



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国碳化硅微粉市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国碳化硅微粉市场分析及投资策略研究报告》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/284706.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

碳化硅微粉是指利用JZFZ设备来进行超细粉碎分级的微米级碳化硅粉体。碳化硅微粉主要为1200#和1500#为主，由于碳化硅微粉主要用于磨料行业，所以对微粉的分级有特殊要求，微粉中不能有大颗粒出现，所以为达国际和国内产品要求，一般生产都采用JZF分级设备来进行高精分级。国内碳化硅微粉主要为黑碳化硅微粉和绿碳化硅微粉。

碳化硅微粉主要标准有：国标、日标、欧标。市场上主要以国标和日标为主流，出口则以日标为主。

碳化硅微粉呈绿色，晶体结构，硬度高，切削能力较强，化学性质稳定，导热性能好。微观形状呈六方晶体，碳化硅的莫氏硬度为9.2，威氏显微硬度为3000--3300公斤/毫米²，努普硬度为2670—2815公斤/毫米，显微硬度3300千克每立方毫米。在磨料中高于刚玉而仅次于金刚石、立方氮化硼和碳化硼。密度一般认为是3.20克/厘米³，其碳化硅磨料的自然堆积密度在1.2--1.6克/毫米³之间，比重为3.20~3.25。绿碳化硅是以石油焦和优质硅石为主要原料，添加食盐作为添加剂，通过电阻炉高温冶炼而成。其硬度介于刚玉和金刚石之间，机械强度高于刚玉。 碳化硅微粉的加工流程

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2016年中国碳化硅微粉行业运行概况13

第一节2016年碳化硅微粉重点产品运行分析13

碳化硅微粉主要为1200#和1500#为主，由于碳化硅微粉主要用于磨料行业，所以对微粉的分级有特殊要求，微粉中不能有大颗粒出现，所以为达国际和国内产品要求，一般生产都采用JZF分级设备来进行高精分级。国内碳化硅微粉主要为黑碳化硅微粉和绿碳化硅微粉。 碳化硅微粉的粒度群的计算系数

