

2017-2023年中国铁合金行业 市场运营态势与投资机会分析报告

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

《2017-2023年中国铁合金行业市场运营态势与投资机会分析报告》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/559165DZIW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

铁合金(英文Ferroalloys)，广义的铁合金是指炼钢时作为脱氧剂、元素添加剂等加入铁水中使钢具备某种特性或达到某种要求的一种产品。铁与一种或几种元素组成的中间合金，主要用于钢铁冶炼。在钢铁工业中一般还把所有炼钢用的中间合金，不论含铁与否（如硅钙合金），都称为“铁合金”。习惯上还把某些纯金属添加剂及氧化物添加剂也包括在内。

习惯上还把某些纯金属添加剂及氧化物添加剂也包括在内。铁合金一般用作：脱氧剂：在炼钢过程中脱除钢水中的氧，某些铁合金还可脱除钢中的其他杂质如硫、氮等。合金添加剂：按钢种成分要求，添加合金元素到钢内以改善钢的性能。孕育剂：在铸铁浇铸前加进铁水中，改善铸件的结晶组织。

2016年12月中国铁合金产量为296.9万吨，同比下降4.6%。2016年1-12月止累计中国铁合金产量3558.8万吨，同比下降2.8%。2016年1-12月全国铁合金产量数据表如下表所示：

2016年1-12月全国铁合金产量统计表

年份	月份	铁合金产量_当期值(万吨)	铁合金产量_累计值(万吨)	铁合金产量_同比增长(%)	铁合金产量_累计增长(%)
2016年12月		296.9	3558.8	-4.6	-2.8
2016年11月		313.3	3260.8	-0.3	-2.5
2016年10月		305.1	2956.1	0.4	-2.1
2016年9月		313.9	2659.5	-5.1	-2.1
2016年8月		294.6	2348.8	-9	-2
2016年7月		309.6	2052.6	-0.2	-0.4
2016年6月		328.1	1741.5	-3.3	-0.7
2016年5月		310.6	1413.1	2.1	2
2016年4月		297.3	1115.5	6.3	1.7
2016年3月		303.9	816.3	5.8	0.2
2016年2月		-	505.6	-	-3.1

数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

2016年1-12月全国铁合金产量统计图数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国铁合金行业市场运营态势与投资机会分析报告》共十二章。首先介绍了铁合金行业市场发展环境、铁合金整体运行态势等，接着分析了铁合金行业市场运行的现状，然后介绍了铁合金市场竞争格局。随后，报告对铁合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了铁合金行业发展趋势与投资预测。您若想对铁合金产业有个系统的了解或者想投资铁合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 行业发展分析

第一章 铁合金行业发展情况分析

第一节 铁合金产品的介绍

一、铁合金的定义

二、铁合金产品的分类

三、铁合金的用途

脱氧剂 在炼钢过程中脱除钢水中的氧，某些铁合金还可脱除钢中的其他杂质如硫、氮等。
合金添加剂 按钢种成分要求，添加合金元素到钢内以改善钢的性能。
孕育剂 在铸铁浇铸前加进铁水中，改善铸件的结晶组织。
还原剂 以金属热还原法生产其他铁合金和有色金属的还原剂；有色合金的合金添加剂；还少量用于化学工业和其他工业。
钢铁 所有的钢都是铁合金的一种，这也使得铁合金是使用最广泛，用量最大的合金。高中课本中还把某些高碳铁以及所有含铁的合金全部称为铁合金。

四、铁合金生产的主要方法

第二节 铁合金行业的准入制度

一、铁合金行业准入条件（2008年修订）

二、《电解金属锰行业准入条件（2008年修订）》

三、2016年工信部公开征求对《铁合金行业准入条件》和《电解金属锰行业准入条件》的修订意见

四、2016年《铁合金行业准入条件》修订工作研讨会召开

第三节 近年国际铁合金产业发展现状及未来发展走势

一、近年国际钢铁生产现状及未来发展走势

二、近年国际硅铁生产现状及未来发展走势

三、近年国际锰硅生产现状及未来发展走势

四、近年国际铬铁生产现状及未来发展走势

第二章 2014-2016年铁合金行业运行形势分析

第一节 中国铁合金行业发展回顾

一、2015年中国铁合金工业运行情况回顾

二、2016年中国铁合金工业运行情况回顾

三、2015-2016年中国铁合金工业运行情况回顾

第二节 2016年铁合金行业运行形势回顾

一、2016年铁合金市场回顾

二、2016年铁合金生产、进出口及消费情况

2016年1-12月中国铁合金出口量统计表 月份 数量(万吨) 金额(千美元) 数量同比(%) 金额同比(%)

