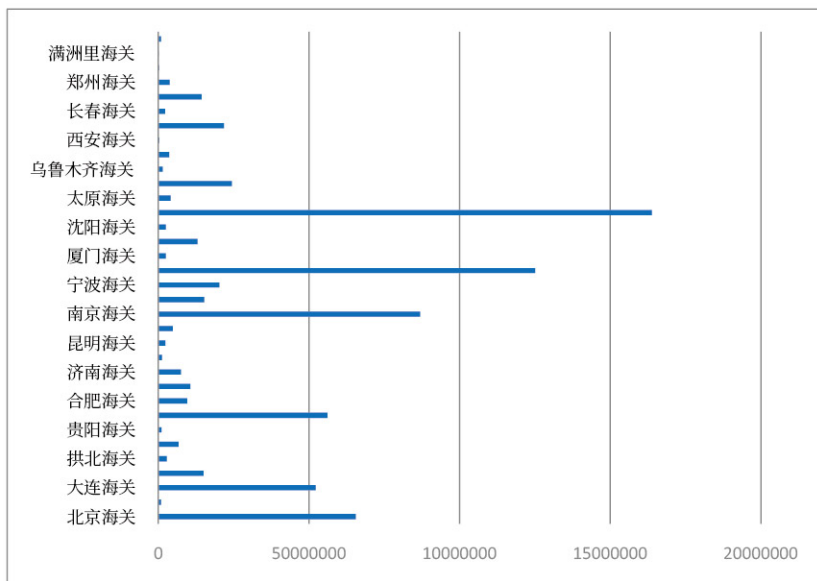
	澳大利亚	6.80	454.94	63.88	60.14
	巴西	2.33	182.90	21.95	24.18
	南非	0.41	32.53	3.86	4.30
	印度	0.15	12.11	1.39	1.60
	合计	9.69	682.50	91.08	90.22
2019	澳大利亚	6.6	621.63	62	60.14
	巴西	2.27	222.64	21	24.18
	南非	0.43	43.87	4	4.30
	印度	0.24	22.34	2	1.60
	合计	9.59	910.58	90	90.22

资料来源：海关总署

### (3) 进口铁矿石主要集中在环渤海地区

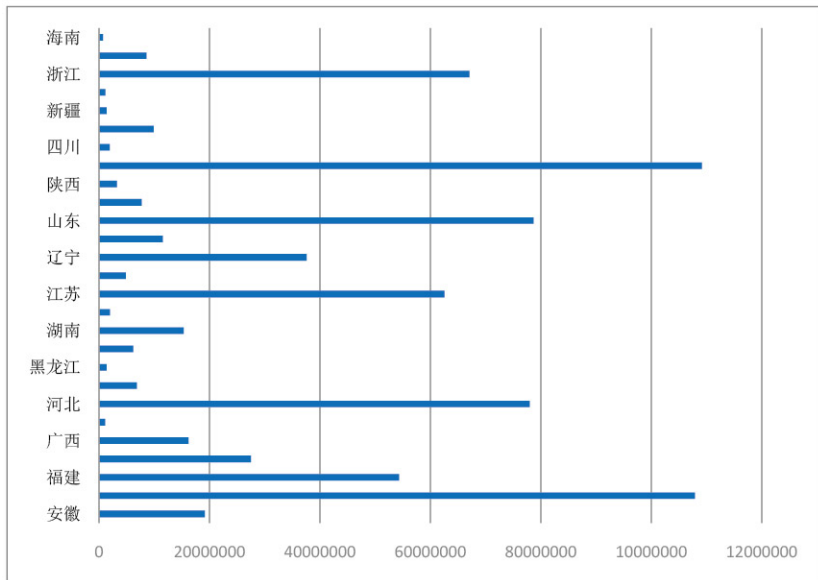
从进口海关看，超过50%的进口铁矿石通过环渤海地区海关报关，这表明环渤海地区是我国最重要的进口铁矿石入关地，同时，进口铁矿石往往也在这些海关所在的港口接卸，进入中国。

