

2018-2023年中国铁矿石市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国铁矿石市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/278029CBVP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-01-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国铁矿石市场分析与投资前景研究报告》介绍了铁矿石行业相关概述、中国铁矿石产业运行环境、分析了中国铁矿石行业的现状、中国铁矿石行业竞争格局、对中国铁矿石行业做了重点企业经营状况分析及中国铁矿石产业发展前景与投资预测。您若想对铁矿石产业有个系统的了解或者想投资铁矿石行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铁矿石是钢铁生产企业的重要原材料，天然矿石(铁矿石)经过破碎、磨碎、磁选、浮选、重选等程序逐渐选出铁。是含有铁元素或铁化合物能够经济利用的矿物集合体。

凡是含有可经济利用的铁元素的矿石叫做铁矿石。铁矿石的种类很多，用于炼铁的主要有磁铁矿（ Fe_3O_4 ）、赤铁矿（ Fe_2O_3 ）和菱铁矿（ $FeCO_3$ ）等。

铁矿石试样经盐酸溶解后，其中的铁转化为 Fe^{3+} 。在强酸性条件下， Fe^{3+} 可通过 $SnCl_2$ 还原为 Fe^{2+} 。 Sn^{2+} 将 Fe^{3+} 还原完毕后，甲基橙也可被 Sn^{2+} 还原成氢化甲基橙而褪色，因而甲基橙可指示 Fe^{3+} 还原终点。 Sn^{2+} 还能继续使氢化甲基橙还原成N，N-二甲基对苯二胺和对氨基苯磺酸钠。

铁矿石是钢铁生产企业的重要原材料，天然矿石（铁矿石）经过破碎、磨碎、磁选、浮选、重选等程序逐渐选出铁。是含有铁单质或铁化合物能够经济利用的矿物集合体。

铁矿石的种类很多，用于炼铁的主要有磁铁矿（ Fe_3O_4 ）、赤铁矿（ Fe_2O_3 ）和菱铁矿（ $FeCO_3$ ）等。铁矿石试样经盐酸溶解后，其中的铁转化为 Fe^{3+} 。在强酸性条件下， Fe^{3+} 可通过 $SnCl_2$ 还原为 Fe^{2+} 。 Sn^{2+} 将 Fe^{3+} 还原完毕后，甲基橙也可被 Sn^{2+} 还原成氢化甲基橙而褪色，因而甲基橙可指示 Fe^{3+} 还原终点。 Sn^{2+} 还能继续使氢化甲基橙还原成N，N-二甲基对苯二胺和对氨基苯磺酸钠。铁矿石是国际大宗商品，战略物资，属于经济命脉一类的东西。

世界铁矿资源集中在澳大利亚、巴西、俄罗斯、乌克兰、哈萨克斯坦、印度、美国、加拿大、南非等国。中国作为世界上最大的铁矿石需求国，自身的铁矿石储量虽然不算少，但品位不幸比较低，从工业经济的角度来讲，倒不如从盛产富铁矿的澳大利亚、巴西等国进口。

据博思数据发布的《2018-2023年中国铁矿石市场分析与投资前景研究报告》表明：2017年我国铁矿石原矿产量达122937.3万吨，累计增长7.1%。

指标	2017年12月					
	2017年11月	2017年10月	2017年9月	2017年8月	2017年7月	
铁矿石原矿产量_当期值(万吨)	11549.1	11466.4	10922.4	10965.8	12007.4	11912.6
铁矿石原矿产量_累计值(万吨)	116010.8	108168.4	97568.4	86387.9	75145.3	122937.3
						铁矿石原矿产

