



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2007 - 2008年中国铁合金行业投资及市场竞争分析市场分析 及发展趋势研究报告

## 一、调研说明

《2007 - 2008年中国铁合金行业投资及市场竞争分析市场分析及发展趋势研究报告》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/35950.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

### 〔描述〕

2006年我国铁合金产量和表观消费量分别为1433万吨和1240万吨，同比增投诉分别为33.7%和27.1%。铁合金的进口和出口分别为61.6万吨和235.4万吨，同比增速分别为66.6%和35.9%。与2005年相比，2006年铁合金行业各项指标年增长速度均有不同程度的上升。

2006年全国铁合金产量1433.20万吨，比上年同期（下同）增长30.90%。其中，24个省、市、自治区增产，增幅超过20.00%的省、市、自治区有北京、山西、内蒙古、辽宁、吉林、浙江、安徽、福建、河南、湖南、广东、广西、重庆、贵州、陕西、青海、宁夏等17个；减产省、市、自治区有4个，分别为黑龙江、上海、江苏、新疆。其中西部省（市、区）生产铁合金984.68万吨，占全国总产量的68.70%；东、中部地区生产铁合金448.52万吨，占全国总产量的31.3%。

¶

按照我国规划，到2010年我国铁合金生产能力将控制在1700万吨左右，比2004年减少25%，以使铁合金产能与市场需求基本相适应。2007年我国将继续严格执行铁合金行业准入制度，控制铁合金行业的生产规模。

¶

近年来我国不锈钢产业的高速发展，对铬系铁合金的进口依赖程度有所加强。世界市场铬矿价格波动,将对国内的不锈钢市场较大影响,甚至会波及我国整个铁合金行业。

¶

2006年我国铁合金行业的现状是：资源匮乏，配置不合理；布局分散，企业规模小，低水平重复建设严重；技术装备水平低，环境污染严重；经营体制不适应市场，成本高，经济效益水平低。因此，我国铁合金行业无论与国内其它行业相比，还是与国际同行业相比，在竞争中都处于劣势。

¶

2006年铁合金行业资产负债率为65.99%，从不同所有制企业来看，国有企业资产负债率偏高，达到了110.52%；股份合作企业偏低，为46.51%。从不同省份铁合金企业来看，贵州省资产负债率超过100%，存在倒闭风险，河北、重庆、四川、陕西、宁夏、新疆也偏高，超过了70%，其它省份基本上长期偿债能力都有保障。

&#61656;

由于环保及产能过剩等方面压力，2007年我国铁合金行业的增速将放缓，产量增速将低于2006年，进口量将有较大的增长。

## 【 目 录 】

第一部分 2006年铁合金行业发展环境分析	1
第一节 国内宏观经济运行基本状况分析	2
一、GDP保持较快增长	2
二、钢铁行业投资增速回落	4
第二节 我国钢铁工业基本运行状况分析	5
一、我国钢铁工业生产及消费分析	5
二、我国钢铁工业经济效益状况分析	6
第三节 铁合金产业政策建议	7
一、铁合金企业准入政策	7
二、铁合金行业调整政策	7
第二部分 国内铁合金基本供需状况分析及预测	8
第一节 2006年国内铁合金消费状况变化及分析	11
一、国内铁合金总体消费状况分析	11
二、锰系铁合金消费状况分析	12
三、铬系铁合金消费状况分析	13
四、硅系铁合金消费状况分析	16
（一）国内钢铁市场	16
（二）金属镁行业的需求	17
（三）其他行业的需求	18
（四）国际市场	18
五、其他铁合金消费状况分析	18
第二节 2006年国内铁合金生产状况分析	21
一、国内现有铁合金生产能力分析	21

