

2018-2023年中国铁合金市 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年中国铁合金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/9438278B5N.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-04-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国铁合金市场分析与投资前景研究报告》介绍了铁合金行业相关概述、中国铁合金产业运行环境、分析了中国铁合金行业的现状、中国铁合金行业竞争格局、对中国铁合金行业做了重点企业经营状况分析及中国铁合金产业发展前景与投资预测。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。

2017年1-7月中国铁合金产量为2000.4万吨，同比下降1.7%；2016年中国铁合金产量为3558.8万吨，同比下降2.8%。

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”。习惯上还某些纯金属添加剂及氧化物添加剂也包括在内。

铁合金的主体元素一般熔点较高，或者它的氧化物难于还原，难于炼出纯金属，若与铁在一起则较易还原冶炼。在钢铁冶炼中使用铁合金,其中含铁非但无害,而因为易熔于钢水反较有利。因此，炼钢生产过程中的脱氧和添加合金，大多以铁合金的形式加入。铁合金一般很脆，不能作为金属材料使用。

据博思数据发布的《2018-2023年中国铁合金市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国铁合金产量达1532.9万吨，累计增长4.6%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月	铁合金产量_当期值(万吨)	243	250	271.9	286.4	铁合金产量_累计值(万吨)	1532.9	1292.8	1079.4	815.2	514.7	铁合金产量_同比增长(%)	-6.8	1.1	4.1	7.4	铁合金产量_累计增长(%)	4.6	7.9	8.3	9.4	8.9
----	---------	---------	---------	---------	---------	---------------	-----	-----	-------	-------	---------------	--------	--------	--------	-------	-------	---------------	------	-----	-----	-----	---------------	-----	-----	-----	-----	-----

报告目录：

第一章铁合金相关概述

1.1铁合金产品介绍

1.1.1铁合金的定义

1.1.2铁合金的分类

1.1.3铁合金的冶炼

1.1.4铁合金的用途

1.2铁合金相关政策及其影响

1.2.1中国铁合金相关产业政策

1.2.2国家产业政策对铁合金行业发展的影响

1.2.3我国铁合金出口许可制对其市场的影响

第二章钢铁行业的发展

2.1钢铁行业发展概况

2.1.1中国引领世界钢铁业发展

2.1.2我国钢铁工业发展的历程

2.1.3中国钢铁行业发展的成就

2.1.4我国钢铁行业发展步入新时期

2.22014-2017年中国钢铁行业运行分析

2.2.12014-2017年中国钢铁产业成效显著

2.2.22014-2017年国内钢铁行业运行概况

2.2.32017年我国钢铁行业运行浅析

2.2.42017年我国钢铁行业的发展

2.3钢铁行业发展面临的问题

2.3.1钢铁工业发展前面临的困难

2.3.2影响中国钢铁行业持续发展的五大因素

2.3.3中国钢铁行业集中度低的不利影响

2.4钢铁行业的发展对策

2.4.1中国钢铁行业发展的策略

2.4.2国内钢铁工业发展的政策建议

2.4.3我国钢企应对严峻形势的战略

2.4.4钢铁工业主要节能措施

第三章铁合金行业发展分析

3.1铁合金行业发展综述

3.1.1中国铁合金工业发展概况

3.1.2我国铁合金工业30年发展成就

- 3.1.3我国铁合金行业发展的特征
- 3.1.4我国铁合金行业盈利能力解析
- 3.1.5中国铁合金工业技术进步分析
- 3.1.6金融危机对铁合金行业发展的影响分析
- 3.22014-2017年中国铁合金行业运行分析
- 3.2.12014-2016年中国铁合金行业运行回顾
- 3.2.22017年我国铁合金行业运行状况
- 3.2.32017年中国铁合金行业运行分析
- 3.32014-2017年主要省份铁合金产量分析
- 3.3.12015年主要省份铁合金产量分析
- 3.3.22016年主要省份铁合金产量分析
- 3.3.32017年主要省份铁合金产量分析
- 3.4中国主要地区铁合金行业发展
- 3.4.1宁夏主要铁合金企业应对危机概况
- 3.4.2云南全力构建四大铁合金基地
- 3.4.3辽宁锦州打造中国最大特种铁合金基地
- 3.4.4河南安阳县曲沟镇铁合金产业发展规划
- 3.5铁合金行业发展面临的挑战
- 3.5.1影响我国铁合金行业发展的风险因素
- 3.5.2铁合金工业发展存在的主要问题
- 3.5.3我国铁合金行业亟待解决的三大难题
- 3.5.4我国铁合金行业面临多重挑战
- 3.6铁合金行业的发展对策
- 3.6.1我国铁合金工业可持续投资前景
- 3.6.2我国铁合金产业结构挑战具体措施
- 3.6.3中国铁合金工业强国发展之策

第四章中国铁合金冶炼行业相关经济数据分析

- 4.12014-2017年中国铁合金冶炼业总体数据分析
- 4.1.12015年我国铁合金冶炼业全部企业数据分析
- 4.1.22016年我国铁合金冶炼业全部企业数据分析
- 4.1.32017年我国铁合金冶炼业全部企业数据分析

