

2014-2019年中国硅微粉市 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

《2014-2019年中国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/fejishu1405/Q87504IP8F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-13

【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《2014-2019年中国硅微粉市场分析与投资前景研究报告》共十章，数据均来自于国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯以及铌矿行业协会等机构。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

硅微粉作为一种最常见填料，广泛用于环氧塑封、橡胶、涂料、建筑板材、太阳能用石英陶瓷坩埚、覆铜板等生产中，涵盖电子信息、建筑、化工等诸多领域；其使用领域的不同，对硅微粉的要求也不尽相同，因而产品形式也丰富多样。其中低端硅微粉产品技术门槛低，设备简单易求，因而在国内广泛开展，企业数量多，竞争较为激烈。而高端应用领域，要求产品粒径小、产品工艺难度较大，国内相对落后，尤其是球形硅微粉还有较大比例的需求量依赖进口，对海外产品进口依存度仍较高。

由于硅微粉具备耐温性好、耐酸碱腐蚀、导热性差、高绝缘、低膨胀、化学性能稳定、硬度大等优良的性能，被广泛用于化工、电子、集成电路（IC）、电器、塑料、涂料、高级油漆、橡胶、国防等领域。随着高技术领域的迅猛发展，硅微粉亦将步入新的历史发展时期。

我国硅微粉产业起步晚，但发展迅速，为了更好的适应未来市场需要，避免恶性竞争，因此急需进行产品升级，提高资源利用率，随着国内器件生产成本降低、使用国产硅微粉产品成为了可能，因而投资潜力不断增大。

第一章 硅微粉概述

第一节 硅微粉的概念

第二节 硅微粉分类

一、按结构区分

二、按应用领域区分

三、按形状区分

四、按用途区分

五、按生产工艺区分

六、按粒径大小区分

第三节 硅微粉主要产品概述

第四节 硅微粉产品的应用领域

第五节 硅微粉产品的技术指标及要求

第二章 硅微粉的生产与技术

第一节 硅微粉的生产现状

一、硅微粉的生产

二、硅微粉加工主要工序与设备

第二节 硅微粉的生产工艺和主要设备

一、电子级硅微粉的生产

1、电子级硅微粉主要工序

2、电子级硅微粉主要设备

3、电子级硅微粉的原料

二、熔融硅微粉的生产

1、熔融硅微粉主要工序

2、熔融硅微粉主要设备

3、熔融硅微粉的原料

三、超细硅微粉的生产

1、超细硅微粉主要工序

2、超细硅微粉主要设备

3、超细硅微粉的原料

四、球形硅微粉的生产

1、球形硅微粉的生产工艺

2、球形硅微粉的主要设备

3、球形硅微粉的原料

第三节 不同领域对硅微粉的要求

一、环氧塑封领域

1、硅微粉在环氧塑封中的主要用途

2、环氧塑封材料对硅微粉的要求

二、太阳能用石英陶瓷坩埚领域

1、石英陶瓷坩埚的生产

2、石英陶瓷坩埚对硅微粉要求

三、涂料领域

1、涂料生产流程

2、涂料对硅微粉要求

四、橡胶领域

- 1、橡胶的生产流程
- 2、橡胶对硅微粉的要求

五、建筑板材领域

- 1、建筑板材的工艺流程
- 2、建筑板材对硅微粉的要求

六、覆铜板领域

- 1、覆铜板工艺流程
- 2、覆铜板对硅微粉的要求

第四节 硅微粉的技术发展趋势

第三章 国内外硅微粉生产现状及发展

第一节 国外硅微粉生产现状概述

- 一、国外硅微粉产品生产的现状
- 二、日本硅微粉的生产现状
- 三、北美硅微粉的生产现状
- 四、欧洲硅微粉的生产现状

第二节 我国硅微粉进出口情况统计

- 一、我国硅微粉进出口总量统计分析
- 二、我国硅微粉进出口国别统计分析

第四章 2013年中国硅微粉行业生产现状分析

第一节 中国硅微粉行业产能概况

- 一、2010-2013年中国硅微粉行业产能分析
- 二、2014-2019年中国硅微粉行业产能预测

第二节 中国硅微粉行业市场容量分析

- 一、2010-2013年中国硅微粉行业市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2014-2019年中国硅微粉行业市场容量预测

第三节 影响硅微粉行业供需状况的主要因素

- 一、2010-2013年中国硅微粉行业供需现状
- 二、2014-2019年中国硅微粉行业供需平衡趋势预测

第五章 2010-2013年中国硅微粉所属行业数据监测分析

第一节 2010-2013年中国硅微粉所属行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2010-2013年中国硅微粉所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第三节 2010-2013年中国硅微粉所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节 2010-2013年中国硅微粉所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第六章 各应用领域硅微粉需求情况

第一节 集成电路环氧塑封领域的硅微粉市场

一、环氧塑封料产品、生产工艺过程及其应用

二、硅微粉在环氧塑封料应用情况

三、世界及我国环氧塑封料生产情况

第二节 太阳能电池硅片用石英陶瓷坩埚领域的硅微粉市场

一、光伏产业的快速发展

二、我国太阳能电池硅片用石英陶瓷坩埚的生产概况

第三节 涂料领域的硅微粉市场

一、国内涂料生产现状

二、涂料对硅微粉需求情况与分析

三、我国各涂料业的主要生产企业

第四节 建筑板材领域的硅微粉市场

一、我国建筑板材的生产现状

二、我国建筑板材对硅微粉的需求分析

第五节 橡胶制品领域的硅微粉市场

一、橡胶制品的市场

二、橡胶制品对硅微粉需求分析

第六节 覆铜板领域的硅微粉市场

一、覆铜板的定义与作用

二、覆铜板材的硅微粉市场情况与分析

三、我国FR-4覆铜板的主要生产企业情况

第七章 2013年中国硅微粉行业竞争情况分析

第一节 中国硅微粉行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 中国硅微粉行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 2014-2019年中国硅微粉行业市场竞争策略展望分析

一、2014-2019年中国硅微粉行业市场竞争趋势分析

二、2014-2019年中国硅微粉行业市场竞争格局展望分析

三、2014-2019年中国硅微粉行业市场竞争策略分析

第八章 2014-2019年中国硅微粉行业发展预测分析

第一节 2014-2019年中国硅微粉行业未来发展预测分析

一、2010-2013年中国硅微粉行业发展规模分析

- 二、2014-2019年中国硅微粉行业发展趋势分析
- 第二节 2014-2019年中国硅微粉行业供需预测分析
 - 一、2014-2019年中国硅微粉行业供给预测分析
 - 二、2014-2019年中国硅微粉行业需求预测分析
- 第三节 2014-2019年中国硅微粉行业市场盈利预测分析

第九章 中国硅微粉行业投资战略研究

- 第一节 中国硅微粉行业发展关键要素分析
 - 一、生产要素
 - 二、需求条件
 - 三、支援与相关产业
 - 四、企业战略、结构与竞争状态
 - 五、政府的作用
- 第二节 中国硅微粉行业投资策略分析
 - 一、中国硅微粉行业投资规划
 - 二、中国硅微粉行业投资策略
 - 三、中国硅微粉行业成功之道

第十章 博思数据对硅微粉行业投资建议

- 第一节 目标群体建议（应用领域）
- 第二节 产品分类与定位建议
- 第三节 价格定位建议
- 第四节 技术应用建议
- 第五节 投资区域建议
- 第六节 销售渠道建议
- 第七节 资本并购重组运作模式建议
- 第八节 企业经营管理建议
- 第九节 重点客户建设建议

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fejijinshu1405/Q87504IP8F.html>