

# 2009-2012年中国金属硅行业市 场运行分析与发展趋势报告



### 一、调研说明

《2009-2012年中国金属硅行业市场运行分析与发展趋势报告》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/96498.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

前言

中国金属硅总产量的75%用于出口,出口国外市场是金属硅最主要的消费方向。2005年中国金属硅出口总量为54万吨,2006年上涨至61.4万吨,较2005年出口总量上涨13.7%;2007年金属硅出口总量持续增加至69.8万吨,较2006年出口总量上涨13.5%;2008年金属硅出口总量为69.3万吨,较2007年出口总量减少0.8%。(如下图)

图表 17 2003年~2008年我国金属硅出口趋势

虽然2008年下半年不少金属硅厂家减产或停产,但由于上半年市场参与者对金属硅后市看好因此积极生产,同时兴建金属硅冶炼炉投产,此外云南地区金属硅扩炉工程的顺利完成,这些因素都从一定程度上弥补了下半年金属硅产量的缩减。由于中国金属硅75%的产量都出口到国外,通过2008年中国金属硅出口总量692,711,453千克可以粗略估计出,2008年全年中国金属硅总产量在92万吨左右,较2007年中国金属硅95-100万吨的总产量减少了不到1%,2006年中国金属硅总产量为75-80万吨。

图表 2005-2008年我国金属硅产量变化趋势图

本报告内容严谨、数据翔实,更辅以大量直观的图表帮助金属硅企业准确把握行业发展动向、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,以及我中心对金属硅产业的实地调研,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研究。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,具有重要的参考价值!

#### 正文目录

第一章 金属硅相关概述 12

第一节 硅石简述 12

- 一、硅石矿床类型及其分布概况 12
- 二、硅矿的主要工业指标 13
- 三、硅矿石性质 14
- 四、硅石工艺特性及用途 15
- 五、硅石资源及开发利用状况 16
- 第二节 金属硅相关简介 16
- 一、金属硅的产生及定义 16

- 二、金属硅的牌号及附加产品 17
- 三、金属硅的用途 17
- 四、金属硅的需求比例 17
- 第三节 工业硅的生产技术 18
- 一、硅石的技术要求 18
- 二、工业硅冶炼原理 20
- 第二章 2008年全球金属硅行业发展状况 21
- 第一节2008年全球金属硅行业发展概况 21
- 一、全球硅资源储量及分布21
- 二、全球主要国家金属硅产能21
- 三、西方国家金属硅市场供需22
- 第二节 2008年全球金属硅行业市场运行 22
- 一、全球金属硅价格走势22
- 二、全球金属硅供需缺口22
- 三、全球金属硅竞争22
- 第三节 2009-2012年全球金属硅行业发展前景 22
- 第三章 2008年全球主要国家金属硅行业运营情况解析 24
- 第一节美国24
- 一、美国金属硅价格 24
- 二、美国金属硅进口情况 24
- 三、美国金属硅重点企业 25
- 第二节日本26
- 一、日本金属硅消耗量26
- 二、日本金属硅市场供需26
- 三、日本金属硅库存量26
- 第三节 其他地区 26
- 一、巴西金属硅供应27
- 二、欧洲金属硅市场最新资讯 27

第四章 2008年国际金属硅重点企业经营现状 28

- 第一节 西班牙Ferroatlantica 28
- 第二节挪威埃肯(Elkem)28
- 第三节全球冶金(Globe Metallurgical) 28
- 第四节 乌拉尔-西伯利亚铝业集团 (Sual) 28
- 第五节 巴西瑞玛Rima 29
- 第五章 2008年中国金属硅行业运行环境 30
- 第一节 2008年中国宏观经济环境 30
- 一、GDP历史变动轨迹 30
- 二、固定资产投资历史变动轨迹 33
- 三、进出口贸易历史变动轨迹 34
- 第二节2008年中国工业硅行业相关政策 38
- 第三节2008年影响中国工业硅市场的主要因素 38
- 一、电价因素38
- 二、环保因素39
- 三、人民币升值因素 39
- 第六章 2008年中国金属硅行业运行形势透析 42
- 第一节2008年中国金属硅行业发展概况 42
- 一、中国金属硅行业特点 42
- 二、中国金属硅市场 42
- 三、中国金属硅项目建设情况 45
- 第二节2008年中国各地区金属硅市场 46
- 一、中国主要省市金属硅市场透析 46
- 二、地震引起四川金属硅工厂大面积停产 47
- 三、电力供应紧张致使众多云南金属硅企业关停 48
- 第三节2008年中国金属硅出口贸易 48
- 一、中国工业硅出口贸易特点 48
- 二、金属硅出口数据50
- 三、金属硅征出口关税价格优势突显 53
- 四、2008年中国金属硅出口状况54
- 第四节2008年发达国家对中国金属硅的反倾销情况57

