

# 2014-2018年中国石材防护 剂市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国石材防护剂市场现状分析及投资前景研究报告》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/qitahuagong1401/0575045EBI.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】2014-01-21

【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《2014-2018年中国石材防护剂市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章，依据国家统计局、国家信息中心、国家海关总署、地方政府机构、行业协会、博思数据研究报告等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到石材防护剂市场的发展动态竞争格局等信息。对我国石材防护剂市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举石材防护剂市场行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了石材防护剂市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

石材养护是对石材表面进行刷涂保护处理，使石材具有防水，防污、防锈、防水斑、抗老化、风化等性能。目前，石材养护问题已引起国家有关部门重视。据统计。石材防护剂在石材中的使用率现在不过50%。并且多为进口产品。价格较高。约为25元/m<sup>2</sup>，而国内的产品低于10元 / m<sup>2</sup>，因此石材防护剂的研究具有广泛的发展空间和市场前景。

石材防护剂在国外的发展已有30多年的历史，日本、欧美等这些国家石材防护剂研究处于领先地位，逐渐从溶剂型产品过渡到水性产品(即环保型产品)；相比之下，我国在石材防护剂方面的研究起步较晚。目前国家还没有制定相关标准，使用的防护剂多为从日本、欧美等国进口的产品。

石材养护是对石材表面进行刷涂保护处理，使石材有防水、防污、防锈、防水斑、抗老化、风化等性能。

石材防护剂在国外的发展已有30多年的历史，日本、欧美等一些国家石材防护剂研究处于领先地位，已逐渐从溶剂型产品过渡到水性产品(即环保型产品),相比之下，我国在石材防护剂方面的研究比较晚。目前国家刚有了行业相关标准，使用的防护剂多从日本、欧美等国进口的产品。

在一些欧美国家，从本世纪初就开始着手研究对石材进行专业养护，以保持石材原有的亮丽，延长使用寿命。现在世界石材养护技术较先进的国家有美国、德国、日本、意大利等。美国鑫富集团率先将JSC石材养护技术引进中国，为广大的石材生产厂家、经销商和用户带来了福音。

近年来，有机硅树脂的耐热性研究方向已从有机基聚硅氧烷转向梯形有机硅氧烷；粘结性、密封性的研究方向从非极性硅氧烷转向极性含氧聚硅氧烷；还可通过用聚酯树脂、丙烯酸

树脂等材料来改性，进一步完善和发展有机硅树脂。

随着有机硅树脂不断发展，在石材上的应用范围逐步扩大，如：天然石材的修补所用的胶粘剂是以铂型氢化硅烷为催化剂制造的有机氢化硅氧烷聚合物；具有耐候性的人造石材是用有机硅改性的树脂与经硅烷处理的无机填料制造而成的；还有石材强化、染色、蚀刻、清洗、施工等工艺过程，都分别用到了有机硅树脂。因此，有机硅树脂在石材领域的应用前景相当可观。

