

2015-2022年中国碳化硅微粉市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2022年中国碳化硅微粉市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1508/W45043PW8E.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国碳化硅微粉市场分析与投资前景研究报告》共十二章。报告介绍了碳化硅微粉行业相关概述、中国碳化硅微粉产业运行环境、分析了中国碳化硅微粉行业的现状、中国碳化硅微粉行业竞争格局、对中国碳化硅微粉行业做了重点企业经营状况分析及中国碳化硅微粉产业发展前景与投资预测。您若想对碳化硅微粉产业有个系统的了解或者想投资碳化硅微粉行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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/毫米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。

第一章 2015年中国碳化硅微粉行业运行概况 13

第一节 2015年碳化硅微粉重点产品运行分析 13

一、绿碳化硅微粉 13

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 2015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 2015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 2010-2015年中国碳化硅微粉行业市场产销状况分析 29

第一节 2010-2015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 2010-2015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 2015-2022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 2011-2015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 2010-2015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、2015-2022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、公司主营业务	81
二、公司经营状况	81
(一)企业偿债能力分析	81
(二)企业运营能力分析	84
(三)企业盈利能力分析	87
三、公司优劣势分析	88
四、2015-2022年公司发展前景	88
第三节 平顶山易成新材料股份有限公司	89
一、公司主营业务	89
二、公司经营状况	89
(一)企业偿债能力分析	89
(二)企业运营能力分析	92
(三)企业盈利能力分析	95
三、公司优劣势分析	96
四、2015-2022年公司发展前景	97
第四节 河南新大新材料股份有限公司	97
一、公司主营业务	97
二、公司经营状况	97
(一)企业偿债能力分析	97
(二)企业运营能力分析	100
(三)企业盈利能力分析	103
三、公司优劣势分析	104
四、2015-2022年公司发展前景	105

第十一章 2015-2022年中国碳化硅微粉行业投资价值分析	106
--------------------------------	-----

第一节 投资风险预测	106
第二节 投资方向预测	106
第三节 投资热点预测	106
第四节 投资机会预测	107
第五节 投资效益预测	107
1、加大创新力度提高研发实力	107
2、避免产品同质形成独特特色	108
3、合作共赢做大做强做精碳化硅行业	108

第十二章 博思数据研究结论 109

第一节 多功能陶瓷	109
第二节 高级耐火材料	112
1、赛隆-刚玉-碳化硅系复合材料	114
2、镁阿隆复合材料	114
3、不定形复合材料.	114
第三节 磨料	115
1、天然金刚石	116
2、天然刚玉	117
3、石榴石	117
第四节 冶金	118
一、行业发展趋势	118
二、企业管理特点	119
三、行业运行特点	120

图表目录：

图表 1 2015年1-6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 2015年1-6月我国碳化硅微粉行业在GDP中所占的地位	14
图表 3 2010-2015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 2010-2015年我国碳化硅微粉工业总产值及增长对比	23
图表 7 2010-2015年我国碳化硅微粉工业总产值及增长情况	27

图表 8 2010-2015年我国碳化硅微粉销售收入及增长情况 27

图表 9 2010-2015年我国碳化硅微粉销售收入及增长对比 28

图表 10 2010-2015年我国碳化硅微粉市场规模及增长情况 28

图表 11 2015年6月我国碳化硅微粉行业企业数量集中度分布图 29

图表 12 2015年6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 2015年1-6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 2015年1-6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 2015年1-6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 2015年1-6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 2015年1-6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 2015-2022年我国碳化硅微粉行业市场规模预测图 34

图表 19 2015-2022年我国碳化硅微粉行业产值预测图 35

图表 20 2010-2015年我国碳化硅微粉出口额及增长情况 36

图表 21 2010-2015年我国碳化硅微粉出口额及增长对比 36

图表 22 2010-2015年我国碳化硅微粉进口额及增长情况 37

图表 23 2010-2015年我国碳化硅微粉进口额及增长对比 37

图表 24 2015-2022年我国碳化硅微粉行业进口额预测图 38

图表 25 2015-2022年我国碳化硅微粉行业出口额预测图 39

图表 26 2010-2015年华北地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图 42

图表 27 2010-2015年华北地区碳化硅微粉行业资产负债率对比图 43

图表 28 2010-2015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 2010-2015年华北地区碳化硅微粉行业营运能力对比图 44