图12：2019年进口铁矿石（粗粉）海关量对比



资料来源：我的钢铁网

图表13：2019年各省市进口铁矿石（粗粉）对比

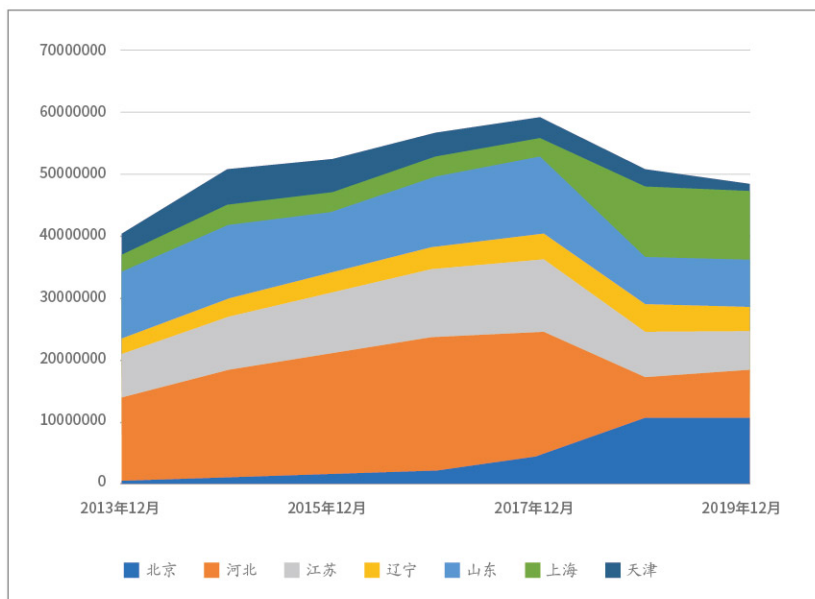


资料来源：我的钢铁网

从2019年铁矿石进口省区看，河北、山东、江苏进口比例较高，均超过15%，辽宁、天津的比例也超出4%，前五个省区合计占进口总量的6%。从历年情况看，虽然排名前五的省市总体比例较为稳定，但是个别省市比例存在变动。

从2013-2019年各省市进口铁矿石的比例看，河北、山东、江苏依然是进口比例较高的省区，其他省市的排名基本稳定。从13-19年的变动趋势看，进口铁矿石数量较多的省市依然是钢铁产能较高的省市。

表7：2013-2019年排名前六省市进口铁矿石数量对比



数据来源：我的钢铁网

#### (4) 国际运输靠海运，国内运输多种方式相结合

铁矿石国际贸易基本集中于海运贸易，通过铁路运输和其他方式运输的比重不足10%，2012年全球铁矿贸易总量为11亿吨，海运贸易量达到9亿吨，占全部铁矿贸易总量93.8%，海运贸易已成为国际铁矿贸易的主要模式。

国产铁矿石较少跨省长距离运输，一般就近消化，多采用汽车等短途运输方式。进口海运铁矿石，由于接卸地必须在港口，故通过水运、火车等长途运输工具向内地转运。

#### (5) 区域流向较为清晰

从下表可看出，河北、山东、北京、上海、内蒙古富余铁矿石较多，为铁矿石的主要流出地，而山西、河南、湖北、江苏、湖南、云南的铁矿石缺乏，为铁矿石的主要流入地。

因此，可将国内按纬度划分为三个区域：

(1) 北方地区，指淮河、桐柏山一线以北的地区，此地区还可细分为环渤海及周边地区、东北其他地区、中部地区及西北地区，该地区主要经过环渤海港口接卸国外矿石，然后经铁路疏运至钢铁厂。

(2) 长三角地区及长江沿线地区，主要利用长江口附近港口进口矿石，通过水—水中转将矿石运到长江沿线码头；另有部分矿石经北仑港或上岸后，用火车运至内地钢厂。

(3) 华南地区，指南岭以南，包括广东、广西、云南、海南四省区，在南方沿海港口接卸矿石后，主要经过铁路将矿石运到钢铁厂。

### 三、影响铁矿石价格的主要因素

#### 1. 成本因素

铁矿石成本受一系列因素影响，如矿山开采设备价格、人工成本、开采所需水、电价格、相关税费、以及海运费用等均会影响铁矿石到岸成本，从而对矿石市场价格造成影响。

#### 2. 政策因素

铁矿石是国际大宗贸易商品，其价格受各种政策因素影响，如产地国的进出口政策，进口国关税政策、以及消费国的钢铁产业发展政策等均会对铁矿石价格造成影响。

#### 3. 产量变化

铁矿石的产能及产量的增长与减少对市场价格有影响。矿山企业在生产企业由于设备检修、自然条件等原因造成停产或减产时，铁矿石价格也会相应变化。

#### 4. 国际贸易价格

我国铁矿石进口依存度高，国际矿石价格与国内价格联动性强，国际市场价格的变动将传递到国内，从而对铁矿石市场价格造成影响。

## 5. 下游需求变化

铁矿石的市场价格同样也会随着下游需求的变化而波动，下游消费量增长而供应不足时将会使市场价格上升，下游消费减弱而上游供应充足时市场价格将下降。

## 6. 替代产品价格

当铁矿石市场价格较高而替代产品如废钢价格相对较低时，会影响价格走低。

## 7. 产品库存变化

库存的变化也会影响铁矿石的市场价格，如地区库存量升高，贸易商愿意出货，价格会走低；地区库存量不足，贸易商囤货，将推动价格走高。

## 8. 宏观经济形势

宏观经济的健康快速发展，对铁矿石市场具有很强的支撑和拉动作用。宏观经济主要是通过影响下游产业的需求，进而影响铁矿石市场变化，换言之，宏观经济表现是铁矿石市场需求的晴雨表，对其价格变动有重要影响，当宏观经济运行良好，建筑业、汽车制造业等相关行业对钢材的需求较为强劲，相应会带动铁矿石的需求，支撑其价格在高位运行。

