

2016-2022年中国铁合金行业运营现状调查及十三五发展机会分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国铁合金行业运营现状调查及十三五发展机会分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/244558244558.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

铁合金是中国钢铁工业发展的重要支柱性产业之一。钢铁行业的结构调整和产业发展离不开铁合金工业的进步与发展，中国钢铁产业的壮大也成为铁合金工业蓬勃发展的契机。近年来，伴随钢铁工业的快速发展，我国铁合金行业也取得较大进步。中国铁合金工业的产业结构和生产格局得到了进一步优化，产业集中度低、装备水平差的状况有所改善，生产技术和工艺水平有所提升，节能减排、“三废”治理等环保措施全面启动，在国内外两个市场中的地位明显提高，中国正由铁合金生产大国向世界铁合金强国转变。

21世纪以来，我国铁合金产量持续快速增长，中国已成为名副其实的世界第一铁合金生产大国和消费大国。从经济规模及增长速度来看，我国铁合金冶炼业成长迅速，发展势头良好。2014年1-12月，铁合金冶炼业销售收入总额达5016.28亿元。到2014年12月末，中国铁合金冶炼行业规模以上企业数据达1551家。

我国铁合金生产企业主要分布在云南、贵州、四川、内蒙古、广西等水资源或煤炭资源比较丰富的省区。在产量快速增长的同时，铁合金产品的品种质量也适应新的需求，不断扩大和优化。我国铁合金产品涵盖了锰、铬、硅、钨、钼、钒、钛、镍、磷等多种复合合金，分别制订有国家级、行业级和企业的产品标准及协议标准。

我国钒、钛、钨、铝、铌和稀土等资源相对丰富，因此，应当通过立足于本国的优势资源，深入研究“贫、杂、粉”的国内多种类型的锰矿石和铬矿石的处理利用途径和进口矿石的组配使用技术。根据国内外市场和用户需求，发展钒、钛、钨、铝、铌和稀土类铁合金，开发各种多元复合脱氧剂、合金剂、孕育剂和粉剂、包芯线等产品，从而形成齐全配套的中国铁合金产品体系。

中国报告网发布的《2016-2022年中国铁合金行业运营现状调查及十三五发展机会分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一章 铁合金相关概述