石材防护剂的研究与发展势在必行，这是个朝阳的工业，有广阔的市场前景，希望能有更多的人来共参与发展我国的石材养护事业。

## 第一章 石材防护剂行业相关概述

### 第一节 石材防护剂行业简介

#### 一、石材防护剂的定义和意义

#### 二、石材病症是怎样产生的原因

### 第二节 石材吸水防护机理和防护剂的种类介绍

#### 一、石材的吸水机理和防护机理

#### 二、防护剂的种类 石材防护剂按其防护目的

##### 1、硅酸盐类防护剂

##### 2、有机硅低聚物类防护剂

##### 3、有机氟硅类防护剂

##### 4、丙烯酸类防护剂

### 第三节 化学品防护剂的发展阶段

#### 一、第一代防护剂——石蜡

#### 二、第二代防护剂——非渗透型膜层涂料

#### 三、第三代防护剂——渗透型、浸润型防护型

#### 四、第四代防护剂——浸润强力渗透型防护剂

## 第二章 2013年中国石材防护剂行业市场发展环境分析

### 第一节 2013年中国经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013年中国石材防护剂行业政策环境分析

#### 一、石材防护剂行业标准分析

## 二、相关行业政策影响分析

## 三、进出口政策分析

### 第三节 2011年中国石材防护剂行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2013年中国石材防护剂行业技术环境分析

## 第三章 2013年中国石材防护剂行业发展形势分析

### 第一节 2013年中国石材防护剂行业发展概述

#### 一、美国美德宝石材防护剂

#### 二、石材防护剂的最新发展技术

#### 三、石材表面防护剂的研究进展

### 第二节 2013年中国石材防护剂行业运行动态分析

#### 一、关于开展石材防护剂优秀品牌推荐活动的通知

#### 二、石材的密封型防护剂的介绍

#### 三、石材及磁砖防护剂操作规程

#### 四、石材防护剂使用过程中的一些技术问题

#### 五、石材防护剂发展的三次腾飞

#### 六、德莱品公司推出自洁抗污纳米石材防护剂

### 第三节 2013年中国石材防护剂行业发展存在问题分析

## 第四章 2013年中国石材防护剂质量指标及其性能分析

### 第一节 2013年中国石材防护剂的质量指标

#### 一、石材防护剂的主体和活性成份

#### 二、石材防护剂的防水性

#### 三、石材防护剂的耐碱性

#### 四、石材防护剂的耐酸性

#### 五、石材防护剂的渗透性

## 六、石材防护剂的有害物质含量

### 第二节2013年中国石材防护剂的产品检测和质量指标分析

#### 一、完整有效的产品检测报告

#### 二、石材防护剂质量指标的综合分析

## 第五章 2013年中国新型石材防护剂在石材表面成膜的研究

### 第一节2013年中国新型石材防护剂在石材表面成膜引言

### 第二节2013年中国新型石材防护剂在石材表面成膜实验部分

#### 一、防护剂的配制

#### 二、实验原理及工艺

### 第三节2013年中国新型石材防护剂在石材表面成膜研究分析

#### 一、切面微观形态分析

#### 二、性能测试

#### 三、红外光谱

#### 四、工艺讨论

##### 1、渗透顺序

##### 2、渗透方式

##### 3、时间选择

### 第四节2013年中国新型石材防护剂在石材表面成膜结论

## 第六章 2013年中国纳米防护剂在石材领域中的应用分析

### 第一节2013年中国纳米防护剂防护机理分析

### 第二节2013年中国纳米防护剂性能特点

#### 一、高强、高硬、高耐磨

#### 二、防水防油防污染

#### 三、防风化、耐老化

#### 四、防各类石材病变

#### 五、抗菌性能

### 第三节2013年中国纳米防护剂研究结论

## 第七章 2013年中国石材防护剂行业市场竞争格局分析

### 第一节2013年中国石材防护剂行业竞争现状分析

一、石材防护剂品牌竞争分析

二、石材防护剂价格竞争分析

三、石材防护剂市场成本竞争分析

第二节2013年中国石材防护剂行业集中度分析

一、区域集中度分析

二、企业集中度分析

第三节2013年中国石材防护剂企业提升竞争力策略分析

第四章 2014-2018年中国石材防护剂市场竞争格局预测分析

第八章 2013年中国石材防护剂原材料市场动态分析——聚硅氧烷

第一节 2013年中国聚硅氧烷行业发展分析

一、聚硅氧烷市场供给情况分析

二、东丽开发出新型非感光性聚硅氧烷类涂料

三、聚硅氧烷润滑耐磨加工助剂应用原理

第二节2013年中国硅氧烷行业优势企业竞争财务分析

一、瓦克化学（张家港）有限公司

二、浙江中天氟硅材料有限公司

三、长沙凯门有机硅有限公司

第九章 2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷进出口数据监测分析

第一节 2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷进出口平均单价分析

第四节 2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2013年中国石材防护剂原材料市场分析——氟碳涂料