# 四、铁矿石期货交易风险管理办法

## (一) 保证金制度

铁矿石期货合约的最低交易保证金为合约价值的5%。交易保证金实行分级管理，随着期货合约交割期的临近，交易所将逐步提高交易保证金比例。

### 铁矿石期货合约临近交割期时交易保证金收取标准

交易时间段	合约交易保证金 (%)
交割月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%

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。

## (二) 涨跌停板制度

铁矿石合约交割月份以前的月份涨跌停板幅度为上一交易日结算价的4%，交割月份的涨跌停板幅度为上一交易日结算价的6%。当合约出现连续停板时，交易所将提高涨跌停板幅度。

铁矿石合约连续停板时保证金收取标准

	第一个停板	第二个停板	第三个停板
涨跌停板	P	P+3%	P+5%
交易保证金	M	M1=MAX[P+5%,M]	MAX[P+7%,M]

注：M、M1分别为第一个停板和第二个停板当日的交易保证金水平,P为第一个停板当日的涨跌停板幅度；若第一个停板交易日为该合约上市挂盘后第1个交易日，则该合约上市挂盘当日交易保证金标准视为该合约第一个停板交易日前一交易日结算时的交易保证金标准

若某期货合约在第N+2个交易日出现与第N+1个交易日同方向涨跌停板单边无连续报价的情况时，若第N+2个交易日是该期货合约的最后交易日，则该合约直接进入交割；若第N+3个交易日是该期货合约的最后交易日，则第N+3个交易日该合约按第N+2个交易日的涨跌停板和保证金水平继续交易。除上述两种情况之外，交易所可在第N+2个交易日收市后决定并公告，对该合约实施下列措施中的一种或多种化解市场风险：

- (a) 单边或双边、同比例或不同比例、部分会员或全部会员提高交易保证金；
- (b) 调整涨跌停板幅度；
- (c) 暂停部分会员或全部会员开新仓；
- (d) 限制出金；
- (e) 限期平仓；
- (f) 强行平仓；
- (g) 在第N+2个交易日收市后强制减仓。

### (三) 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。具有实际控制关系的客户和非期货公司会员的持仓合并计算。

一般月份（合约上市至交割月份前一个月第四个交易日）非期货公司会员和客户持仓限额为：

单位：手			
品种	合约单边持仓规模	非期货公司会员	客户
铁矿石	单边持仓≤400,000	40,000	40,000
	单边持仓>400,000	单边持仓×10%	单边持仓×10%

自交割月份前一个月第十五个交易日至交割月期间非期货公司会员和客户持仓限额见下表，交割月份个人客户持仓限额为0。

单位：手			
品种	时间段	非期货公司会员	客户
铁矿石	交割月前一个月第十五个交易日	6,000	6,000
	交割月份	2000	2000

### (四) 其他风控制度

铁矿石期货交易过程中，因战争、社会动荡、自然灾害等因素对铁矿石进口正在产生或者即将产生重大影响时，交易所可以宣布进入异常情况，交易所总经理可以采取调整开市收市时间、暂停交易、终止交易的紧急措施。终止交易当天结算时，铁矿石各合约月份全部持仓按照上一交易日结算价进行平仓。对铁矿石合约采取终止交易紧急措施的，应当经中国证监会批准。

铁矿石期货合约适用于大户报告制度、强行平仓制度、实际控制关系账户监管制度、异常情况处理制度和风险警示制度等常规风控制度，交易所将力求全方位、多维度防范及控制市场风险，保障市场平稳运行。

## 五、铁矿石期货交割程序及有关规定

### (一) 交割基本规定

1. 铁矿石期货可采用提货单交割或标准仓单交割，采用实物交割方式，交割单位为10000吨。
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. 个人客户持仓及非交割单位整数倍持仓不允许交割。
4. 最后交易日闭市后，所有未平仓合约的持有者须以交割履约。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。
5. 增值税发票流转过程为：交割卖方客户给对应的买方客户开具增值税发票，客户开具的增值税发票由双方会员转交、领取并协助核实，交易所负责监督。