1.1 铁合金简介

1.1.1 铁合金的定义

1.1.2 铁合金的分类

1.1.3 铁合金的性质

1.2 铁合金冶炼及用途

1.2.1 铁合金的工业冶炼

1.2.2 铁合金的冶炼原料

1.2.3 铁合金的用途

1.3 铁合金的生产工艺

1.3.1 高炉法

1.3.2 电热法

1.3.3 电硅热法

1.3.4 金属热法

1.3.5 转炉法

第二章 2012-2015年钢铁行业总体发展状况

2.1 2012-2015年全球钢铁行业发展现状

2.1.1 2011年世界钢铁工业生产情况

2.1.2 2012年全球钢铁行业运行分析

2.1.3 2013年世界各地区钢铁生产状况

2.2 中国钢铁工业发展概况

2.2.1 钢铁工业在国民经济中占重要地位

2.2.2 我国钢铁工业发展的历程

2.2.3 “十一五”中国钢铁工业发展取得的成就

2.2.4 我国钢铁行业发展步入新时期

2.3 2012-2015年中国钢铁行业运行分析

2.3.1 2011年中国钢铁行业运行分析

2.3.2 2012年中国钢铁工业运行分析

2.3.3 2013年我国钢铁工业运行分析

2.4 钢铁行业发展面临的问题及对策

2.4.1 中国钢铁工业面临的主要问题

2.4.2 我国钢铁工业运行存在的矛盾

2.4.3 中国钢铁工业发展的政策措施

2.4.4 促进中国钢铁行业发展的策略

2.4.5 钢铁产业可持续发展的路径选择

第三章 2012-2015年国外铁合金行业发展分析

3.1 南非铁合金工业

3.1.1 南非铬铁合金行业发展回顾

3.1.2 南非铬铁合金行业现状分析

3.1.3 南非锰铁合金行业生产情况

3.1.4 南非锰铁合金现状分析

3.2 乌克兰铁合金工业

3.2.1 2012年乌克兰铁合金产量状况

3.2.2 2013年乌克兰铁合金产量分析

3.3 哈萨克斯坦铁合金工业

3.3.1 哈萨克斯坦铁合金工业发展潜力巨大

3.3.2 哈萨克斯坦工业重点生产企业介绍

3.3.3 2012年哈萨克斯坦铁合金产量简况

3.4 其他国家铁合金工业

3.4.1 印度

3.4.2 土耳其

3.4.3 日本

3.4.4 俄罗斯

3.4.5 韩国

3.4.6 美国

3.4.7 巴西

第四章 2012-2015年中国铁合金行业发展分析

4.1 铁合金行业发展综述

4.1.1 我国铁合金工业发展历程及成就

4.1.2 我国铁合金行业主要发展特征

4.1.3 我国铁合金工业发展布局趋于合理

4.1.4 中国铁合金工业技术进步分析

4.1.5 我国铁合金行业的相关产业政策

4.2 2012-2015年中国铁合金行业运行分析

4.2.1 2011年我国铁合金行业运行分析

4.2.2 2012年中国铁合金行业运行分析

4.2.3 2013年中国铁合金行业运行分析

4.3 2012-2015年全国及主要省份铁合金产量分析

4.3.1 2011年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析

4.3.2 2012年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析

4.3.3 2013年1-12月全国及主要省份铁合金产量分析

4.4 2012-2015年我国铁合金项目建设发展动态

4.4.1 2011年中国铁合金项目建设发展动态

4.4.2 2012年中国铁合金项目投建动态分析

4.4.3 2013年中国铁合金项目建设进展分析

4.5 铁合金行业发展面临的挑战

4.5.1 我国铁合金工业存在的主要问题

4.5.2 制约我国铁合金行业发展的因素

4.5.3 中国铁合金行业准入条件亟需完善

4.5.4 国内重点铁合金产品产能超常发展

4.6 铁合金行业的发展对策及建议

4.6.1 我国铁合金行业发展的措施

4.6.2 加快铁合金工业结构调整的主要策略

4.6.3 调整产品结构适应国内外市场需求

4.6.4 进一步优化铁合金产业布局的思路

4.6.5 实现铁合金工业可持续发展的措施

4.6.6 促进铁合金产业发展壮大的政策建议

第五章 2012-2015年中国铁合金市场发展分析

5.1 2012-2015年铁合金进出口数据分析

5.1.1 中国对铁合金出口实施许可制管理

5.1.2 2012-2015年中国铁合金主要进口来源国分析

5.1.3 2012-2015年中国铁合金主要出口目的国分析

5.1.4 2012-2015年不同省份铁合金进口数据分析

5.1.5 2012-2015年不同省份铁合金出口数据分析

5.2 中国铁合金市场集中度分析

5.2.1 集中度过低严重影响铁合金工业发展

5.2.2 铁合金市场集中度难以提升的原因

5.2.3 集团化是铁合金市场未来发展方向

5.2.4 提升铁合金市场集中度的路径思考

第六章 中国铁合金冶炼行业财务状况

6.1 中国铁合金冶炼行业经济规模

6.1.1 2009-2014年12月铁合金冶炼业销售规模

6.1.2 2009-2014年12月铁合金冶炼业利润规模

6.1.3 2009-2014年12月铁合金冶炼业资产规模

6.2 中国铁合金冶炼行业盈利能力指标分析

- 6.2.1 2009-2014年12月铁合金冶炼业亏损面
- 6.2.2 2009-2014年12月铁合金冶炼业销售毛利率
- 6.2.3 2009-2014年12月铁合金冶炼业成本费用利润率
- 6.2.4 2009-2014年12月铁合金冶炼业销售利润率
- 6.3 中国铁合金冶炼行业营运能力指标分析
 - 6.3.1 2009-2014年12月铁合金冶炼业应收账款周转率
 - 6.3.2 2009-2014年12月铁合金冶炼业流动资产周转率
 - 6.3.3 2009-2014年12月铁合金冶炼业总资产周转率
- 6.4 中国铁合金冶炼行业偿债能力指标分析
 - 6.4.1 2009-2014年12月铁合金冶炼业资产负债率
 - 6.4.2 2010-2013年12月铁合金冶炼业利息保障倍数
- 6.5 中国铁合金冶炼行业财务状况综合评价
 - 6.5.1 铁合金冶炼业财务状况综合评价
 - 6.5.2 影响铁合金冶炼业财务状况的经济因素分析
- 第七章 2012-2015年铁合金主要品种分析
 - 7.1 锰铁
 - 7.1.1 中国锰资源概况及价格变化
 - 7.1.2 中国锰铁行业发展概况
 - 7.1.3 中国锰铁主要用途及市场需求情况
 - 7.1.4 2011年我国锰铁市场分析
 - 7.1.5 2012年锰系合金市场走势分析
 - 7.1.6 2013年锰系合金市场行情走势
 - 7.1.7 我国锰系铁合金行业的可持续发展路径
 - 7.2 铬铁
 - 7.2.1 铬铁行业发展综述
 - 7.2.2 2011年中国铬铁行业发展分析
 - 7.2.3 2012年中国铬系合金行业运行状况
 - 7.2.4 2013年我国铬系合金最新行情走势
 - 7.3 硅铁
 - 7.3.1 中国硅铁市场发展综述
 - 7.3.2 我国硅铁行业的特点
 - 7.3.3 影响硅铁行业发展的主要政策
 - 7.3.4 2011年我国硅铁的产量情况
 - 7.3.5 2012年中国硅铁产量分析
 - 7.3.6 2013年中国硅铁行情走势

