



艾凯咨询
ICAN Consulting

2006年中国铁合金行业研究与投资分析及市场发展趋势研究报告

一、调研说明

《2006年中国铁合金行业研究与投资分析及市场发展趋势研究报告报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/62938.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

2006年中国铁合金行业研究与投资分析及市场发展趋势研究报告报告

第一章 铁合金行业概述 1

1.1 铁合金的定义、用途及分类 1

1.1.1 铁合金的定义 1

1.1.2 铁合金的用途 1

1.1.3 铁合金产品的分类 2

1.2 铁矿石市场资源状况 3

1.2.1 2005我国铁矿石市场状况及产品产量 3

1.2.2 2005年我国铁矿石进出口情况 6

1.2.3 全球铁合金矿产资源分布及其特征 7

第二章 我国铁合金的市场环境分析 12

2.1 2005世界钢铁行业发展状况 12

2.2 2005年我国钢铁工业的发展情况 14

2.2.1 2005年钢铁行业产品产量 14

2.2.2 2005年钢铁行业进出口情况 24

2.2.3 2006年钢材供需形势预测 28

2.3 不锈钢行业市场情况分析 30

2.3.1 2005年全球不锈钢市场状况分析 30

2.3.2 2005年我国不锈钢市场概况及产品产量 31

2.3.3 2005年我国不锈钢进出口情况 32

2.4 钢铁工业的发展与铁合金的关系 41

2.5 我国铁合金行业准入规定 43

2.5.1 我国铁合金行业准入条件 43

2.5.2 符合《铁合金行业准入条件》的第一批企业名单 46

第三章 我国铁合金行业运行情况及发展趋势 49

3.1 2005年我国铁合金市场发展状况 49

3.2 2005年我国铁合金产品产量 50

3.3 2005年我国铁合金进出口情况 52

3.4 我国铁合金的生产能力及消费情况 58

3.5 2005年我国铁合金价格走势分析 58

3.6 2006年我国铁合金市场展望 61

3.6.1 未来铁合金行业发展方向 61

3.6.2 2006年我国铁合金价格预测及市场展望 62

第四章 铁合金主要品种分析 66

4.1 锰系铁合金 66

4.1.1 世界及我国锰矿资源状况 66

4.1.2 我国锰系铁合金的市场分布状况及产品产量 67

4.1.3 我国锰系铁合金进出口情况分析 71

4.1.4 我国锰系铁合金消费、产能及需求预测 75

4.1.5 2005年锰系合金的价格分析 77

4.2 铬铁 80

4.2.1 铬矿世界资源状况及其发展趋势 80

4.2.2 我国铬矿资源状况 81

4.2.3 2005年我国铬铁合金产量及市场需求 82

4.2.4 2005年我国铬铁进出口情况分析 82

4.2.5 2005年我国铬铁价格情况分析 86

4.2.6 不锈钢对铬铁的依赖性分析 89

4.3 硅铁与金属硅 90

4.3.1 世界及中国工业硅的发展需求 90

4.3.2 我国硅铁产品产量及需求 91

4.3.3 我国硅铁进出口情况分析 93

4.3.4 我国硅铁价格情况分析 98

4.4 钒铁 99

4.4.1 世界及中国钒的资源状况及分布 99

4.4.2 我国钒铁的产量与市场消费状况 101

4.4.3 我国钒铁进出口情况 104

4.4.4 我国钒铁价格情况分析 105

第五章 我国铁合金的技术发展 108

5.1 高纯铁合金的生产应用 108

5.1.1 高纯铁合金的生产 108

5.1.2 高纯铁合金的应用前景 110

5.2 特种铁合金和复合铁合金的生产及应用 112

| | | |
|-----|---------------------|-----|
| 5.3 | 目前铁合金行业存在问题 | 116 |
| 5.4 | 未来我国铁合金行业发展战略 | 118 |
| 第六章 | 我国铁合金主要生产企业概况 | 121 |
| 6.1 | 吉林铁合金有限责任公司 | 121 |
| 6.2 | 德昌铁合金（集团）有限责任公司 | 121 |
| 6.3 | 广西八一铁合金（集团）有限责任公司 | 123 |
| 6.4 | 上海申佳铁合金有限公司 | 123 |
| 6.5 | 河北金都铁合金集团有限公司 | 124 |
| 6.6 | 锦州铁合金股份有限公司 | 125 |
| 6.7 | 五矿（贵州）铁合金有限责任公司 | 126 |
| 6.8 | 攀钢集团北海特种铁合金公司 | 126 |
| 6.9 | 川投控股峨眉铁合金（集团）股份有限公司 | 127 |