### (二) 交割方式及流程

铁矿石交割包括期货转现货交割（以下简称期转现交割）、一次性交割和提货单交割。

#### 1. 期转现交割

**期货转现货流程表**

时间	流程	注意事项
申请日 11: 30之前	买卖双方提出期转现申请，并提交《期转现申请表》。	标准仓单期转现提出申请时需交齐货款、仓单。 标准仓单期转现收取交割手续费，当日审批；非标准仓单期转现收取交易手续费，三日内审批。 期转现的期限为该合约上市之日起至交割月份前月倒数第三个交易日（含当日）。

申请日 收市后	对合格的买卖申请方的对应持仓按协议价格予以平仓。	平仓记入持仓量，不记入结算价和交易量；可以在本所网站的交割信息中查询相关的期转现信息。
批准日 结算后	非标准仓单期转现，货款、货物的划转由交易双方自行协商解决。标准仓单期转现：交易所将80%的货款付给卖方会员，并给买方会员直接开具《标准仓单持有凭证》；清退买卖方对应的月份合约持仓的全额交易保证金。	增值税发票的规定，按《大连商品交易所结算细则》中的有关规定处理。

注：流程详见《大连商品交易所交割细则》

## 2. 一次性交割

**一次性交割流程表**

日期	时段			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		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
最后交易日 后第三个交易日 (交收日)	闭市前				
	闭市后				给买方会员开具《标准仓单持有凭证》

注：流程详见《大连商品交易所交割细则》

### 3. 提货单交割

时间	流程	注意事项
申请日	买方首先提出包含地点的交割申请， 闭市后交易所汇总公布； 次日卖方申请， 闭市后交易所按最大交割量原则为双方平仓。	自然人不允许申请； 可提出多笔申请 每笔申请数量为4万吨及其整数倍； 申请数量 卖方申请中可包含两个地点； 平仓价为当日结算价； 交易所发送相应配对信息。
通知日	卖方提前通知，规定时间内， 双方补足相应保证金。	船预计到港或在港货物验收前3日， 卖方提前通知； 通知日后三日内，保证金比例提升至20%； 最后通知日为交割月前一月倒数第3个交易日。
现场交收	买卖双方到场监收； 委托第三方质检机构进行水分、质量确认； 交收数量允许3%溢短； 依据港口磅单，提交并确认交收明细。	买方委托质检机构，并支付质检费用； 按装船水分折算重量，足量称重，依据 水分检验结果进行最终确认。
最后交易日闭市前	卖方完成报关；买方提交质检报告，并按 规定补足货款；买卖双方及港口确认交 收；交易所划转相应货款。	卖方如对品质检验有异议，应在规定时 间内提出； 交易所结算品质升贴水及溢短； 结算时，先划转80%的货款，其余货款 随增值税专用发票后结算。

注：流程详见《大连商品交易所交割细则》

### (三) 交割费用

1. 铁矿石交割手续费为0.5元/吨。
2. 铁矿石仓储费收取标准为0.5元/吨天。
3. 铁矿石检验费由客户与指定质检机构协商确定。
4. 铁矿石的入出库费用实行最高限价，收费标准由交易所核准后公布。

#### (四) 仓单流转方式

铁矿石标准仓单由指定交割仓库签发。根据签发仓库的不同性质，标准仓单分为仓库标准仓单和厂库标准仓单。铁矿石标准仓单在每年3月份最后一个交易日集中注销。

##### 1. 仓库仓单流程

交割预报：卖方发货前，必须通过会员到交易所办理交割预报，并缴纳20元/吨的交割预报定金。已交割过并注销为现货的商品如果再原指定交割仓库继续交割，不需要再办理交割预报，但必须按要求重新检验。