量_同比增长(%)	0.9	0.2	3.9	2.2	-0.5	-0.2	铁矿石
原矿产量_累计增长(%)	7.1	6.5	6	6.3	5.9	7.7	

报告目录：

第一部分 全球铁矿石行业调研

第一章 全球铁矿石市场现状分析 1

第一节 2014-2017全球铁矿石供需情况分析 1

一、2014年世界铁矿石消费和生产情况 1

二、2015年世界及中国铁矿石市场调研 7

三、2015年铁矿石市场调研及预测 9

四、全球钢材长期需求支撑铁矿石市场 10

第二节 2015年铁矿石供需平衡情况基本展望 12

一、2015年以来的铁矿石市场运行特点 12

二、当前铁矿石市场运行状况 14

三、2015年铁矿石供需平衡情况基本展望 14

第三节 2015年全球铁矿石价格走势分析 15

一、中国钢铁行业增速放缓致全球铁矿石下跌 15

二、2015年全球铁矿石价格预测 16

第二章 全球铁矿石生产状况分析 18

第一节 全球铁矿石生产现状分析 18

一、世界铁矿石产量布局现状及未来世界铁矿石需求前景分析预测 18

二、2014年全球铁矿石产量、进出口量分析 25

三、2014年全球新建铁矿石项目回顾 27

四、2015年全球铁矿石产量分析 34

第二节 2015年俄罗斯铁矿石生产现状及发展预测 43

一、俄罗斯铁矿石行业高度集中垄断 43

二、2015年俄罗斯铁矿石出口量同分析 44

三、2015年俄罗斯铁矿石生产消费情况分析 44

第三节 2015年印度铁矿工业现状及趋势预测 45

一、印度铁矿石资源概况 45

二、2015年印度铁矿石出口分析 48

三、2015年印度铁矿石出口预测	51
第四节 2015年埃及铁矿石资源分析与合作建议	52
一、埃及铁矿石分布情况	52
二、埃及铁矿品位和储量	53
三、开发条件	59
四、市场准入	59
五、市场壁垒	59
六、合作建议	60
第二部分 中国铁矿石行业调研	
第三章 我国铁矿石行业发展环境分析	64
第一节 2015年中国经济发展环境分析	64
一、2015年中国宏观经济运行分析	64
二、2015年中国经济发展预测	73
第二节 2015年我国铁矿石相关产业政策影响及分析	78
第四章 2014-2017年中国铁矿石资源情况分析	83
第一节 我国铁矿石资源地区分布特点	83
一、东北地区铁矿	83
二、华北地区铁矿	83
三、中南地区铁矿	84
四、华东地区铁矿	84
五、其他地区铁矿	84
第二节 我国铁矿石资源特点	84
一、铁矿石资源分布广泛又集中	85
二、矿床类型齐全	85
三、贫矿多富矿少矿石类型复杂	85
四、伴(共)生有益组分多	86
第三节 我国未利用的铁矿查明资源储量分析	86
一、我国未利用的铁矿查明资源储量地区分布	87
二、我国未利用的铁矿查明资源储量规模分析	89
三、我国未利用的铁矿查明资源储量矿床类型分析	91

四、我国未利用的铁矿查明资源储量勘查程度分析	91
五、基本结论	91
第四节 2014-2017年全国大中型铁矿区概况	92
一、鞍本矿区	92
二、河北铁矿区	92
三、白云鄂博矿区	93
四、攀西钒钛磁铁矿区	93
五、宁芜矿区	94
六、中南矿区	95
七、五台-岚县铁矿区	95
八、霍邱矿区	95
九、酒泉镜铁山矿区	96
十、新疆矿区	96
十一、新疆矿区	98
第五章 2014-2017年中国铁矿石发展形势分析	99
第一节 2014-2017年中国铁矿石运行分析	99
一、我国铁矿的分布及特点	99
二、我国铁矿石产量年均增长逾20%	100
三、2014年铁矿石市场调研	101
四、2015年铁矿石市场回顾	106
五、2015年铁矿石市场展望	115
第二节 2014-2017年中国铁矿采选业经济运行数据分析	116
一、2014-2017年全国铁矿采选业主要经济指标	116
(一) 2014年全国铁矿采选业主要经济指标	116
(二) 2015年全国铁矿采选业主要经济指标	118
二、2014-2017年全国及各省市铁矿采选业产销数据分析	119
(一) 2014年全国及各省市铁矿采选业产销数据分析	119
(二) 2015年全国及各省市铁矿采选业产销数据分析	124
三、2014-2017年全国及各省市铁矿采选业资产负债分析	130
(一) 2014年全国及各省市铁矿采选业资产负债分析	130
(二) 2015年全国及各省市铁矿采选业资产负债分析	134