二、国内在建、拟建生产能力分析	22
第三节 2006年国内铁合金进出口情况变化及分析	23
一、2006年铁合金进口状况分析	23
(一) 进口铁合金品种及数量分析	23
(二) 进口铬铁来源国分析	26
二、2006年铁合金出口状况分析	26
二、出口铁合金品种及数量分析	28
第四节 2007年铁合金供需矛盾分析及判断	30
第五节 2006年国内铁合金生产原材料变化分析及预测	31
一、2006年国内电力供应对铁合金生产的影响分析	31
二、2006年焦炭供需分析及预测	32
三、2006年国内矿石供需分析及预测	35
(一) 锰矿供需分析及预测	35
(二) 国内铬矿供需分析及预测	41
(三) 国内镍矿供需分析及预测	45
第三部分 2006年铁合金分产品市场分析及预测	48
第一节 国内锰系铁合金市场分析及预测	49
一、近年来国内锰系铁合金产量消费分析	49
二、锰系合金市场价格变化分析及预测	50
第二节 国内铬系铁合金生产状况分析及预测	53
一、国内铬系铁合金产量和消费变化分析	53
二、铬系合金市场价格变化分析及预测	53
(一) 我国不锈钢现有产能状况	55
(二) 我国不锈钢消费量变化	56
(三) 不锈钢生产领域品种结构变化的分析	58
(四) 进出口不锈钢情况分析	58
(五) 国内不锈钢表观消费品种结构的变化分析	60
(六) 不锈钢产量增加引发铬供应紧张	61
第三节 国内硅系铁合金市场分析及预测	63
一、近年来国内硅系铁合金产量、消费量变化分析	63
二、硅系合金市场价格变化分析及预测	64