图表 30 2010-2015年华中地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图 45

图表 31 2010-2015年华中地区碳化硅微粉行业资产负债率对比图 46

图表 32 2010-2015年华中地区碳化硅微粉行业负债与所有者权益比率对比图 47

图表 33 2010-2015年华中地区碳化硅微粉行业营运能力对比图 47

图表 34 2010-2015年华南地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图 48

图表 35 2010-2015年华南地区碳化硅微粉行业资产负债率对比图 49

图表 36 2010-2015年华南地区碳化硅微粉行业负债与所有者权益比率对比图 50

图表 37 2010-2015年华南地区碳化硅微粉行业营运能力对比图 50

图表 38 2010-2015年华东地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图 52

图表 39 2010-2015年华东地区碳化硅微粉行业资产负债率对比图 52

图表 40 2010-2015年华东地区碳化硅微粉行业负债与所有者权益比率对比图 53

图表 41 2010-2015年华东地区碳化硅微粉行业营运能力对比图 54

图表 42 2010-2015年东北地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图 55

图表 43 2010-2015年东北地区碳化硅微粉行业资产负债率对比图 55

图表 44 2010-2015年东北地区碳化硅微粉行业负债与所有者权益比率对比图 56

图表 45 2010-2015年东北地区碳化硅微粉行业营运能力对比图 57

图表 46 2010-2015年西南地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图 58

图表 47 2010-2015年西南地区碳化硅微粉行业资产负债率对比图 58

图表 48 2010-2015年西南地区碳化硅微粉行业负债与所有者权益比率对比图 59

图表 49 2010-2015年西南地区碳化硅微粉行业营运能力对比图 60

图表 50 2010-2015年西北地区碳化硅微粉行业盈利能力对比图 61

图表 51 2010-2015年西北地区碳化硅微粉行业资产负债率对比图 61

图表 52 2010-2015年西北地区碳化硅微粉行业负债与所有者权益比率对比图 62

图表 53 2010-2015年西北地区碳化硅微粉行业营运能力对比图 63

图表 54 近3年江苏省连云港市研磨厂资产负债率变化情况 70

图表 55 近3年江苏省连云港市研磨厂产权比率变化情况 71

图表 56 近3年江苏省连云港市研磨厂已获利息倍数变化情况 72

图表 57 近3年江苏省连云港市研磨厂固定资产周转次数情况 73

图表 58 近3年江苏省连云港市研磨厂流动资产周转次数变化情况 74

图表 59 近3年江苏省连云港市研磨厂总资产周转次数变化情况 75

图表 60 近3年江苏省连云港市研磨厂销售毛利率变化情况 76

图表 61 近3年宁夏东方南兴研磨材料有限公司资产负债率变化情况 78

图表 62 近3年宁夏东方南兴研磨材料有限公司产权比率变化情况 79

图表 63 近3年宁夏东方南兴研磨材料有限公司已获利息倍数变化情况 80

图表 64 近3年宁夏东方南兴研磨材料有限公司固定资产周转次数情况 81

图表 65 近3年宁夏东方南兴研磨材料有限公司流动资产周转次数变化情况 82

图表 66 近3年宁夏东方南兴研磨材料有限公司总资产周转次数变化情况 83

图表 67 近3年宁夏东方南兴研磨材料有限公司销售毛利率变化情况 84

图表 68 近3年平顶山易成新材料股份有限公司资产负债率变化情况 86

图表 69 近3年平顶山易成新材料股份有限公司产权比率变化情况 87

图表 70 近3年平顶山易成新材料股份有限公司已获利息倍数变化情况 88

图表 71 近3年平顶山易成新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 89

图表 72 近3年平顶山易成新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况	90
图表 73 近3年平顶山易成新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况	91
图表 74 近3年平顶山易成新材料股份有限公司销售毛利率变化情况	92
图表 75 近3年河南新大新材料股份有限公司资产负债率变化情况	95
图表 76 近3年河南新大新材料股份有限公司产权比率变化情况	9
图表 77 近3年河南新大新材料股份有限公司已获利息倍数变化情况	96
图表 78 近3年河南新大新材料股份有限公司固定资产周转次数情况	97
图表 79 近3年河南新大新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况	98
图表 80 近3年河南新大新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况	99
图表 81 近3年河南新大新材料股份有限公司销售毛利率变化情况	100
图表 82 多功能陶瓷材料权威检测结果	107
图表 83 冶金企业生产流程图	115