注册仓单：由指定质检机构进行检验，交割仓库验收合格后，由交割仓库向交易所提交注册材料，会员凭注册材料在交易所办理仓单注册。

交收仓单：进行交割时，卖方交付仓单和增值税发票，并领取货款，买方支付货款并领取仓单。

注销仓单：仓单持有者到交易所办理仓单注销手续，领取《提货通知单》或提货密码。

提取货物：铁矿石出库时，货主在实际提货日3天前，凭《提货通知单》或提货密码与指定交割仓库联系有关出库事宜。

##### 2. 厂库仓单流程：

注册仓单：买方将购买铁矿石的款项和相关费用付给厂库，厂库向卖方出具《标准仓单注册申请表》，交易所核实该厂库提交的银行保函或现金保证金等项目后予以注册。

交收仓单：进行交割时，卖方交付仓单和增值税发票，并领取货款，买方支付货款并领取仓单。

注销仓单：仓单持有者到交易所办理仓单注销手续，领取《提货通知单》或提货密码。

提取货物：厂库须在《提货通知单》开具日后（不含开具日）的4天内发货。

（具体详见《大连商品交易所豆油、棕榈油、焦炭、焦煤、铁矿石标准仓单管理办法》）。

#### （五）交割地点

铁矿石交割仓库设在环黄渤海的青岛、连云港等主要港口，厂库设在唐山等内陆矿山，不设地域升贴水。（具体以交易所公布为准）

附件一：

### 大连商品交易所铁矿石期货合约

交易品种	铁矿石
交易单位	100吨/手
报价单位	元(人民币)/吨
最小变动价位	0.5元/吨
涨跌停板幅度	上一交易日结算价的4%
合约月份	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12月
交易时间	每周一至周五上午9:00~11:30,下午13:30~15:00, 以及交易所规定的其他时间
最后交易日	合约月份第10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	大连商品交易所铁矿石交割质量标准
交割地点	大连商品交易所铁矿石指定交割仓库及指定地点
最低交易保证金	合约价值的5%
交割方式	实物交割
交易代码	I
上市交易所	大连商品交易所

注：交易所可以根据市场情况调整各合约涨跌停板幅度和交易保证金标准。当前各合约交易参数详见  
[www.dce.com.cn/dalianshangpin/yw/fw/ywcs/jycts/rjycts/index.html](http://www.dce.com.cn/dalianshangpin/yw/fw/ywcs/jycts/rjycts/index.html)

附件二：

## 大连商品交易所铁矿石交割质量标准 (F/DCE I001-2017)

### 1 主题内容与适用范围

1.1 本标准规定了用于大连商品交易所交割的铁矿石质量要求、试验方法、检验规则和运输要求等。

1.2 本标准规定的铁矿石是指天然开采的铁矿石经过破碎、选矿等工序之后，形成的用于生产铁矿石烧结矿、球团矿等人造块矿的粉矿和精矿。

1.3 本标准适用于大连商品交易所铁矿石期货合约交割标准品和替代品。

### 2 规范性引用文件

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/T 10322.1-2000 铁矿石取样和制样方法

GB/T 6730.5-2007 铁矿石全铁含量的测定

GB/T 6730.62-2005 铁矿石钙、硅、镁、钛、磷、锰、铝和钡含量的测定

GB/T 6730.61-2005 铁矿石碳和硫含量的测定

GB/T 10322.7-2004 铁矿石粒度分布的筛分测定

GB/T 10322.5-2000 铁矿石交货批水分含量的测定

GB/T 20565 确立的术语和定义适用于本标准

### 3 术语和定义

GB/T 20565 确立的术语和定义适用于本标准。

### 4 质量要求

#### 4.1 标准品质量要求

指标	质量标准
铁 (Fe)	=62.0%
二氧化硅 ( $\text{SiO}_2$ )	$\leq 5.0\%$
三氧化二铝 ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ )	$\leq 2.5\%$
磷 (P)	$\leq 0.10\%$
硫 (S)	$\leq 0.03\%$

## 4.2 替代品质量升贴水

指标	质量升贴水 (元/吨)
铁 (Fe)	每降低0.1%，扣价1.0 每升高0.1%，升价1.0
二氧化硅 (SiO <sub>2</sub> )	每升高0.1%，扣价1.0
三氧化二铝 (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	每升高0.1%，扣价1.0
磷 (P)	每升高0.01%，扣价5.0
硫 (S)	每升高0.01%，扣价1.0