四、2014-2017年全国及中国各省市铁矿采选业行业规模分析	139
(一) 2014年全国及各省市铁矿采选业行业规模分析	139
(二) 2015年全国及各省市铁矿采选业行业规模分析	141
五、2014-2017年全国及各省市铁矿采选业盈利能力分析	144
(一) 2014年全国及各省市铁矿采选业盈利能力分析	144
(二) 2015年全国及各省市铁矿采选业盈利能力分析	149
第六章 2015年中国铁矿石价格研究分析	154
第一节 2015年我国铁矿石供需与价格分析	154
一、2015年铁矿石供需与价格分析	154
二、2015年国内铁矿石市场供需展望	154
第二节 2015年中国铁矿石价格走势分析	155
一、2015年铁矿石价格指数	155
二、2015年铁矿石价格分析	155
第三节 中国应对铁矿石涨价的政策和政策趋势分析	156
一、加强铁矿石进口协调管理	156
二、鼓励中国钢铁企业充分利用中国和国外两个资源	156
三、控制钢铁产品出口	157
四、加强和完善宏观调控，控制固定资产投资增长速度	160
五、转变经济增长方式，实现可持续发展	161
六、多渠道增强中国铁矿石价格影响力	162
第七章 2014-2017年中国铁矿石行业进出口及产量分析	166
第一节 2014-2017年中国铁矿石进口分析	166
一、2014年中国进口铁矿石市场情况	166
二、2015年中国铁矿石进口情况分析	173
三、2015年中国铁矿石进口情况	175
第二节 2014-2017年中国铁矿石原矿产量分析	179
一、2014年中国铁矿石产量	179
二、2015年我国铁矿石原矿产量	180
第三部分 相关行业发展分析	

第八章 2015年中国铁矿石运输态势分析	182
第一节 海运价格走势对铁矿石进口的影响	182
一、海运费波动对铁矿石进口成本的影响	182
二、海运费超常波动的原因	183
第二节 2015年中外海运市场调研	185
一、2015年国际干散货海运市场调研	185
二、2015年国际铁矿石海运市场回顾	187
三、2015年中外海运市场展望	188
第三节 2015年中国钢企应对海运费涨价的途径	189
第九章 下游产业链分析：中国钢铁工业运行及发展趋势分析	191
第一节 2015年中国钢铁行业政策环境综述	191
一、“十二五”规划纲要为钢铁业发展指明方向	191
二、淘汰落后产能任务艰巨	193
三、大力推进钢铁行业节能减排工作	194
四、钢铁企业积极应对多起贸易摩擦	195
第二节 2015年中国钢铁行业运行数据分析	197
一、固定资产投资情况	197
二、钢铁生产情况	199
三、钢铁需求情况	202
四、国内市场钢材价格情况	207
五、钢铁进出口情况	209
第三节 钢铁工业“十二五”发展规划	212
一、发展现状	212
二、市场消费预测	215
三、指导思想、基本原则和主要目标	217
四、重点领域和任务	219
五、政策措施	226
第四节 2018-2024年钢铁市场预测分析	228
一、2015年中国的钢铁需求预测	228
二、中国2015年跻身“钢铁强国”	228
三、我国10年后将大规模使用废钢替代铁矿石	229

第五节 钢铁工业面临的形势和问题	231
一、2015年全球钢铁行业的趋势预测	231
二、2015年两部委推动钢铁业转型升级	233
三、中国钢铁工业发展方向	235
四、中国钢铁工业迫切需要解决的三大问题	236
第六节 2018-2024年钢铁工业发展措施及建议	236
一、坚决遏制产量过快增长	236
二、主动调整品种结构	237
三、加快淘汰落后产能	237
四、严禁违规建设扩能项目	237
五、加强技术改造和企业管理	237
六、规范钢材和进口铁矿石贸易秩序	238
第四部分 行业竞争格局分析	