月份	数量(万吨)	金额(千美元)	数量同比(%)	金额同比(%)
1月	2 49,895	-34.8	-45.4	
2月	2 42,480	-43.7	-49.4	
3月	3 61,489	26.4	-3.3	
4月	3 48,856	-34.5	-51.9	
5月	3 68,418	1.3	-24.1	
6月	4 69,420	8.9	-18.2	
7月	3 59,973	-17.1	-25.5	
8月	3 70,364	24.1	34.2	
9月	3 74,028	26.2	23	
10月	3 56,793	2.6	-2	
11月	3 64,371	28.6	25.3	
12月	3 57,911	13.3	7.5	

数据来源：公开资料整理

三、2016年铁合金市场基本特征

第三节 2016年铁合金行业运行形势分析

一、2016年国内铁合金市场行情回顾

二、铁合金进出口形势分析

三、铁合金产量分析

四、2016年国内铁合金市场趋势展望

第四节 2014-2016年铁合金行业产量数据统计

一、2016年中国铁合金产量统计

二、2016年中国铁合金产量统计

第五节 2014-2016年铁合金行业主要项目开工情况

一、2016年贵州金源投资公司年产40万吨铁合金项目签约

二、2016年新冶集团与大丰港集团30万吨镍铁合金项目签约

三、2016年安龙年产60万吨铁合金项目开工

四、2016年宁夏石嘴山首家铁合金余热发电项目启动

五、2016年江源铸造年产15万吨镍铁合金项目建成一条生产线

六、2016年青海成功注册铁合金CDM项目

七、2016年年产30万吨铁合金企业落户互助

八、2016年湘潭钢铁合金物流园项目签约

九、2016年文县万利铁合金项目点火试产

十、2016年炜烨集团印尼15万吨镍铁合金项目获批

十一、2016年广西铁合金公司技改项目顺利推进

十二、2016年荆州10亿元镍铁合金项目年内可投产

- 十三、2016年丰镇市总投资15亿元铁合金物流园项目开工建设
- 十四、2016年蒙自20万吨年锰铁合金冶炼项目投入试生产
- 十五、2016年河北最大的锰系合金项目唐山开建
- 十六、2016年总投资21亿元的铁合金技改项目正式签约