4.3 铁矿石采用干基计价，水分是扣重指标。实物交收时，实测水分按四舍五入至小数点后一位扣重（例如，实测水分 6.32%，扣重 6.3%）。

## 5 试验方法、检验规则

5.1 试样的采取和制备按照 GB/T10322.1-2000 的规定执行；

5.2 铁含量的测定按照 GB/T6730.5-2007 的规定执行；

5.3 二氧化硅、三氧化二铝、磷含量的测定按照 GB/T6730.62-2005 的规定执行；

5.4 硫含量的测定按照 GB/T6730.61-2005 的规定执行；

5.5 粒度的测定按照 GB/T10322.7-2004 的规定执行；

5.6 水分的测定按照 GB/T10322.5-2000 的规定执行。

## 6 运输要求

铁矿石产品用洁净的火车车厢、汽车车厢、轮船船舱或其它运输工具装运。

## 7 附加说明

7.1 本标准由大连商品交易所负责解释。

附件三：

**大连商品交易所铁矿石期货可交割品牌  
及其品牌升贴水**

品牌简称	品牌名称	生产厂家	品牌升贴水（元/吨）
PB粉	PILBARA BLEND FINES	Rio Tinto Commercial Pte. Ltd.、 Robe River Ore Sales Pty. Ltd.和 Hope Downs Marketing Company Pty. Ltd.	0
纽曼粉	NEWMAN HIGH GRADE FINE ORE	BHP Billiton Marketing AG(Singapore Branch)	0
麦克粉	MAC FINE ORE	BHP Billiton Marketing AG(Singapore Branch)	-20
金布巴粉	JIMBLEBAR BLEND FINE ORE	BHP Billiton Marketing AG(Singapore Branch)	-25
罗伊山粉	ROY-F	Roy Hill Iron Ore Pty Ltd.	-20
BRBF	Brazilian Blend Fines 巴西混合粉	VALE INTERNATIONAL S.A. 淡水河谷金属（上海）有限公司	20
超特粉	SUPER SPECIAL FINE	CHICHESTER METALS PTY LTD	-90
FMG混合粉	FORTESCUE BLEND FINES	CHICHESTER METALS PTY LTD	-75
卡拉加斯粉	Carajas Iron Ore	VALE INTERNATIONAL S.A.	35
河钢精粉	河钢矿业精粉	河北钢铁集团矿业有限公司	15
鞍钢精粉	鞍钢矿业精粉	鞍钢集团矿业有限公司	0

**附件四：大连商品交易所铁矿石指定交割库名录（仓库）**

序号	交割仓库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	传真	电子邮箱	协议库容 (万吨)	转运站/港	交割专区	基准库/ 非基准库	与基准库 升贴水 (元/吨)
1	天津港交易市场有限公司	天津自贸试验区(东疆保税港区)海铁三路199号	300452	王立春 潘磊	022-25703089 / 18901023126 022-25703697 / 1872446591	022-25703089 022-25703477	wichun2001@163.com p871101@163.com	100	铁路：东大沽站 船舶：天津港	天津港港区	基准库	0
2	江苏连云港港口股份有限公司	连云港市连云区鑫池大厦2212室	222042	李平 马赛	0518-82389267 / 13605132219 0518-82389252	0518-82389252	lyglp@163.com	20	铁路：连云港东站 船舶：连云港港	连云港港区	基准库	0
3	日照港股份有限公司	山东省日照市日照港区国贸大厦1905室	276826	王晓丹 牟吉强	0633-8381268 0633-7383236	13943032805 15206335027	0633-8381268 0633-7383099	787134794@qq.com 3033959611@qq.com	铁路：日照站 船舶：日照港	日照港港区	基准库	0
4	青岛港国际股份有限公司	青岛市港湾路58号业务与信息化部	266011	刘婧胜 王鹤刚	0532-82980893 0532-82984982	12280823605 15866846683	0532-82987802 0532-82986933	12280823605 whg.djke@qdpport.com	铁路：董家口站 船舶：黄岛站	青岛港港区	基准库	0
5	唐山港京唐港区进出口保稅储运有限公司	唐山海港开发区港兴大街(7号路)以南、海平路(10号路)以西(保稅物流中心办公楼三層)	063611	苏鑫 周卫明	0315-2916385 0315-2916471	13931521582 15081925688	0315-2916471 0315-2916471	suxin1129@126.com whg.djke@qdpport.com	铁路：京唐港站 船舶：唐山港	京唐港港区	基准库	0
6	曹妃甸港集团有限公司	河北省唐山市曹妃甸工业区弘泰码头815室	063210	董福招 孙中才 张奇	0315-8853429 0315-8853422 0315-8853427	13932533335 15127509006 15076092862	0315-8853422 0315-8853429 0315-8853427	7595324@qg.com 12455694@qg.com 15076092862@163.com	铁路：京唐港站 船舶：曹妃甸站	曹妃甸港区	基准库	0
7	唐山曹妃甸实业港务有限公司	唐山曹妃甸工业区	063200	解新力 王建波 程鹏	0315-8852009 0315-8852013 0315-8821176	15830368680 18332739699 18633131983	0315-8852004 0315-8852004 0315-8821673	wjb101026@163.com xzl@tfjport56.com chenpengq09@126.com	铁路：曹妃甸站 船舶：曹妃甸实业	曹妃甸 实业港区	基准库	0
	山东岚桥有限公司	日照市岚山区滨海路66号	276800	陈洪志 高哲	0633-2660308 0633-2660308	13963309198 1395332335	0633-2660309 0633-2660309	yxxthys@163.com	铁路：岚山站 船舶：岚桥港	岚桥港区	基准库	0