第十章 2015年中国铁矿石行业市场竞争格局分析 239

第一节 中国铁矿石市场竞争能力分析 239

- 一、资源方面 239
- 二、开发利用比较 239
- 三、技术装备水平 239
- 四、品种质量 240
- 五、成本价格比较 240

第二节 2014-2017年中国铁矿石供应渠道及战略分析 242

- 一、铁矿石供应渠道分析 242
- 二、铁矿石供应战略分析 242

第三节 2015年铁矿石定价机制分析 244

第十一章 国外三大铁矿石供应商分析 253

第一节 力拓 253

- 一、公司基本概况 253
- 二、公司经营情况 254
- 三、2015年全年铁矿石产量 254

第二节 BHP 255

一、公司基本概况	255
二、公司竞争力分析	255
三、公司经营情况	257
第三节 CVRD	259
一、公司基本概况	259
二、公司竞争力分析	259
三、公司经营情况	259
第十二章 中国铁矿石行业重点企业竞争力分析	261
第一节 马钢（集团）控股有限公司	261
一、企业概况	261
二、企业经营状况分析	261
三、企业竞争力分析	268
第二节 邯邢冶金矿山管理局	271
一、企业概况	271
二、2014年企业改制	272
三、企业竞争力分析	272
四、最新动态	273
第三节 淄博金顺达企业集团有限公司	273
一、企业概况	273
二、企业竞争力分析	274
第四节 淄博北金集团有限公司	274
一、企业概况	274
二、企业竞争力分析	275
第五节 昆明钢铁集团有限责任公司	275
一、企业概况	275
二、企业竞争力分析	278
第五部分 行业发展趋势及战略	
第十三章 2015年中国铁矿石价格谈判分析	279
第一节 2015年铁矿石价格谈判特点及形势	279
第二节 2018-2024年中国应对铁矿石策略	279

- 一、投资海外矿山 279
- 二、建亿吨级铁矿集团 281
- 三、铁矿勘探需高屋建瓴 281
- 四、产业集中度提高 远水难解近渴 282
- 五、金融工具“多管齐下”对冲矿价上涨 284

第十四章 2018-2024年中国铁矿石发展及投资前景研究分析 286

第一节 中国铁矿石困局分析 286

- 一、我国铁矿石多元进口策略受阻 286
- 二、中国钢铁业受制于进口铁矿石原因分析 287
- 三、日本应付铁矿石涨价的经验借鉴分析 288

第二节 2018-2024年中国铁矿石战略分析 294

- 一、中国钢铁企业必须合理掌控铁矿石资源 294
- 二、中国钢铁企业须紧盯海外资源 295
- 三、中国铁矿石资源开发机制亟待放活 295
- 四、中国钢铁企业要进一步拓宽融资渠道 296
- 五、改建和新建深水港以提高铁路运输能力 296
- 六、减少现货贸易比重及增加长期合同 298

第三节 2018-2024年中国铁矿石行业投资分析 298

- 一、中国铁矿石行业投资环境分析 298
- 二、中国铁矿石行业投资机会分析 300
- 三、中国铁矿石行业风险分析 302

第四节 我国铁矿石资源开发利用策略 304

- 一、从三方面破解当前铁矿供求矛盾的当务之急 304
- 二、完善我国铁矿石市场体系 306
- 三、加大对铁矿石的投入和调控 307

图表目录

图表：2009年1月-2017年世界主要地区生铁产量 2

图表：2007年1月-2017年世界主要地区铁矿石需求量 3

图表：2007年1月-2017年世界主要地区铁矿石需求增长率 4

图表：2007年1月-2017年中国生铁铁矿石产量变化趋势 4

图表：2002年-2017年中国铁矿石消费年度统计	5
图表：2007年1季度-2017年3季度-三大铁矿石供应商产量统计（不包括球团矿）	5
图表：2000年-2017年全球铁矿石产量（成品矿）	6
图表：2009年1月-2017年各国铁矿石产量统计：	6
图表：2014-2017年三大矿业公司新建项目	8
图表：全球钢材需求年均复合增长率预测	11
图表：全球各地区成品钢材表观需求统计及预测	11
图表：世界按地区或国家划分铁矿石产量及其所占比例	18
图表：印度铁矿石资源种类	46
图表：印度铁矿石储量	46
图表：印度铁矿石按地区统计	46
图表：印度主要铁矿石输出港口统计	47
图表：2003-2005年印度铁矿石生产-出口统计	48
图表：印度铁矿石主要出口地区及占比	49
图表：我国进口印度矿数量和占总进口量比例	50

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029CBVP.html>