第三章 2016年我国铁合金行业发展预测

第一节 2016年我国铁合金发展环境展望

- 一、2016年我国钢铁生产态势预测
- 二、2016年我国铁合金市场发展形势展望

第二节 2016年我国铁合金发展趋势及策略

- 一、2016年中国铁合金行业发展趋势
- 二、2016年中国铁合金行业发展策略

第三节 2016年我国铁合金原材料发展态势预测

- 一、2016年我国进口锰矿情况预测
- 二、2016年我国进口铬矿情况预测

第四节 2016年山西省铁合金产量情况预测

第二部分 行业运行数据分析

第四章 2014-2016年中国铁合金冶炼业经济运行数据分析

第一节 2014-2016年全国铁合金冶炼业主要经济指标

- 一、2016年全国铁合金冶炼业主要经济指标
- 二、2016年全国铁合金冶炼业主要经济指标

第二节 2014-2016年全国及各省市区铁合金冶炼业产销数据分析

- 一、2016年全国及各省市区铁合金冶炼业产销数据分析
- 二、2016年全国及各省市区铁合金冶炼业产销数据分析

第三节 2014-2016年全国及各省市区铁合金冶炼业资产负债分析

- 一、2016年全国及各省市区铁合金冶炼业资产负债分析
- 二、2016年全国及各省市区铁合金冶炼业资产负债分析

第四节 2014-2016年全国及中国各省市区铁合金冶炼业行业规模分析

- 一、2016年全国及各省市区铁合金冶炼业行业规模分析
- 二、2016年全国及各省市区铁合金冶炼业行业规模分析

第五节 2014-2016年全国及各省市区铁合金冶炼业盈利能力分析

- 一、2016年全国及各省市铁合金冶炼业盈利能力分析
- 二、2016年全国及各省市铁合金冶炼业盈利能力分析

第五章 2014-2016年中国铁合金进出口统计数据

第一节 2014-2016年中国铁合金进出口总体数据

- 一、2016年中国铁合金进出口总体数据
- 二、2016年中国铁合金进出口总体数据

第二节 2014-2016年中国铁合金主要省市进出口数据

- 一、2016年中国铁合金主要省市进出口数据
- 二、2016年中国铁合金主要省市进出口数据

第三节 2014-2016年中国铁合金主要国家进出口数据

- 一、2016年中国铁合金主要国家进出口数据
- 二、2016年中国铁合金主要国家进出口数据

第四节 2014-2016年主要省市铁合金出口分析

- 一、2016年青海铁合金出口量全国第一
- 二、2016年宁夏铁合金出口分析

第三部分 行业主要品种及企业分析

第六章 铁合金主要品种分析

第一节 锰系铁合金

- 一、世界及我国锰矿资源状况
- 二、2016年贵州深部找锰预增资源量2亿吨
- 三、2016年锰及锰系铁合金市场分析
- 四、2016年锰合金产业发展形势及策略

第二节 铬铁

- 一、铬矿世界资源状况
- 二、我国铬矿资源状况
- 三、2014-2016年铬铁产量、进口量、实际消费量
- 四、2016年铬及铬系铁合金市场分析
- 五、2016年中国铬市场分析及预测
- 六、2016年中国铬铁产业分析及预测

第三节 硅铁与金属硅

- 一、我国硅铁行业基本情况
- 二、我国硅铁行业特点分析
- 三、我国硅铁行业发展趋势
- 四、我国硅铁行业政策
- 五、云南硅产业发展分析
- 六、2016年硅及硅系铁合金市场分析

第四节 钼铁

- 一、2016年中国钼铁行情回顾
- 二、2016年中国钼铁国际市场
- 三、2016年中国钼铁进出口情况
- 四、2016年中国钼铁后市预测

第五节 钒铁

- 一、2016年中国钒铁行情回顾
- 二、2016年中国钒铁国际市场分析
- 三、2016年中国钒铁进出口情况分析
- 四、2016年中国钒铁后市预测

第六节 其他铁合金品种

- 一、磷铁市场分析
- 二、钒铁市场分析
- 三、金属硅市场市场分析

第七章 重点企业介绍 152

第一节 中钢集团广西铁合金有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析

第二节 中信锦州金属股份有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析

第三节 四川川投峨眉铁合金有限责任公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营情况分析

第四节 其他铁合金企业介绍

- 一、五矿（湖南）铁合金有限责任公司
- 二、中钢集团吉林铁合金股份有限公司
- 三、宁夏荣盛铁合金集团有限公司
- 四、河北金都铁合金集团有限公司

第四部分 行业发展环境分析

第八章 行业发展经济、社会和技术环境分析

第一节 经济环境

- 一、2016年宏观经济形势分析及展望
- 二、钢铁工业对铁合金的市场需求
- 三、反倾销威胁产品的出口前景

第二节 社会环境

- 一、铁合金行业的能源利用
- 二、铁合金行业的环境保护

第三节 技术环境

- 一、铁合金行业先进产能所占比重仍然较小
- 二、2016年宁夏铁合金余热发电年可增产值30亿
- 三、铁合金生产低温余热发电技术
- 四、2016年广西铁合金企业集成应用新技术电耗降3%
- 五、2016年广西推行铁合金产业节能降耗共性技术集成应用示范

第九章 行业发展政策法规环境分析

第一节 铁合金行业相关政策环境

- 一、2016年铁合金行业准入政策
- 二、2016年铁合金及部分相关产品出口关税
- 三、符合2016年铁合金出口许可条件企业名单公布
- 四、2016年陕西省工业和信息化厅发出通知要求做好铁合金准入公告
- 五、2016年铁合金期货将完善钢铁产业链品种体系
- 六、2016年山西省电石、铁合金淘汰任务过半