注：协议库容为我所与交割仓库签订的最低保证库容，交割仓库实际存放货物可能超过协议库容。

## 大连商品交易所铁矿石指定交割厂库名录

序号	交割厂库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	传真	电子邮箱	装运港	标准仓单最大量(万吨)	日发货速度(万吨/天)	基准库/非基准库	与基准库升贴水(元/吨)
1	河北钢铁集团矿业有限公司	河北唐山建设北路81号	063000	谷丽丽	0315-2793187	15081656960	0315-2793187	gracegu1997@sina.com	铁路：柏庄站	20	1.5	基准库 0
2	江苏沙钢国际贸易有限公司	江苏省张家港市锦丰镇沙钢大夏605	215625	李惠娟	021-68599120-671	15995743182	021-68599755	kyzccwh@163.com	铁路：连云港站 船名：连云港通	20	1.5	基准库 0
3	瑞钢联集团有限公司	北京市东城区朝阳门北大街1号新保利大厦23层	100010	杜芳	010-84193799	13911201973	010-84193729	ls@shagangpint.com	铁路：连云港 船名：金港站	20	1.5	非基准库 -10
4	中钢德远矿产品有限公司	北京市海淀区海淀大街8号32层	100080	吴磊	010-84193799	010-84193729	dufang@chinargl.com	铁路：连云港 船名：天性胜	15	1	基准库 0	
5	日照钢铁控股集团股份有限公司	山东省日照市岚山区沿海路600号	276800	李春霞	010-84193878	13911624486	010-84193770	lixc@chinargl.com	铁路：董家口站黄岛站 船名：青岛港	20	1.5	基准库 0
6	杭钢热联集团股份有限公司	杭州市江干区富春路丹桂街1号汉嘉国际35楼	310020	刘旭	010-62686693	13693546961	—	weiq@smosteel.com	铁路：董家口站黄岛站 船名：金港站	20	1.5	非基准库 -10
7	宝矿国际贸易有限公司	上海市裕通路100号宝矿洲际商务中心55-56楼	200070	卫青风	010-62688697	18910556593	—	liuxu108@163.com	铁路：曹妃甸南站 船名：日照港石臼头	20	1.5	基准库 0
				侯典银	13562368895	—	R019564@rzhaosteel.com	铁路：曹妃甸南站 船名：董家口站黄岛站	20	1.5	基准库 0	
				张永文	15263301253	0633-2961286	R024837@rzhaosteel.com	铁路：曹妃甸南站 船名：董家口站黄岛站	20	1.5	基准库 0	
				丁国平	0571-88388196	13588473296	dungp@czhi.net	铁路：曹妃甸南站 船名：青岛港	10	1	基准库 0	
				杨恩开	18395893086	—	yeh@ciec.com	铁路：日照港岚山站 船名：日航港	15	1	基准库 0	
				朱秩文	0571-87893505	18958002699	zyw@ciec.com	铁路：曹妃甸南站 船名：曹妃甸实业	10	1	基准库 0	
				井江文	021-32529920	13816677801	jinghui@bmholding.com.cn	铁路：董家口站黄岛站 船名：青岛港	10	1	基准库 0	
				刘从昊	021-32529999	13911831178	jiucnghao@bmholding.com.cn	—	—	—	—	

## 大连商品交易所铁矿石指定交割厂库名录

序号	交割厂库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	传真	电子邮箱	装运站/港	标准仓单最大量(万吨)	日发货速度(万吨/天)	与基准库升贴水(元/吨)
8	山东华信工贸有限公司	山东省日照市东港区山海路99号	276800	姚鹤松 裴琳	0633-8367880 0633-8367880 15806331906	0633-8367880 0633-8367880 0412-6304143	huaxin-qihuoo@126.com 28919586@qq.com 1504220558@qq.com	铁路: 日照站/岚山站 船名: 日照港	15	1	基准库 非基准库
9	鞍钢股份有限公司	辽宁省鞍山市铁东区团结街42号	114001	张文平 王佳济 赵永生	0412-6304143 0412-6304143 0412-6304143	0412-6304143 0412-6304143 13998005911	176900741@qq.com	铁路: 金港站 船名: 大连港散石码头	20	1.5	非基准库
10	建材供应链管理有限公司	上海市黄浦区四川中路321号中央大厦1楼	200002	杨志敏 李秀丽	021-63214960 021-63230088-526	— 021-63230088-603	yangzhimin@chmie.com lixuli@chmie.com	铁路: 日照站/岚山站 船名: 日照港	20	1.5	基准库
11	嘉吉迈拓金属贸易(上海)有限公司	上海市徐汇区淮海中路999号上海环贸广场一期10楼	200031	杨力物 陈辉	021-63227131 138138923688	021-63235081 021-63230088-603	liao.yang@chmie.com Michael_chen@cargill.com kevin.shen@cargill.com	铁路: 金港站 船名: 大连港散石码头	20	1.5	非基准库
12	河钢集团北京国际贸易有限公司	北京市朝阳区建国路甲92号世茂大厦	100022	任文云 白敦敏	010-85894772 13661331860	010-85894772 13269551685	rwjy813@sina.com hadunmin@hisco.com	铁路: 唐山港 船名: 唐山港	20	1.5	基准库
13	大有资源有限公司	北京市西城区复兴门内大街158号远洋大厦F309	100031	王红伟 梁振国	13488945788 010-85297100-332 13810560868	010-66493338 010-85297100-332 010-85298352	wanghongwei@sina.com liangzhenqiao@sina.com langzhenqiao@sina.com	铁路: 日照站/岚山站 船名: 日照港	10	1	基准库
								铁路: 京唐港 船名: 京唐港散石 船名: 唐山港	10	1	基准库