表格目录：

表格 1 2015-2022年我国碳化硅微粉行业市场规模预测结果	35
表格 2 2015-2022年我国碳化硅微粉行业产值预测结果	36
表格 3 2015-2022年我国碳化硅微粉行业进口额预测结果	39
表格 4 2015-2022年我国碳化硅微粉行业出口额预测结果	40
表格 5 2010-2015年同期华北地区碳化硅微粉行业产销能力	43
表格 6 2010-2015年华北地区碳化硅微粉行业盈利能力表	43
表格 7 2010-2015年华北地区碳化硅微粉行业偿债能力表	44
表格 8 2010-2015年华北地区碳化硅微粉行业营运能力表	45
表格 9 2010-2015年同期华中地区碳化硅微粉行业产销能力	46
表格 10 2010-2015年华中地区碳化硅微粉行业盈利能力表	46
表格 11 2010-2015年华中地区碳化硅微粉行业偿债能力表	47
表格 12 2010-2015年华中地区碳化硅微粉行业营运能力表	48
表格 13 2010-2015年同期华南地区碳化硅微粉行业产销能力	49
表格 14 2010-2015年华南地区碳化硅微粉行业盈利能力表	49
表格 15 2010-2015年华南地区碳化硅微粉行业偿债能力表	50
表格 16 2010-2015年华南地区碳化硅微粉行业营运能力表	51
表格 17 2010-2015年同期华东地区碳化硅微粉行业产销能力	52
表格 18 2010-2015年华东地区碳化硅微粉行业盈利能力表	52
表格 19 2010-2015年华东地区碳化硅微粉行业偿债能力表	53

表格 20	2010-2015年华东地区碳化硅微粉行业营运能力表	54
表格 21	2010-2015年同期东北地区碳化硅微粉行业产销能力	55
表格 22	2010-2015年东北地区碳化硅微粉行业盈利能力表	55
表格 23	2010-2015年东北地区碳化硅微粉行业偿债能力表	56
表格 24	2010-2015年东北地区碳化硅微粉行业营运能力表	57
表格 25	2010-2015年同期西南地区碳化硅微粉行业产销能力	58
表格 26	2010-2015年西南地区碳化硅微粉行业盈利能力表	58
表格 27	2010-2015年西南地区碳化硅微粉行业偿债能力表	59
表格 28	2010-2015年西南地区碳化硅微粉行业营运能力表	60
表格 29	2010-2015年同期西北地区碳化硅微粉行业产销能力	61
表格 30	2010-2015年西北地区碳化硅微粉行业盈利能力表	61
表格 31	2010-2015年西北地区碳化硅微粉行业偿债能力表	62
表格 32	2010-2015年西北地区碳化硅微粉行业营运能力表	63
表格 33	近4年江苏省连云港市研磨厂资产负债率变化情况	71
表格 34	近4年江苏省连云港市研磨厂产权比率变化情况	72
表格 35	近4年江苏省连云港市研磨厂已获利息倍数变化情况	73
表格 36	近4年江苏省连云港市研磨厂固定资产周转次数情况	74
表格 37	近4年江苏省连云港市研磨厂流动资产周转次数变化情况	75
表格 38	近4年江苏省连云港市研磨厂总资产周转次数变化情况	76
表格 39	近4年江苏省连云港市研磨厂销售毛利率变化情况	77
表格 40	近4年宁夏东方南兴研磨材料有限公司资产负债率变化情况	79
表格 41	近4年宁夏东方南兴研磨材料有限公司产权比率变化情况	80
表格 42	近4年宁夏东方南兴研磨材料有限公司已获利息倍数变化情况	81
表格 43	近4年宁夏东方南兴研磨材料有限公司固定资产周转次数情况	82
表格 44	近4年宁夏东方南兴研磨材料有限公司流动资产周转次数变化情况	83
表格 45	近4年宁夏东方南兴研磨材料有限公司总资产周转次数变化情况	84
表格 46	近4年宁夏东方南兴研磨材料有限公司销售毛利率变化情况	85
表格 47	近4年平顶山易成新材料股份有限公司资产负债率变化情况	87
表格 48	近4年平顶山易成新材料股份有限公司产权比率变化情况	88
表格 49	近4年平顶山易成新材料股份有限公司已获利息倍数变化情况	89
表格 50	近4年平顶山易成新材料股份有限公司固定资产周转次数情况	90
表格 51	近4年平顶山易成新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况	91

表格 52 近4年平顶山易成新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 92

表格 53 近4年平顶山易成新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 93

表格 54 近4年河南新大新材料股份有限公司资产负债率变化情况 95

表格 55 近4年河南新大新材料股份有限公司产权比率变化情况 96

表格 56 近4年河南新大新材料股份有限公司已获利息倍数变化情况 97

表格 57 近4年河南新大新材料股份有限公司固定资产周转次数情况 98

表格 58 近4年河南新大新材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 99

表格 59 近4年河南新大新材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 100

表格 60 近4年河南新大新材料股份有限公司销售毛利率变化情况 101

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1508/W45043PW8E.html>