第二节 中国铁合金行业相关国家标准

- 一、中国硅铁国家标准
- 二、中国钼铁国家标准

- 三、中国钛铁国家标准
- 四、中国钒铁国家标准
- 五、中国磷铁国家标准
- 六、中国铬铁国家标准

第十章 钢铁工业发展环境分析 207

第一节 钢铁行业发展概况

- 一、中国引领世界钢铁业发展
- 二、我国钢铁工业发展的历程
- 三、中国钢铁行业发展的成就
- 四、2016年我国钢铁行业发展步入新时期

第二节 2014-2016年中国钢铁行业运行分析

- 一、2016年中国钢铁工业运行情况分析
- 二、2016年中国钢铁工业运行情况分析

第三节 钢铁行业发展面临的问题

- 一、2016年我国钢铁行业整体亏损情况
- 二、2016年钢铁行业运行存在的突出问题
- 三、2016年钢铁行业产能过剩情况调查分析

第四节 钢铁行业的发展对策

- 一、2016年钢铁行业必须加快转型升级
- 二、中国钢铁业产能过剩化解策略
- 三、我国钢铁行业把握未来发展机遇的七大策略

第五节 钢铁工业“十二五”发展规划

- 一、发展现状
- 二、市场消费预测
- 三、指导思想、基本原则和主要目标
- 四、重点领域和任务
- 五、政策措施

第五部分 行业发展趋势及策略

第十一章 2017-2023年铁合金行业发展预测

第一节 2017-2023年钢铁行业发展预测

- 一、工业和信息化部解读钢铁工业“十二五”发展规划
- 二、2016年中国钢铁业供需形势
- 三、2016年中国钢铁业集中度将解析
- 四、“十二五”钢铁工业发展战略建议
- 五、2020年钢铁业发展展望

第二节 钢铁工业十二五发展规划对铁合金市场的影响

- 一、钢铁行业十二五主要目标
- 二、钢铁行业十二五政策措施
- 三、钢铁行业十二五政策看点

第三节 “十二五”我国铁合金行业发展趋势解析

- 一、我国铁合金行业现状与发展方向
- 二、优化产业布局，向具有资源优势的区域转移
- 三、提高产业集中度和劳动生产率
- 四、优化行业品种结构与档次升级72

第十二章 2017-2023年行业发展与投资策略（ZYPX）

第一节 存在的主要问题

- 一、生产企业发展不均衡
- 二、技术进步与创新步伐缓慢
- 三、高档品种少，能耗、物耗偏高，劳动生产率低
- 四、产业集中度低产能过剩严重

第二节 面临的机遇

- 一、大力淘汰落后产能，严格控制新建项目
- 二、合理配置资源、能源，大力发展循环经济
- 三、发挥区域优势组建大型企业集团，提高产业集中度
- 四、实施“走出去”战略，加强资源战略保障，提高产业安全

第三节 铁合金行业的发展建议及策略

- 一、铁合金行业的发展形势
- 二、不断提升工艺装备水平
- 三、加大力度推进兼并重组
- 四、进一步加快淘汰落后产能
- 五、调整优化产业布局

六、大力推进节能减排和资源综合利用

第四节 铁合金行业的投资策略及风险

一、铁合金行业的投资策略分析

二、铁合金行业的投资风险提示

图表目录：

图表：2014年-2016年世界锰硅供需平衡情况表

图表：世界主要产锰国家锰矿储量

图表：2014-2016年世界锰矿出口量

图表：2014-2016年世界锰矿进口量

图表：2014-2016年世界铬系铁合金产量及占比

图表：2014-2016年世界高碳铬铁供需平衡情况表

图表：世界主要产铬国家铬矿储量

图表：2016年分月铁合金产量

图表：2016年分省铁合金产量

图表：2016年分月铁合金出口量

图表：2016年铁合金品种出口量

图表：2016年分月铁合金进口量

图表：2016年铁合金品种进口量

图表：2016年国内市场进口澳矿(Mn48%)平均价格

图表：2016年国内市场进口土耳其矿(Cr42%)平均价格

图表：2016年铁合金国内市场平均单价

图表：2016年硅铁市场价格走势图

图表：2014-2016年铁合金进出口量示意图

图表：2011-2016年铁合金产量示意图

图表：2016年中国铁合金分月度产量数据表

图表：2016年中国铁合金分省市产量数据表

图表：2016年1-4月中国铁合金产量分省市统计

图表：2016年1-3月中国铁合金分省市产量数据表

图表：2016年1-2月中国铁合金分省市产量数据表

图表：2016年1-12月铁合金冶炼业主要经济指标全国统计数据

图表：2016年铁合金冶炼业主要经济指标全国统计数据

图表：“十二五”时期钢铁工业发展主要指标

图表：下游行业主要用钢材产品升级方向

图表：特殊钢发展重点

图表：节能减排技术推广应用重点

图表：十二五钢铁技术创新重点

图表：十二五钢铁技术改造重点

图表：十二五钢铁落后生产工艺装备和产品

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/559165DZIW.html>