## 第一节2013年中国氟碳涂料行业发展概述

一、氟碳涂料基材处理及施工工艺流程

二、中国氟碳涂料的防腐应用日趋增长

三、期待氟碳涂料市场发展规范化

## 第二节2013年中国氟碳涂料行业专利研究分析

## 第三节2013年中国氟碳涂料典型企业竞争财务分析

一、上海衡峰氟碳材料有限公司

二、常州希柯涂料有限公司

三、无锡市摩晶氟碳涂料科技有限公司

四、合肥华清金属表面处理有限责任公司

五、湖南振邦涂料有限公司

六、珠海市氟特科技有限公司

## 第十一章 2013年中国石材防护剂原材料市场分析——丙烯酸

### 第一节 2013年中国丙烯酸行业市场分析

一、全球丙烯酸需求分析

二、丙烯酸企业奋力开拓新兴市场

三、山东丙烯酸市场动态

### 第二节2013年中国丙烯酸行业市场动态分析

一、丙烯酸市场供给分析

二、丙烯酸进出口数据分析

三、丙烯酸树脂市场分析

### 第三节2013年中国丙烯酸行业典型企业竞争力分析

一、江苏裕廊化工有限公司

二、上海华谊丙烯酸有限公司

三、台塑丙烯酸酯（宁波）有限公司

四、璐彩特国际（中国）化工有限公司

五、惠州惠菱化成有限公司

## 第十二章 2014-2018年中国石材防护剂行业发展趋势及投资预测分析

### 第一节2014-2018年中国石材防护剂行业市场预测分析

一、石材防护剂行业市场供给预测分析



- 二、石材防护剂市场需求预测分析
- 三、石材防护剂行业盈利预测分析
- 第二节 2014-2018年中国石材防护剂行业投资风险分析
  - 一、市场竞争风险分析
  - 二、环保风险分析
  - 三、技术风险分析
- 第三节 博思数据投资建议

## 图表目录

- 图表：2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷进口数量分析
- 图表：2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷进口金额分析
- 图表：2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷出口数量分析
- 图表：2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷出口金额分析
- 图表：2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷进出口平均单价分析
- 图表：2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷进口国家及地区分析
- 图表：2011-2013年中国初级形状的聚硅氧烷出口国家及地区分析
- 图表：瓦克化学（张家港）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：瓦克化学（张家港）有限公司经营收入走势图
- 图表：瓦克化学（张家港）有限公司盈利指标走势图
- 图表：瓦克化学（张家港）有限公司负债情况图
- 图表：瓦克化学（张家港）有限公司负债指标走势图
- 图表：瓦克化学（张家港）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：瓦克化学（张家港）有限公司成长能力指标走势图
- 图表：浙江中天氟硅材料有限公司主要经济指标走势图
- 图表：浙江中天氟硅材料有限公司经营收入走势图
- 图表：浙江中天氟硅材料有限公司盈利指标走势图
- 图表：浙江中天氟硅材料有限公司负债情况图
- 图表：浙江中天氟硅材料有限公司负债指标走势图
- 图表：浙江中天氟硅材料有限公司运营能力指标走势图
- 图表：浙江中天氟硅材料有限公司成长能力指标走势图
- 图表：长沙凯门有机硅有限公司主要经济指标走势图
- 图表：长沙凯门有机硅有限公司经营收入走势图

图表：长沙凯门有机硅有限公司盈利指标走势图

图表：长沙凯门有机硅有限公司负债情况图

图表：长沙凯门有机硅有限公司负债指标走势图

图表：长沙凯门有机硅有限公司运营能力指标走势图

图表：长沙凯门有机硅有限公司成长能力指标走势图

图表：上海衡峰氟碳材料有限公司主要经济指标走势图

图表：上海衡峰氟碳材料有限公司经营收入走势图

图表：上海衡峰氟碳材料有限公司盈利指标走势图

图表：上海衡峰氟碳材料有限公司负债情况图

图表：上海衡峰氟碳材料有限公司负债指标走势图

图表：上海衡峰氟碳材料有限公司运营能力指标走势图

图表：上海衡峰氟碳材料有限公司成长能力指标走势图

图表：常州希柯涂料有限公司主要经济指标走势图

图表：常州希柯涂料有限公司经营收入走势图

图表：常州希柯涂料有限公司盈利指标走势图

图表：常州希柯涂料有限公司负债情况图

图表：常州希柯涂料有限公司负债指标走势图

图表：常州希柯涂料有限公司运营能力指标走势图

图表：常州希柯涂料有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市摩晶氟碳涂料科技有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市摩晶氟碳涂料科技有限公司经营收入走势图