7.3.7 中国硅铁行业竞争状况

7.3.8 中国硅铁行业发展趋势分析

7.4 钼铁

7.4.1 2011年中国钼铁市场分析

7.4.2 2012年中国钼铁市场的发展

7.4.3 2013年钼系合金行情走势

7.4.4 中国钼铁发展面临的挑战

7.5 镍铁

7.5.1 2011年中国镍铁市场发展分析

7.5.2 2012年我国镍铁市场运行状况

7.5.3 2013年我国镍铁出口关税政策

7.5.4 国内镍铁产能预测分析

7.6 其它铁合金品种

7.6.1 我国钨铁市场发展情况

7.6.2 我国钒铁市场最新发展动态

第八章 内蒙

8.1 内蒙在行业中的规模及地位变化

8.1.1 规模变化分析

8.1.2 地位变化分析

8.2 2006-2012年内蒙铁合金冶炼行业整体运营状况

8.2.1 行业总体规模分析

8.2.2 行业产值分析

8.2.3 行业经营效益分析

8.2.4 产品产量分析

8.3 2006-2012年内蒙铁合金冶炼行业财务状况分析

8.3.1 偿债能力分析

8.3.2 盈利能力分析

8.3.3 营运能力分析

8.3.4 发展能力分析

8.4 内蒙铁合金冶炼行业重点企业对比分析

8.4.1 重点企业行业地位分析

8.4.2 重点企业经营效益对比分析

第九章 辽宁省

9.1 辽宁省在行业中的规模及地位变化

9.1.1 规模变化分析

9.1.2 地位变化分析

9.2 2006-2012年辽宁省铁合金冶炼行业整体运营状况

9.2.1 行业总体规模分析

9.2.2 行业产值分析

9.2.3 行业经营效益分析

9.2.4 产品产量分析

9.3 2006-2012年辽宁省铁合金冶炼行业财务状况分析

9.3.1 偿债能力分析

9.3.2 盈利能力分析

9.3.3 营运能力分析

9.3.4 发展能力分析

9.4 辽宁省铁合金冶炼行业重点企业对比分析

9.4.1 重点企业行业地位分析

9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 江苏省

10.1 江苏省在行业中的规模及地位变化

10.1.1 规模变化分析

10.1.2 地位变化分析

10.2 2006-2012年江苏省铁合金冶炼行业整体运营状况

10.2.1 行业总体规模分析

10.2.2 行业产值分析

10.2.3 行业经营效益分析

10.2.4 产品产量分析

10.3 2006-2012年江苏省铁合金冶炼行业财务状况分析

10.3.1 偿债能力分析

10.3.2 盈利能力分析

10.3.3 营运能力分析

10.3.4 发展能力分析

10.4 江苏省铁合金冶炼行业重点企业对比分析

10.4.1 重点企业行业地位分析

10.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十一章 湖南省

11.1 湖南省在行业中的规模及地位变化

11.1.1 规模变化分析

11.1.2 地位变化分析

11.2 2006-2012年湖南省铁合金冶炼行业整体运营状况

11.2.1 行业总体规模分析

11.2.2 行业产值分析

11.2.3 行业经营效益分析

11.2.4 产品产量分析

11.3 2006-2012年湖南省铁合金冶炼行业财务状况分析

11.3.1 偿债能力分析

11.3.2 盈利能力分析

11.3.3 营运能力分析

11.3.4 发展能力分析

11.4 湖南省铁合金冶炼行业重点企业对比分析

11.4.1 重点企业行业地位分析

11.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十二章 广西

12.1 广西在行业中的规模及地位变化

12.1.1 规模变化分析

12.1.2 地位变化分析

12.2 2006-2012年广西铁合金冶炼行业整体运营状况

12.2.1 行业总体规模分析

12.2.2 行业产值分析