图表目录

| | | |
|-----|----------------------------|----|
| 表1 | 目前世界主要铁合金生产国 | 11 |
| 表2 | 2004-2005年我国主要粗钢、生铁、钢材产品产量 | 15 |
| 表3 | 2005年1-12月全国主要冶金产品产量统计 | 16 |
| 表4 | 2005年1-12月全国钢铁行业主要企业粗钢产量 | 17 |
| 表5 | 2005年1-12月全国钢铁行业主要企业生铁产量 | 19 |
| 表6 | 2005年1-12月全国钢铁行业主要企业钢材产量 | 21 |
| 表7 | 2005年1-12月份全国粗钢分省市产量统计 | 22 |
| 表8 | 2005年1-12月份全国钢材分省市产量统计 | 23 |
| 表9 | 2005年1-12月份全国钢材产品进口情况 | 25 |
| 表10 | 2005年1-12月份全国钢材主要产品出口情况 | 27 |
| 表11 | 2005年全年我国不锈钢产量统计 | 31 |
| 表12 | 2005年不锈钢板（带）进口统计 | 32 |
| 表13 | 2005年不锈钢板（带）出口统计 | 36 |
| 表14 | 符合《铁合金行业准入条件》的第一批企业名单 | 46 |
| 表15 | 2005年1-12月中国铁合金产品产量 | 51 |
| 表16 | 2005年1-12月中国铁合金分产品进出口统计 | 53 |
| 表17 | 2005年1-12月中国出口铁合金分国别统计 | 54 |

| | | |
|-----|-------------------------|----|
| 表18 | 2005年1-12月中国进口铁合金分国别统计 | 56 |
| 表19 | 2005年12月全国铁合金原料及产品进出口价格 | 59 |
| 表20 | 世界产钢主要区域 | 66 |
| 表21 | 世界主要锰矿产地 | 67 |
| 表22 | 近20年来锰系铁合金的生产量 | 67 |
| 表23 | 锰系铁合金产量按地区分布情况 | 69 |
| 表24 | 中南、西南地区5省锰系铁合金产量的发展情况 | 69 |
| 表25 | 1998-2003年锰系铁合金进口、进口量 | 71 |
| 表26 | 2005年1-12月份中国锰矿进口分国别统计 | 72 |
| 表27 | 2005年1-12月份中国锰铁出口分国别统计 | 72 |
| 表28 | 2005年12月份中国硅锰出口分国别统计 | 73 |
| 表29 | 2005年1-12月份硅锰按海关出口统计 | 74 |
| 表30 | 近几年锰系铁合金的表观消耗量 | 75 |
| 表31 | 炼钢用锰系合金的单位消耗kg/t（钢） | 75 |
| 表32 | 锰系铁合金产量，需求及生产力能力综合分析 | 77 |
| 表33 | 2006年2月17日国内部分地区锰系合金价格 | 78 |
| 表34 | 2006年2月17日国内部分地区硅锰价格 | 79 |
| 表35 | 2004-2005年中国铬铁产量 | 82 |
| 表36 | 2005年1-12月份中国进口铬矿砂分国别统计 | 83 |
| 表37 | 2005年1-12月份中国出口铬铁分国别统计 | 83 |
| 表38 | 2005年1-12月份铬铁按海关进口统计 | 84 |
| 表39 | 2005年1-12月铬铁进口分国别统计 | 85 |
| 表40 | 2006年2月17日国内部分地区铬系合金价格 | 87 |
| 表41 | 2004-2010年世界工业硅需求表 | 90 |
| 表42 | 近几年国际硅铁生产消费状况 | 92 |
| 表43 | 近几年中国钢铁、铁合金、硅铁产量及消耗 | 92 |
| 表44 | 世界部分大型硅铁电炉容量 | 92 |
| 表45 | 2005年1-12月份硅铁按海关出口统计 | 93 |
| 表46 | 2005年1-12月份中国硅铁出口分国别统计 | 94 |
| 表47 | 2005年1-12月份中国金属硅出口分国别统计 | 96 |
| 表48 | 2006年2月17日国内部分地区硅铁价格 | 98 |
| 表49 | 2006年2月17国内部分地区金属硅价格 | 99 |

| | | |
|-----|-----------------------------|-----|
| 表50 | 世界各国钒的可开采储量和保有储量 | 100 |
| 表51 | 世界各国钒消耗情况 | 102 |
| 表52 | 世界钒市场供需平衡表 | 103 |
| 表53 | 2005年1-12月中国出口钒铁分国别统计 | 104 |
| 表54 | 2006年2月17日国内部分地区钒铁价格 | 106 |
| 表55 | 国外锰铁合金中其它元素含量 | 108 |
| 表56 | 国外铬铁合金中其它元素含量 | 109 |
| 表57 | 用于生产取向和无取向硅钢所需要的高纯硅铁成分 | 110 |
| 表58 | 吉林、攀钢等厂生产的VN合金的化学成分与进口产品对比表 | 113 |

| | | |
|----|------------------------------|-----|
| 图1 | 2005年1-12月我国铁矿石原矿日产量及增长率变化情况 | 4 |
| 图2 | 2005年1-12月全国铁矿石产量按地区分布 | 5 |
| 图3 | 2005年1-4季度重点和中小企业铁矿石产量增长变化情况 | 5 |
| 图4 | 2005年1-12月中国分国别进口铁矿石情况 | 7 |
| 图5 | 2005年1-12月中国进口铁矿石主要国家比例图 | 7 |
| 图6 | 2005-2009年国际市场对工业硅需求的预测 | 90 |
| 图7 | 2005-2008年国内工业硅生产和消费的预测 | 91 |
| 图8 | 全球主要国家钒资源储量比例图 | 100 |
| 图9 | 我国钒资源分布图 | 101 |

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/62938.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。