

# 2024-2030年中国碳化硅陶瓷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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国碳化硅陶瓷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/report/493271X7P7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2024-2030年中国碳化硅陶瓷市场分析与投资前景研究报告》介绍了碳化硅陶瓷行业相关概述、中国碳化硅陶瓷产业运行环境、分析了中国碳化硅陶瓷行业的现状、中国碳化硅陶瓷行业竞争格局、对中国碳化硅陶瓷行业做了重点企业经营状况分析及中国碳化硅陶瓷产业发展前景与投资预测。您若想对碳化硅陶瓷产业有个系统的了解或者想投资碳化硅陶瓷行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

碳化硅陶瓷，即以碳化硅（SiC）为主要成分的陶瓷制品。碳化硅陶瓷不仅具有优良的常温力学性能，如抗弯强度、抗氧化性、耐腐蚀性、抗磨损性以及较低的摩擦系数等，而且高温力学性能是已知陶瓷材料中最佳的，如热压烧结、无压烧结、热等静压烧结等工艺生产的碳化硅陶瓷制品，其高温强度可一直维持到1600℃，是所有陶瓷材料中高温强度最好的材料，广泛应用于石油化工、冶金机械、航空航天、微电子、汽车、钢铁、造纸、激光等工业领域。碳化硅陶瓷在国内是近二十年才开始发展的新材料，一方面，从产品供应角度来看，近几年碳化硅制造企业如雨后春笋般冒出，并且都在快速增长，为各行业、领域提供了丰富的产品；另一方面，碳化硅陶瓷在石油化学工业中已被广泛地用作各种耐腐蚀用容器及管道；在机械工业中已被成功地用作各种轴承、切削刀具和机械密封部件；在宇航和汽车工业中也被认为是未来制造燃气轮机、火箭喷嘴和发动机部件最有希望的候选材料。

从市场需求角度来看，受国家政策和产业结构调整的影响，传统建筑卫生陶瓷行业对碳化硅陶瓷产品的需求有所减少，但环保、新能源等行业对碳化硅陶瓷产品的需求增加，同时在半导体行业、军工航天及其它新兴领域仍有较大的需求潜力。

目前，国外碳化硅制造商主要有法国圣戈班（Saint Gobain）和德国雄克集团陶瓷部门（Schunk Ingenieurkeramik GmbH）。

在国内，短短十几年时间，碳化硅行业由最初的华美有限、沈阳星光和唐山福赛特三家企业引进生产到后来的潍坊碳化硅生产基地，再到目前陕西、广东、湖北等地企业纷纷投产，行业发展迅速。

## 第一章 中国碳化硅陶瓷概述

### 第一节 行业定义

### 第二节 行业发展特性

## 第二章 国外碳化硅陶瓷市场发展概况

### 第一节 全球碳化硅陶瓷市场调研

### 第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国碳化硅陶瓷环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国碳化硅陶瓷技术发展分析

第一节 当前中国碳化硅陶瓷技术发展现状分析

第二节 中国碳化硅陶瓷技术成熟度分析

第三节 中外碳化硅陶瓷技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国碳化硅陶瓷技术的策略

第五章 碳化硅陶瓷市场特性分析

第一节 集中度碳化硅陶瓷及预测

第二节 SWOT碳化硅陶瓷及预测

一、优势碳化硅陶瓷

二、劣势碳化硅陶瓷

三、机会碳化硅陶瓷

四、风险碳化硅陶瓷

第三节 进入退出状况碳化硅陶瓷及预测

第六章 中国碳化硅陶瓷发展现状

第一节 中国碳化硅陶瓷市场现状分析及预测

第二节 中国碳化硅陶瓷产量分析及预测

一、碳化硅陶瓷总体产能规模

二、碳化硅陶瓷生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国碳化硅陶瓷市场需求分析及预测

一、中国碳化硅陶瓷需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国碳化硅陶瓷价格趋势分析

一、中国碳化硅陶瓷2018-2022年价格趋势

二、中国碳化硅陶瓷当前市场价格及分析

三、影响碳化硅陶瓷价格因素分析

四、2024-2030年中国碳化硅陶瓷价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国碳化硅陶瓷行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年中国碳化硅陶瓷进、出口分析

### 第一节 碳化硅陶瓷进、出口特点

### 第二节 碳化硅陶瓷进口分析

### 第三节 碳化硅陶瓷出口分析

## 第九章 主要碳化硅陶瓷企业及竞争格局

### 第一节 沈阳星光技术陶瓷有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、碳化硅陶瓷产品产销分析

### 第二节 洛阳鹏飞耐火耐磨材料有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、碳化硅陶瓷产品产销分析

### 第三节 山东金鸿集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、碳化硅陶瓷产品产销分析

### 第四节 潍坊致达特种陶瓷有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、碳化硅陶瓷产品产销分析

### 第五节 潍坊华美精细技术陶瓷股份

#### 一、企业概况

## 二、企业竞争优势分析

## 三、2019-2022年财务分析

## 四、碳化硅陶瓷产品产销分析

### 第六节 潍坊永嘉精细陶瓷有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、碳化硅陶瓷产品产销分析

### 第十章 2024-2030年碳化硅陶瓷投资建议

#### 第一节 碳化硅陶瓷投资环境分析

#### 第二节 碳化硅陶瓷投资进入壁垒分析

##### 一、经济规模、必要资本量

##### 二、准入政策、法规

##### 三、技术壁垒

#### 第三节 碳化硅陶瓷投资建议

### 第十一章 2024-2030年中国碳化硅陶瓷未来发展预测及行业前景调研分析

#### 第一节 未来碳化硅陶瓷行业发展趋势分析

##### 一、未来碳化硅陶瓷行业发展分析

##### 二、未来碳化硅陶瓷行业技术开发方向

#### 第二节 碳化硅陶瓷行业相关趋势预测

##### 一、政策变化趋势预测

##### 二、供求趋势预测

##### 三、进、出口趋势预测

### 第十二章 2024-2030年业内专家对中国碳化硅陶瓷投资的建议及观点

#### 第一节 投资机遇碳化硅陶瓷

#### 第二节 投资前景碳化硅陶瓷

##### 一、政策风险

##### 二、宏观经济波动风险

##### 三、技术风险

##### 四、其他风险

#### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271X7P7.html>