- 一、欧盟对中国金属硅征收反倾销税 57
- 二、欧盟对中国金属硅反倾销调查或将继续57
- 三、美国持续对中国金属硅进行反倾销措施57

第七章 2008年中国有机硅行业市场运行动态 59

- 第一节2008年中国有机硅市场发展59
- 一、中国有机硅产品生产、消费、市场情况 59
- 二、有机硅行业发展特点及技术壁垒63
- 三、国内有机硅产品和原材料价格 64
- 第二节2008年国内有机硅产品进出口统计65
- 第三节 2009-2012年中国有机硅行业发展趋势 67
- 一、中国有机硅的消费状况及未来有机硅行业发展67
- 二、中国有机硅未来需求预测68
- 三、近几年中国有机硅价格 69

第八章2008年中国硅钢行业市场运行态势探析71

- 第一节2008年硅钢市场动态 71
- 一、家电用电工钢发展现状71
- 二、中国电工钢产销71
- 三、特殊(非标)无取向冷轧硅钢片行情71
- 四、中低牌号冷轧硅钢卷行情72
- 五、北方最大硅钢片基地投入试运营 72
- 第二节2008年中国硅钢技术发展状况72
- 一、国内硅钢技术不断提升72
- 二、冷轧技术与全球最高水平仍有差距 72
- 三、取向硅钢成为市场追捧的热点 73
- 四、冷轧晶粒取向硅钢和高牌号无取向硅钢产品生产技术73
- 第三节 2009-2012年中国硅钢行业市场预测 73

第九章 2008年中国硅铁行业市场运行走势透析 74

- 第一节2008年中国硅铁市场发展状况74
- 第二节2008年中国硅铁市场发展存在的问题 74

- 一、分布广74
- 二、企业规模小75
- 三、装备差,工艺落后75
- 四、环境保护差、污染严重 75
- 五、中国硅铁行业中存在着严重的产能过剩问题 76
- 六、中国硅铁的国际竞争力不够强大76
- 第三节中国政府采取积极措施加强硅铁行业抗击风险的能力76
- 一、加强差别电价的实施力度 76
- 二、加大环境审查力度 76
- 三、中国政府通过上调关税来整顿硅铁行业77
- 四、制定严格的行业准入标准77
- 五、关税上涨对中国硅铁出口的消极影响在逐渐的降低77
- 六、面对国外的反倾销立案,中国硅铁厂商表现得更有准备78
- 七、出口应税商品海关一级价格风险参数出台 78
- 第十章2008年中国金属硅行业市场竞争格局79
- 第一节2008年中国金属硅行业竞争现状 79
- 一、金属硅行业竞争程度79
- 二、金属硅技术竞争79
- 三、金属硅价格竞争81
- 第二节2008年中国金属硅行业竞争格局82
- 一、区域集中度82
- 二、市场集中度83
- 三、产量集中度84
- 第三节 2009-2012年中国金属硅行业的竞争态势预测 86
- 第十一章 2008年中国金属硅行业典型企业财务竞争力 87
- 第一节 山西大同晋能工业硅有限公司 87
- 一、公司简介87
- 二、公司主要财务及主要指标 87
- 三、公司竞争力89
- 四、公司未来战略89

#### 第二节 浙江开化元通硅业有限公司 90

- 一、公司简介90
- 二、公司主要财务及主要指标90
- 三、公司竞争力92
- 四、公司未来战略 93

第三节 湖北华尔靓浦项硅科技有限公司 93

- 一、公司简介93
- 二、公司主要财务及主要指标93
- 三、公司竞争力96
- 四、公司未来战略 96

第四节蓝星硅材料有限公司97

- 一、公司简介97
- 二、公司主要财务及主要指标 97
- 三、公司竞争力99
- 四、公司未来战略 100

第五节 青海万年硅业有限公司 100

- 一、公司简介100
- 二、公司主要财务及主要指标 100
- 三、公司竞争力103
- 四、公司未来战略 103

第十二章 2008年中国钢铁行业发展态势 104

第一节2008年中国钢铁行业发展现状 104

第二节2008年钢铁行业供求平衡 108

- 一、钢材平均价格趋势 108
- 二、钢铁需求 111

第三节2008年中国钢铁行业存在的主要问题 113

- 一、中国钢铁业调控效果 113
- 二、钢铁业出口形势 114
- 三、钢铁产业SWOT 116
- 四、中国钢铁工业结构的调整 117

- 第十三章2008年中国铸造行业运行局势 120
- 第一节2008年中国铸造行业发展现状 120
- 第二节2008年中国绿色铸造与集约化生产120
- 一、绿色铸造概述 120
- 二、铸造集约化前提 121
- 三、铸造清洁生产121
- 四、我国V法铸造存在的问题及发展方向 122
- 第三节2008年中国耐磨材料铸造业的生产管理 122
- 一、实施连续化、均衡化生产管理 123
- 二、设备管理是生产管理的支柱 123
- 三、保证安全与文明生产相结合 124
- 第四节 2009年中国铸造行业存在问题及发展 125