- 4.22014-2017年我国铁合金冶炼业不同所有制企业数据分析
- 4.2.12014-2016年我国铁合金冶炼业不同所有制企业数据分析
- 4.2.22017年我国铁合金冶炼业不同所有制企业数据分析
- 4.32014-2017年我国铁合金冶炼业不同规模企业数据分析
- 4.3.12014-2016年我国铁合金冶炼业不同规模企业数据分析
- 4.3.22017年我国铁合金冶炼业不同规模企业数据分析

第五章铁合金主要品种分析

5.1锰铁

- 5.1.1我国锰系铁合金行业发展概述
- 5.1.2中国锰系铁合金市场调研
- 5.1.3我国锰系铁合金行业发展面临的挑战

5.2铬铁

- 5.2.1铬铁市场发展影响因素解析
- 5.2.2全球铬铁产量统计状况
- 5.2.3中国铬铁市场调研
- 5.2.4中国铬铁进出口简述

5.3硅铁

- 5.3.1中国硅铁市场发展回顾
- 5.3.2硅铁市场发展综述
- 5.3.3硅铁市场供需形势分析

5.4钼铁

- 5.4.1我国钼铁生产发展回顾
- 5.4.2中国钼铁出口分析
- 5.4.3中国钼铁发展面临的挑战

5.5镍铁

- 5.5.1镍铁生产工艺概述
- 5.5.2全球镍铁市场调研
- 5.5.3中国镍铁市场概况
- 5.5.4镍铁市场未来发展展望

5.6其它铁合金品种

- 5.6.1我国钨铁行业竞争加剧

5.6.2我国硼铁行业发展简况

5.6.3中国钒铁市场价格走势

第六章重点企业

6.1中钢集团吉林铁合金股份有限公司

6.1.1企业简介

6.1.22017年中钢吉铁经营状况分析

6.1.32017年中钢吉铁业务盈利状况

6.1.4中钢吉铁科学发展概述

6.2广西八一铁合金(集团)有限责任公司

6.2.1企业简介

6.2.2八一铁合金的工业总产值情况

6.2.3八一铁合金集团公司未来发展目标

6.3中信锦州铁合金股份有限公司

6.3.1公司简介

6.3.2中信锦州以现代化管理方式推动企业发展

6.3.3中信铁合金集团发展成就

6.4四川荣经一名特种合金有限公司

6.4.1公司简介

6.4.2四川荣经一名特种合金有限公司发展状况

6.4.3四川荣经一名特种合金有限公司投资前景

6.52016年部分企业铁合金大型项目进展状况

6.5.1蒙利(包头)铁合金项目已完成签约

6.5.2东安深冠华铁合金项目全面开工

6.5.3宏峰锰业有限公司铁合金项目进展情况

6.5.4达康铁合金冶炼项目投入试产

6.5.5桂林兴盟铁合金项目已正式投产

第七章铁合金行业趋势预测趋势

7.1钢铁行业趋势预测分析

7.1.1未来钢铁业发展展望

7.1.2中国钢铁业将迎来整合高潮

- 7.1.32018-2024年中国钢铁需求增长预测
- 7.2铁合金行业未来发展展望
 - 7.2.1未来国内铁合金工业发展方向
 - 7.2.22018-2024年我国铁合金行业的发展预测
 - 7.2.3铁合金生产技术发展趋势
 - 7.2.4未来国内铁合金行业投资前景

附录：

- 附录一：《铁合金行业准入条件》2008年修订版
- 附录二：中国硅铁国家标准
- 附录三：中国钼铁国家标准
- 附录四：中国钛铁国家标准
- 附录五：中国钒铁国家标准
- 附录六：中国磷铁国家标准
- 附录七：中国铬铁国家标准

部分图表目录：

- 图表：改革开放30年来我国铁合金与粗钢产量对照情况
- 图表：2001-2017年中国铁合金进出口量
- 图表：2001-2017年中国铁合金表观消费量和吨钢铁合金消耗量
- 图表：2001-2017年中国铁合金和炼钢行业销售利润率
- 图表：2014-2017年中国铁合金产量走势
- 图表：2014-2017年中国铁合金出口量
- 图表：2014-2017年中国铁合金进口量
- 图表：2014-2017年中国锰矿、铬矿进口量及平均单价
- 图表：2017年国内铁合金市场平均参考价格
- 图表：2016年全国铁合金产量数据
- 图表：2016年江西省铁合金产量数据
- 图表：2016年安徽省铁合金产量数据
- 图表：2016年云南省铁合金产量数据
- 图表：2016年甘肃省铁合金产量数据
- 图表：2016年浙江省铁合金产量数据

图表：2016年山东省铁合金产量数据

图表：2016年河南省铁合金产量数据

图表：2017年全国铁合金产量数据

图表：2017年江西省铁合金产量数据

图表：2017年安徽省铁合金产量数据

图表：2017年云南省铁合金产量数据

图表：2017年甘肃省铁合金产量数据

图表：2017年浙江省铁合金产量数据

图表：2017年山东省铁合金产量数据

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/9438278B5N.html>