一、绿碳化硅微粉13 绿碳化硅化学成分

二、黑碳化硅微粉14

第二节我国碳化硅微粉产业特征与行业重要性14

一、在第二产业中的地位14

二、在GDP中的地位15

第二章2016年全球碳化硅微粉行业市场规模及供需发展态势16

第一节全球碳化硅微粉行业市场需求分析16

一、市场规模现状16

二、需求结构分析16

1、玻璃16

2、陶瓷及耐火材料17

3、建筑17

4、化工17

5、机械17

6、电子17

7、橡胶、塑料17

8、涂料17

三、重点需求客户18

四、市场前景展望18

第二节全球碳化硅微粉行业市场供给分析18

一、生产规模现状18

二、产能规模分布19

三、市场价格走势19

四、重点厂商分布19

1、美洲19

2、巴西20

3、欧洲20

4、亚洲21

第三章2016年我国碳化硅微粉行业市场规模及供需发展态势22

第一节我国碳化硅微粉行业市场需求分析22

一、市场规模现状22

二、需求结构分析23

三、重点需求客户23

四、市场前景展望24

第二节我国碳化硅微粉行业市场供给分析25

一、生产规模现状25

二、产能规模分布26

三、市场价格走势26

四、重点厂商分布27

第四章碳化硅微粉行业相关政策趋势28

第一节行业具体政策28

第二节政策特点与影响分析28

第五章2010-2016年中国碳化硅微粉行业市场产销状况分析29

第一节2010-2016年中国碳化硅微粉行业不同规模企业分析29

一、历年行业工业产值分析29

二、历年行业销售收入分析29

三、历年行业市场规模分析30

四、历年行业市场集中度分析30

五、历年行业市场占有率分析31

第二节2010-2016年中国碳化硅微粉行业不同类型企业分析32

一、历年不同类型企业工业产值分析32

二、历年不同类型企业销售收入分析32

三、历年不同类型企业市场规模分析33

四、历年不同类型企业市场集中度分析34

五、历年不同类型企业市场占有率分析34

第六章2017-2022年中国碳化硅微粉行业市场供需状况分析36

第一节需求分析及预测36

第二节供给分析及预测37

第三节进出口分析及预测38

一、进口现状38

二、出口现状39

三、进出口预测39

第四节国内外市场重要动态41

第七章2010-2016年中国碳化硅微粉行业市场竞争格局分析44

第一节碳化硅微粉行业市场区域发展状况及竞争力研究44

一、华北地区44

二、华中地区47

三、华南地区50

四、华东地区53

五、东北地区56

六、西南地区59

七、西北地区62

第二节主要省市集中度及竞争力分析65

一、宁夏金旌矿冶公司66

二、宁夏新迪碳化硅公司66

三、宁夏协诚冶金公司66

四、平罗县晨光碳化硅公司66

五、宁夏北方碳化硅公司66

第三节中国碳化硅微粉行业竞争模式分析66

第四节中国碳化硅微粉行业SWOT分析66

一、S.优势分析66

二、W.劣势分析67

三、O.机会分析67

四、T.威胁分析67

第八章2010-2016年中国碳化硅微粉行业产业链分析69

第一节上游行业影响及趋势分析69

第二节下游行业影响及趋势分析69

第九章中国碳化硅微粉行业投资风险分析70

第一节内部风险分析70

一、技术水平风险70

二、竞争格局风险70

三、出口因素风险71

第二节外部风险分析71

一、宏观经济风险71

二、政策变化风险71

三、关联行业风险72

第十章中国碳化硅微粉标杆企业分析73

第一节江苏省连云港市研磨厂73

一、公司主营业务73

二、公司经营状况73

(一)企业偿债能力分析73

(二)企业运营能力分析76

(三)企业盈利能力分析79

三、公司优劣势分析80

四、2017-2022年公司发展前景80

第二节宁夏东方南兴研磨材料有限公司81

一、企业发展简况分析82

二、企业经营情况分析83

三、企业经营优劣势分析84

第三节平顶山易成新材料股份有限公司85

一、企业发展简况分析86

二、企业经营情况分析87

三、企业经营优劣势分析88

第四节河南新大新材料股份有限公司89

一、企业发展简况分析90

二、企业经营情况分析91

三、企业经营优劣势分析92

第十一章2017-2022年中国碳化硅微粉行业投资价值分析93

第一节投资风险预测94

第二节投资方向预测95

第三节投资热点预测96

第四节投资机会预测97

第五节投资效益预测98

1、加大创新力度提高研发实力99

2、避免产品同质形成独特特色100

3、合作共赢做大做强做精碳化硅行业101

第十二章研究结论102

第一节多功能陶瓷103

第二节高级耐火材料104

1、赛隆-刚玉-碳化硅系复合材料105

2、镁阿隆复合材料106

3、不定形复合材料.107

第三节磨料108

1、天然金刚石109

2、天然刚玉110

3、石榴石111

第四节冶金112

一、行业发展趋势113

二、企业管理特点114

三、行业运行特点115 (AK LT

图表目录:

图表1 2016年1-7月我国碳化硅微粉行业总产值在第二产业中所占的地位13

图表2 2016年1-7月我国碳化硅微粉行业在GDP中所占的地位14

图表3 2014-2016年我国碳化硅微粉市场规模及增长对比20

图表4硅材料多线切割绿碳化硅微粉质量标准21

图表5碳化硅微粉在太阳能行业的应用22

图表6 2014-2016年我国碳化硅微粉工业总产值及增长对比23

图表7 2014-2016年我国碳化硅微粉工业总产值及增长情况27

图表8 2014-2016年我国碳化硅微粉销售收入及增长情况27

图表9 2014-2016年我国碳化硅微粉销售收入及增长对比28
图表10 2014-2016年我国碳化硅微粉市场规模及增长情况28
图表11 2016年7月我国碳化硅微粉行业企业数量集中度分布图29
图表12 2016年7月我国碳化硅微粉不同规模企业市场占有率分布图29
图表13 2016年1-7月我国碳化硅微粉行业不同所有制企业工业总产值对比图30
图表14 2016年1-7月我国碳化硅微粉行业不同所有制企业销售收入对比图30
图表15 2016年1-7月我国碳化硅微粉行业不同所有制企业市场规模对比图31
图表16 2016年1-7月我国碳化硅微粉行业不同所有制企业利润集中度对比图32
图表17 2016年1-7月我国碳化硅微粉行业不同所有制企业数量占有率对比图32
图表18 2016-2021年我国碳化硅微粉行业市场规模预测图34
图表19 2016-2021年我国碳化硅微粉行业产值预测图35
图表20 2014-2016年我国碳化硅微粉出口额及增长情况36
图表21 2014-2016年我国碳化硅微粉出口额及增长对比36
图表22 2014-2016年我国碳化硅微粉进口额及增长情况37
图表23 2014-2016年我国碳化硅微粉进口额及增长对比37
图表24 2016-2021年我国碳化硅微粉行业进口额预测图38
图表25 2016-2021年我国碳化硅微粉行业出口额预测图39
图表26 2014-2016年华北地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图42
图表27 2014-2016年华北地区碳化硅微粉行业资产负债率对比图43
图表28 2014-2016年华北地区碳化硅微粉行业负债与所有者权益比率对比图44
图表29 2014-2016年华北地区碳化硅微粉行业营运能力对比图44
图表30 2014-2016年华中地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图45

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/284706.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。