第十四章2008年中国半导体硅材料行业市场深度探析 128

- 第一节2008年中国半导体硅材料业概况 128
- 一、全球半导体硅材料产业发展回顾 128
- 二、半导体硅材料在国民经济中的作用与地位 128
- 第二节2008年中国半导体硅材料加工技术取得新突破 129
- 第三节2008年中国半导体硅材料行业的发展水平130
- 第四节2008年中国半导体硅材料行业市场 132
- 一、供给 132
- 二、需求 135
- 三、金融危机对2009年半导体市场影响 136

第五节2008年中国半导体硅材料行业面临的机遇与挑战 139

第六节 加快半导体硅材料行业发展的建议 141

第十五章 2009-2012年中国金属硅行业发展前景展望预测 142

- 第一节2009-2012年中国金属硅行业发展趋势 142
- 一、金属硅向深加工发展 142
- 二、中国金属硅行业技术发展趋势 142
- 第二节 2009-2012年中国金属硅行业供求形势预测 145
- 一、中国金属硅上游原料供应 145

- 二、中国金属硅下游需求行业发展 145
- 三、2009-2012年中国金属硅进出口形势展望149
- 第三节 2009-2012年中国金属硅价格走势预测 151
- 一、中国金属硅价格走势解析 151
- 二、中国工业硅价格与西方的差异及未来走势 152
- 第十六章 2009-2012年中国金属硅行业投资机会与风险 156
- 第一节 2009-2012年中国金属硅行业投资环境的 156
- 第二节 2009-2012年中国金属硅行业投资机遇 157
- 一、下游产业发展迅速 157
- 二、2009年需求量将有所萎缩 162
- 第三节 2009-2012年中国金属硅行业投资风险 162
- 一、市场竞争风险 162
- 二、电力供应风险 162
- 三、政策风险 163
- 四、市场供需风险 163
- 五、技术风险 163
- 第四节 专家建议 163
- 第十七章 金融危机对金属硅产业的影响及企业应对策略 164
- 第一节 金融危机对金属硅产业的影响 164
- 一、金融业与金属硅产业的关系 164
- 二、当前金融危机对全球金属硅产业的影响 164
- 三、当前金融危机对我国的影响 165
- 四、次贷危机对我国金属硅行业的影响 166
- 五、我国金属硅产业当前政策与金融危机的关系 166
- 第二节 我国金属硅产业应对金融危机的主要策略探讨 167
- 一、政策角度 167
- 二、上、下游市场角度 169
- 三、企业管理角度 169
- 四、我国金属硅产业应对金融危机的主要策略评价 170
- 第三节 应对金融危机专家建议 170

