

2018-2024年中国铁矿石行业 业市场监测与投资战略研究报告

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

《2018-2024年中国铁矿石行业市场监测与投资战略研究报告》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/jinshu/L85043GJC7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

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。

本铁矿石行业市场监测与投资战略研究报告共十四章，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。铁矿石行业市场监测与投资战略研究报告是2018-2024年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了铁矿石行业市场潜在需求与市场机会，报告对铁矿石行业做了重点企业经营状况分析，并分析了铁矿石行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 全球铁矿石行业分析

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分析 7

三、2015年铁矿石市场分析及预测 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发展前景 | 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 中国铁矿石行业分析 | |
| | |
| 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年铁矿石市场分析 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年中外海运市场分析 | 185 |
| 一、2015年国际干散货海运市场分析 | 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年全球钢铁行业的发展前景 | 231 |
| 二、2015年两部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策略分析 | 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.abaogao.com/b/jinshu/L85043GJC7.html>