- (一) 国内市场状况分析 64
- (二) 出口市场状况 65
- (三) 出口价格变化及因素 67

#### 第四节 镍市场价格分析及预测 68

- 一、2006年镍价走势分析 68
- 二、影响2006年镍价走势的几点因素 69
- 三、不锈钢行业对镍的需求 70
- 四、2007年镍价走势预测 70

#### 第五节 其他铁合金市场分析及预测 72

- 一、钒铁 72
- 二、钼铁 73

### 第四部分 国内铁合金生产企业发展趋势预测 75

#### 第一节 2006年国内铁合金生产企业总体分析 76

- 一、我国铁合金企业概况分析 76
- 二、国内铁合金生产集中度分析及趋势判断 77
- 三、2006年国内铁合金生产企业总体财务状况分析 80

#### 第二节 典型铁合金生产企业分析及预测 84

##### 一、吉林铁合金集团生产分析及预测 84

- (一) 2006年吉林铁合金集团基本生产状况 84
- (二) 吉林铁合金集团铁合金生产技术及竞争力分析 84
- (三) 吉林铁合金集团发展预测 85

##### 二、广西八一铁合金集团生产分析及预测 85

- (一) 2006年八一铁合金集团基本生产状况 85
- (二) 八一铁合金集团铁合金生产技术及竞争力分析 86
- (三) 八一铁合金集团发展预测 86

##### 三、锦州铁合金股份有限公司生产分析及预测 87

- (一) 2006年锦州铁合金股份有限公司基本生产状况 87
- (二) 锦州铁合金股份有限公司发展预测 87

##### 四、内蒙古鄂尔多斯电力冶金股份有限公司生产分析及预测 87

- (一) 2006年内蒙古鄂尔多斯电力冶金股份有限公司基本生产状况 87
- (二) 内蒙古鄂尔多斯电力冶金股份有限公司铁合金生产技术及竞争力分析 88

### (三) 内蒙古鄂尔多斯电力冶金股份有限公司发展预测 88

#### 第五部分 铁合金行业风险分析及信贷建议 89

##### 第一节 铁合金行业风险分析 90

一、政策风险 90

二、税收政策风险 90

三、环保政策分析 91

##### 第二节 铁合金行业信贷建议 92

一、信贷企业选择 92

二、信贷策略建议 92

#### 附表

表1 2006年我国宏观货币调控政策变化 3

表2 2006年各月份我国钢铁行业固定资产投资额及增速变化 4

表3 1996~2006年我国生铁、粗钢产量及同比增速 5

表4 1996~2006年我国钢材表观消费量变化及增速变化 6

表5 2002~2006年我国钢铁工业总体财务状况 6

表6 铁合金的品种及生产方法 10

表7 2001年~2006年我国粗钢与铁合金产量 11

表8 2001年~2006年我国硅锰和锰铁产量和消费量 13

表9 我国不锈钢表观消费量变化 14

表10 2002年~2006年我国金属镁产量及其所消耗的硅铁量 18

表11 近年来我国镍产品进口贸易情况 20

表12 近年来我国镍产品出口贸易情况 20

表13 2001~2006年我国铁合金产量、产能及产能利用率 21

表14 2005年~2006年我国铁合金在建和拟建生产能力 22

表15 世界主要铁合金生产国 23

表16 2006年我国进口铁合金品种、数量及同比增长率 24

表17 2005~2006年各类铁合金进口量 24

表18 2006年我国铬铁进口来源数量及交易金额 26

表19 1998年~2006年我国铁合金产量与出口量对比情况 27

表20 2005年~2006年我国出口铁合金品种、数量及同比增长率 28

表21	2006年我国出口锰铁数量前十位的国家及成交金额	29
表22	2006年我国铁合金进出口数量	29
表23	2001年以来我国焦炭产量及消费量变化	33
表24	2006年焦炭出口量和出口金额对照表	34
表25	我国锰矿资源区域分布状况	36
表26	我国锰矿查明资源储量利用情况	38
表27	世界锰储量和基础储量(金属含量)	39
表28	我国锰系铁合金产量、进出口量与锰矿进口量比较(2001~2006)	41
表29	2002年~2006年我国铬矿进口数量及价格	43
表30	2001年~2006年我国进口镍矿数量	47
表31	各省铁合金行业准入企业分布	50
表32	2004~2006年我国硅锰、锰铁出口数量	51
表33	我国现有主要不锈钢生产企业产能及扩产计划	56
表34	2001年~2006年我国不锈钢进出口数量	58
表35	国内主要硅铁生产厂家及其产能、主要产品	63
表36	我国硅铁出口分国别数量分布	66
表37	2004~2006年我国钒铁主要出口国	72
表38	国内主要钒生产商	73
表39	2006年每月钼精矿进口量	74
表40	我国钼精矿主要进口国	74
表41	2005~2006年我国钼铁每月出口量	74
表42	2006年铁合金产量的地区分布及年增长率	78
表43	2001~2006年我国铁合金的主要产区产量	79
表44	2005~2006年铁合金主要生产省份的产量占全国产量比重的情况	79
表45	2006年铁合金行业各项经济指标	80
表46	2006年国内铁合金企业亏损状况	81

#### 附图

图1	2000~2006年我国GDP同比增速变化	2
图2	2006年各月份我国固定资产投资增速变化	3
图3	2001~2006年我国钢铁行业(含铁合金)固定资产投资规模变化	4
图4	2001年~2006年我国铁合金与粗钢年增长率对比	11



- 图5 2002年~2006年铁合金产量与消费量增长对比 12
- 图6 2001年~2006年我国硅锰和锰铁产能利用率 13
- 图7 2006年我国不锈钢产品结构 15
- 图8 2005年我国不锈钢产品结构 15
- 图9 2001~2006年我国硅铁产量与钢铁行业硅铁消耗量走势 17
- 图10 铁合金产量分布 22
- 图11 2006年铁合金进口结构图 25
- 图12 2005年铁合金进口结构图 25
- 图13 1995~2006年铁合金的产量与出口量情况 27
- 图14 2006年我国各种发电形式中电力装机容量所占比例 32
- 图15 2002~2006年我国焦炭产量及消费量增长 33
- 图16 我国焦炭出口国家所占比例示意图 34
- 图17 国内锰矿资源分地区储量分布状况 36
- 图18 全球锰矿储量分布状况(金属含量) 39
- 图19 2006年我国进口锰矿的国家及其进口量占总进口量的百分比 40
- 图20 近五年来我国进口锰矿数量 40
- 图21 我国铬矿查明资源储量地域分布状况 42
- 图22 2002~2006年我国进口铬矿数量及价格同比变化趋势 44
- 图23 2006年我国进口铬矿的国家及其进口量占总进口量的百分比 44
- 图24 2005年我国进口铬矿的国家及其进口量比重 45
- 图25 1995~2006年我国镍金属产量 46
- 图26 2000~2006年我国镍金属产量及镍金属表观消费量 47
- 图27 2004~2006年我国锰系合金产量消费图 49
- 图28 2005~2006年我国锰系合金国内市场价格 51
- 图29 2005~2006年我国出口高碳锰铁和硅锰离岸价格 52
- 图30 2006年~2007年4月我国高铬价格运行走势 53
- 图31 2000年~2006年我国不锈钢表观消费量变化曲线 57
- 图32 2005年和2006年国内不锈钢粗钢品种结构图 58
- 图33 2005年和2006年进口不锈钢数量比较 59
- 图34 2005年和2006年不锈钢出口品种数量变化 60
- 图35 2005年和2006年国内不锈钢表观消费量比较 60
- 图36 75#硅铁出厂价格 64

图37	2005和2006年我国硅铁出口数量	65
图38	2005年我国硅铁出口数量分布	66
图39	2006年我国硅铁出口数量分布	66
图40	2005年和2006年我国75#硅铁出口价格	67
图41	2006年LME三月期镍价走势及平均库存情况	69
图42	2005年与2006年全球初级镍供需缺口对照图	70
图43	2006年铁合金行业部分省市负债总额	82

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35950.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](http://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专业提供投资咨询报告、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。