冬	标	录

图表 1 硅质原料矿床类型及矿床实例 12

图表 2我国海相石英砂矿的矿物组成 13

图表 3 我国陆相石英砂矿的矿物组成 13

图表 4 硅石矿一般参考工业指标 13

图表5金属硅需求比例18

图表 6 2003年~2008年美国金属硅 (99-99.99%) 进口量趋势 23

图表 7 2007年~2008年四季度我国GDP季度增幅比较 27

图表 8 2008年全年我国三个产业GDP增加值比较 28

图表 9 2004年~2008年我国GDP增长趋势图 29

图表 10 2003年~2008年上半年我国GDP增长趋势图 31

图表 11 2004年~2009年1月我国外贸进出口总值趋势 32

图表 12 2009年1月不同类型进出口贸易总值份额 33

图表 13 2009年1月不同主体进出口贸易总值份额 34

图表 14 2009年1月不同国别双边贸易份额 35

图表 15 2008年中国产金属硅553港口交货价格曲线图 40

图表 16 2008年中国产金属硅553 FOB价格曲线图 40

图表 17 2003年~2008年我国金属硅出口趋势 41

图表 18 2001~2008年我国工业硅出口量、平均离岸价和出口的国家和地区数 46

图表 19 2008年中国工业硅出口到世界各个国家和地区的分布情况 46

图表 20 2008年全国出口金属硅(含硅量≥99.99%)分国别统计 47

图表 21 2008年全国出口金属硅 ( 含硅量<99.99% ) 分国别统计 48

图表 22 2008年1-12月我国工业硅出口量 50

图表 23 2007年我国工业硅出口量 51

图表 24 2008年我国几个省区上半年各月的工业硅出口量 51

图表 25 2007年我国几个省区的工业硅出口量 52

图表 26 2007、2008年各月金属硅出口量对比 52

图表 27 2007年、2008年中国向十个主要国家和地区金属硅出口量对比情况 53

图表 28 2008年中国向日本、韩国和中国香港每月金属硅出口量变化图 53

图表 29 我国主要有机硅单体生产企业及生产能力 55

图表 30 2001年~2008年近年国内有机硅单体产量 56

图表 31 2010年我国有机硅单体产能预测 57

图表 32 2003年~2008年我国有机硅单体需求量增长趋势 58

图表 33 2005 年以来我国DMC 价格走势 61

图表 34 进口自韩国、泰国的初级形态二甲基环体硅氧烷产品在我国进口中占比和国内市场占 有率 62

图表 35 近年来D4价格情况见示意图 65

图表 36 05/06/07/08年1-11月75硅铁出口量统计 69

图表 37 2008年按季度中国出口日本的金属硅数量和出口全球的金属硅数量比较 78

图表 38 2008年全国出口金属硅(含硅量<99.99%)分国别统计 80

图表 39 2008年全国出口金属硅(含硅量≥99.99%)分国别统计 80

图表 40 2006-2007年大同晋能工业硅有限责任公司盈利结构 82

图表 41 2006-2007年大同晋能工业硅有限责任公司资产结构 83

图表 42 2006-2007年大同晋能工业硅有限责任公司成本费用 84

图表 43 2006-2007年浙江开化元通硅业有限公司盈利结构 86

图表 44 2006-2007年浙江开化元通硅业有限公司资产结构 87

图表 45 2006-2007年浙江开化元通硅业有限公司成本费用 87

图表 46 2006-2007年湖北华尔靓浦项硅科技有限公司盈利结构 89

图表 47 2006-2007年湖北华尔靓浦项硅科技有限公司资产结构 90

图表 48 2006-2007年湖北华尔靓浦项硅科技有限公司成本费用 91

图表 49 2006-2007年蓝星硅材料有限公司盈利结构 93

图表 50 2006-2007年蓝星硅材料有限公司资产结构 94

图表 51 2006-2007年蓝星硅材料有限公司成本费用 94

图表 52 2006-2007年青海万年硅有限公司盈利结构 96

图表 53 2006-2007年青海万年硅有限公司资产结构 97

图表 54 2006-2007年青海万年硅有限公司成本费用 98

图表 55 2008年1-12月中国各省市生铁产量统计表 单位:吨 100

图表 56 2006-2012年中国生铁产量增长及预测图 100

图表 57 2007-2008年12月中国主要不锈钢厂产量走势图 101

图表 58 2006-2008年中国粗钢月度日产水平走势图 102

图表 59 2007年中国钢材出口增长走势回顾 103

图表 60 2007年中国钢材出口量及价格走势图 103

图表 61 2008年至2009年1月三地及全国平均&Phi:20mm二级螺纹钢价格走势对比 105

图表 62 2006年7月-2009年1月上海市场热卷库存与6.0mm热卷价格对比图 106

图表 63 2007-2009年全球钢铁价格走势及预测图 107

图表 64 2008年5-11月中国主要钢铁下游行业产量增长速度统计表 108

图表 65 2008年5-11月中国工业增加值增长速度情况 108

图表 66 2008年中国固定投资及城镇固定资产投资名义增长走势图 109

图表 67 2006-2008年中国不锈钢进出口量走势图 110

图表 68 2006-2008年中国内不锈钢板材类(宽窄)进出口量月度走势图 111

图表 69 硅片及硅锭在产业链中的地位 126

图表 70 2003-2007年全球多晶硅供需缺口及同比增长率趋势图 128

图表 71 2005-2012 年18 个太阳能硅片企业硅片出货量(兆瓦)及预测情况 129

图表 72 2004-2007年全球半导体多晶硅需求量及同比增长率趋势图 130

图表 73 2003-2007年我国多晶硅缺口或进口量及同比增长率趋势图 131

图表 74 2007-2008年中国铝合金产量统计表 142

图表 75 2007-2008年中国硅钢产量统计表 142

图表 76 2007-2008年中国硅锰合金产量统计表 143

图表 77 2007-2008年中国半导体分立器件统计表 144

图表 78 2007年日本占我国金属硅出口份额 146

图表 79 2005-2010年中国金属硅出口量及预测图 146

图表 80 2008年9月国内金属硅553#行情走势图 147

图表 81 2003-2008年9月全球原铝产量增长趋势图 153

图表 82 2003-2008年9月全球原铝日均产量增长趋势图 154

图表 83 2007-2008年中国氧化铝产量 155

图表 84 2007-2008年中国原铝月度产量 155

图表 85 2007-2008年中国铝材月度产量 156

图表 86 金融危机与金属硅工业产业关系图 159

图表 87公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 170

图表 88公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 172

图表 89公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 174

详细请访问: https://www.icandata.com/view/96498.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。