图表：无锡市摩晶氟碳涂料科技有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市摩晶氟碳涂料科技有限公司负债情况图

图表：无锡市摩晶氟碳涂料科技有限公司负债指标走势图

图表：无锡市摩晶氟碳涂料科技有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市摩晶氟碳涂料科技有限公司成长能力指标走势图

图表：合肥华清金属表面处理有限责任公司主要经济指标走势图

图表：合肥华清金属表面处理有限责任公司经营收入走势图

图表：合肥华清金属表面处理有限责任公司盈利指标走势图

图表：合肥华清金属表面处理有限责任公司负债情况图

图表：合肥华清金属表面处理有限责任公司负债指标走势图

图表：合肥华清金属表面处理有限责任公司运营能力指标走势图

图表：合肥华清金属表面处理有限责任公司成长能力指标走势图

图表：湖南振邦涂料有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南振邦涂料有限公司经营收入走势图

图表：湖南振邦涂料有限公司盈利指标走势图

图表：湖南振邦涂料有限公司负债情况图

图表：湖南振邦涂料有限公司负债指标走势图

图表：湖南振邦涂料有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南振邦涂料有限公司成长能力指标走势图

图表：珠海市氟特科技有限公司主要经济指标走势图

图表：珠海市氟特科技有限公司经营收入走势图

图表：珠海市氟特科技有限公司盈利指标走势图

图表：珠海市氟特科技有限公司负债情况图

图表：珠海市氟特科技有限公司负债指标走势图

图表：珠海市氟特科技有限公司运营能力指标走势图

图表：珠海市氟特科技有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏裕廊化工有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏裕廊化工有限公司经营收入走势图

图表：江苏裕廊化工有限公司盈利指标走势图

图表：江苏裕廊化工有限公司负债情况图

图表：江苏裕廊化工有限公司负债指标走势图

图表：江苏裕廊化工有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏裕廊化工有限公司成长能力指标走势图

图表：上海华谊丙烯酸有限公司主要经济指标走势图

图表：上海华谊丙烯酸有限公司经营收入走势图

图表：上海华谊丙烯酸有限公司盈利指标走势图

图表：上海华谊丙烯酸有限公司负债情况图

图表：上海华谊丙烯酸有限公司负债指标走势图

图表：上海华谊丙烯酸有限公司运营能力指标走势图

图表：上海华谊丙烯酸有限公司成长能力指标走势图

图表：台塑丙烯酸酯（宁波）有限公司主要经济指标走势图

图表：台塑丙烯酸酯（宁波）有限公司经营收入走势图

图表：台塑丙烯酸酯（宁波）有限公司盈利指标走势图

图表：台塑丙烯酸酯（宁波）有限公司负债情况图  
图表：台塑丙烯酸酯（宁波）有限公司负债指标走势图  
图表：台塑丙烯酸酯（宁波）有限公司运营能力指标走势图  
图表：台塑丙烯酸酯（宁波）有限公司成长能力指标走势图  
图表：璐彩特国际（中国）化工有限公司主要经济指标走势图  
图表：璐彩特国际（中国）化工有限公司经营收入走势图  
图表：璐彩特国际（中国）化工有限公司盈利指标走势图  
图表：璐彩特国际（中国）化工有限公司负债情况图  
图表：璐彩特国际（中国）化工有限公司负债指标走势图  
图表：璐彩特国际（中国）化工有限公司运营能力指标走势图  
图表：璐彩特国际（中国）化工有限公司成长能力指标走势图  
图表：惠州惠菱化成有限公司主要经济指标走势图  
图表：惠州惠菱化成有限公司经营收入走势图  
图表：惠州惠菱化成有限公司盈利指标走势图  
图表：惠州惠菱化成有限公司负债情况图  
图表：惠州惠菱化成有限公司负债指标走势图  
图表：惠州惠菱化成有限公司运营能力指标走势图  
图表：惠州惠菱化成有限公司成长能力指标走势图  
图表：2014-2018年中国石材防护剂产业市场供给预测分析  
图表：2014-2018年中国石材防护剂市场需求预测分析  
图表：2014-2018年中国石材防护剂产业盈利预测分析

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/qitahuagong1401/0575045EBI.html>