12.2.3 行业经营效益分析

12.2.4 产品产量分析

12.3 2006-2012年广西铁合金冶炼行业财务状况分析

12.3.1 偿债能力分析

12.3.2 盈利能力分析

12.3.3 营运能力分析

12.3.4 发展能力分析

12.4 广西铁合金冶炼行业重点企业对比分析

12.4.1 重点企业行业地位分析

12.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十三章 2012-2015年中国铁合金行业其他区域分析

13.1 云南省

13.1.1 云南地区铁合金的生产分布

13.1.2 云南省积极建设四大铁合金基地

13.1.3 2013年云南铁合金产量分析

- 13.1.4 制约云南省铁合金行业发展的因素
- 13.1.5 云南省推进铁合金行业结构调整的措施
- 13.2 贵州省
 - 13.2.1 贵州地区铁合金生产简况
 - 13.2.2 贵州省铁合金行业的产能分布
 - 13.2.3 贵州省成立铁合金行业协会
 - 13.2.4 2012-2013年贵州铁合金产量分析
 - 13.2.5 贵州省黔西南州大力发展铁合金工业
- 13.3 四川省
 - 13.3.1 四川铁合金行业发展简述
 - 13.3.2 2012年四川铁合金的生产情况
 - 13.3.3 四川省铁合金行业存在的主要问题
 - 13.3.4 加快四川铁合金行业发展的对策措施
- 13.4 其他
 - 13.4.1 台湾
 - 13.4.2 宁夏
 - 13.4.3 江西
 - 13.4.4 青海
 - 13.4.5 湛江
- 第十四章 中国铁合金行业重点企业经营状况分析
 - 14.1 中钢集团吉林铁合金股份有限公司
 - 14.1.1 公司简介
 - 14.1.2 中钢吉铁公司发展铁合金的优势
 - 14.1.3 中钢吉铁发展战略
 - 14.1.4 “十二五”期间中钢吉铁发展目标
 - 14.2 广西铁合金有限责任公司
 - 14.2.1 公司简介
 - 14.2.2 2012年公司生产任务完成状况
 - 14.2.3 2013年公司安全生产状况
 - 14.3 中信锦州铁合金股份有限公司
 - 14.3.1 公司简介
 - 14.3.2 中信锦铁技术研发再获突破
 - 14.4 其他企业
 - 14.4.1 腾达西北铁合金有限责任公司
 - 14.4.2 青海华电铁合金股份有限公司

14.4.3 云南昆钢铁合金股份有限公司

14.4.4 四川省远大铁合金有限公司

第十五章 铁合金行业投资分析及前景展望

15.1 中国铁合金行业投资分析

15.1.1 投资机遇

15.1.2 投资风险

15.1.3 投资建议

15.2 中国铁合金行业发展前景预测

15.2.1 我国铁合金行业发展前景看好

15.2.2 “十二五”我国铁合金行业的发展方向

15.2.3 2016-2022年中国铁合金冶炼行业预测分析

15.3 铁合金行业未来发展趋势

15.3.1 产品向精品化发展

15.3.2 设备向大型化、自动化方向发展

15.3.3 综合利用向循环经济方向发展

15.3.4 组织结构向大型化、集团化发展

15.3.5 生产技术向精炼化方向发展

图表目录：（部分）

图表 2011年世界主要产钢国家和地区粗钢产量比较

图表 2011-2012年全球生铁产量分布

图表 2011-2012年全球粗钢产量分布

图表 2012年美国粗钢产区分布

图表 2011-2015年美国钢铁市场概况

图表 2013年世界主要产钢国家和地区粗钢产量情况

图表 2011年1-12月全国粗钢月产量及同比

图表 2011年大型重点钢铁企业粗钢产量排名前10名

图表 2010-2011年世界各地区粗钢产量

图表 2011年世界十大产钢国粗钢产量排名

图表 2010-2011年我国粗钢日产水平及各月走势

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/244558244558.html>