## 大连商品交易所铁矿石指定交割厂库名录

序号	交割厂库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	传真	电子邮箱	装运站/港	标准仓单最大量(万吨)	日发货速度(万吨/天)	基准库/非基准库	与基准库升贴水(元/吨)
14	天津物产能源资源发展有限公司	天津市河北区王串场街金东里43门二层	300150	尤乐 马树强	022-58896031 022-58896035	022-5889610996 022-58896079	youle@ewoo-endc.com markma@ewoo-erdc.com	铁路：金港站 船舶：曹妃甸西站/曹妃甸站	15	1.5	非基准库	-10
15	中信金属股份有限公司	北京市朝阳区新源南路6号京基大厦1903室	100027	游颖 梁枫	010-59661967 13581819435	010-59661965 15011370318	liangfeng@citic.com youying@citic.com	铁路：曹妃甸西站/曹妃甸站 船舶：金港站	15	1	基准库	0
16	敬业钢铁有限公司	河北省平山县南甸镇	050409	郝天祥 杜孟云	0311-82870539 010-57645835	0311-82870539 0311-82870539	qietianxiang@26.com 6495032@qq.com	铁路：东大沽站 船舶：天津港	15	1.5	基准库	0
17	沧州中铸装备制造材料有限公司	河北省沧州黄骅港开发区	061108	罗亚楠 阴少博	010-63705143 010-63705151-8333 13911840588	010-63705143 010-63705151-8333 13911840588	yuan.luo@singtongroup.com shao.biao.yi@singtongroup.com	铁路：曹妃甸站 船舶：天津港	15	1.5	基准库	0
18	浙江物产金属集团有限公司	杭州市凤起路78号	310006	张良 叶静翔	0571-85271258 1570084115	0571-85271258 0571-85271052	yang.zhang@zmmcc.com.cn ye.zx@zmmcc.com.cn	铁路：京唐港站 船舶：唐山港	15	1	基准库	0
19	厦门国贸集团股份有限公司	福建省厦门市湖里区仙岳路4668号国贸中心C2801单元	361000	曾步云 邬伟迪	0892-5663224 0892-5160271	0892-5663224 0892-5160271	zengby@lrg.com.cn wuyidi@lrg.com.cn	铁路：岚山站 船舶：岚桥港	15	1	基准库	0
20	浙江永安资本管理有限公司	浙江省杭州市江干区新业路200号华峰国际32楼	310016	徐旭晨 洪流	0571-86583115 0571-88388115	0571-86583126 0571-88388115	xiuxchen@6126.com hongliuy@163.com	铁路：岚山站 船舶：岚桥港	15	1	基准库	0
21	善成资源有限公司	宁波市保税区兴农大厦206室	310002	王胜飞 李玲巧	0571-85350162 1508603124	0571-57772965 0571-87772965	wangsf@scresources.com.cn scs@scresources.com.cn	铁路：日照站/岚山站 船舶：日照港	15	1	基准库	0

### 大连商品交易所铁矿石指定保税交割仓库名录

品种	保税交割仓库名称	地址	邮编	联系人	联系电话	协议库容(万吨)	装运站/港	交割专区	基准库/非基准库	与基准库升贴水(元/吨)
铁矿石	大连散货物流有限公司	大连经济技术开发区新港大连港矿石码头公司	116601	赵萌	0411-87595577 / 13604250299	55	铁路：金港站 船舶：大连港矿石码头	大连港矿石码头 保税仓库	非基准库	-10



## 铁矿石期货 交易手册

IRON ORE FUTURES TRADING MANUAL

### 免责声明

本手册由大连商品交易所编写, 主要目的为向市场参与者提供铁矿石期货引入境外交易者相关业务介绍。本手册中所提供的信息仅供参考, 并不构成任何投资建议或投资邀约或任何以其他形式参与投资活动的推荐。对于本手册所提供之信息所导致的任何直接的或者间接的投资盈亏后果, 大连商品交易所均得以免除责任。本手册版权归大连商品交易所所有, 如市场机构引用发布, 不得对本手册进行有悖原意的引用、删节和修改。

**www.dce.com.cn**

地址: 中国 辽宁省大连市沙河口区会展路129号

电话: 0411-8480 8888 传真: 0411-8480 8588



2020年 第二版

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。

© Copyright Reserved by Dalian Commodity Exchange

大连商品交易所版权所有