

# 中国水滑石行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水滑石行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/572232.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

水滑石是一种超分子材料，兼有氢氧化镁和氢氧化铝类似的结构和组成，受热分解时释放出大量的水和二氧化碳，并吸收大量的热，能降低燃烧体系的温度。同时水滑石粒子分解后的固体产物具有很大的比表面积及很强的碱性，能及时吸收材料热分解时释放的酸性气体和烟雾并转变成相应的化合物，从而起到抑烟和消烟的作用。因此水滑石也是消烟型无毒无卤阻燃剂新品种。

水滑石是一类具有层状结构的阴离子型粘土，是无毒的热稳定材料，即可以作为聚氯乙烯高效、无毒、廉价的热稳定剂，也可以有效的吸收PVC在加工和使用过程中分解产生的HCl，提高PVC的加工条件和热稳定剂，另外也可与有机锡或铅锌共同作为热稳定剂，或其他助剂共同使用，进一步提高PVC的热稳定性。根据应用领域，水滑石可分为医药级和工业级；根据开采工艺不同，可分为天然水滑石和合成水滑石，目前由于天然水滑石开采难度大且纯度不高，市场水滑石供给以合成水滑石为主。

水滑石行业上游为铝盐、镁盐、氢氧化钠及化工装备等，下游则是医药制造、塑料、阻燃材料、环保处理等领域。其中由于上游行业发展能够直接影响水滑石原料的供给数量和质量，因此行业上游市场的发展至关重要。

资料来源：观研天下整理

近年来随着下游应用需求的不断扩大，我国水滑石市场发展势头日益强劲，行业景气度逐渐提升。自2012年以来，我国水滑石市场规模呈现逐年增长态势。数据显示，2020年我国水滑石市场规模从2012年的2.37亿元增长至9.40亿元，复合增速为18.79%。其中工业级8.36亿元，医药级1.04亿元。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

国内供给量也在不断提升。根据中国塑料加工工业协会统计，我国合成水滑石总产量从2013年的2.48万吨增长至2019年的5.98万吨，2017-2019年供应量增速平均为15.28%，增长迅速。

数据来源：观研天下整理

部分领域实现进口替代。近年来呈和科技不断进行研发投入，其生产的合成水滑石已具备应用在高端领域的性能，成为了中国石化唯一指定使用的国产合成水滑石产品，实现了该产品领域的进口替代。

据了解，呈和科技全称为呈和科技股份有限公司，是一家主要为制造高性能树脂材料与改性塑料的企业提供环保、安全、高性能的高分子材料助剂产品的高新技术企业，属于国家重点扶持的战略性新兴产业项下的“高性能塑料及树脂制造”领域。

呈和科技拥有成核剂、合成水滑石以及NDO复合助剂等三大主营产品体系，覆盖超过160种细分型号产品，是下游厂商生产高性能树脂材料和改性塑料的关键材料，可广泛应用于食品接触材料、医疗器械、医药包装、婴幼儿用品、锂电池材料、汽车部件、家居家电用品、建筑材料等领域。

资料来源：观研天下整理

经过多年的发展，目前呈和科技拥有国内领先、国际先进的技术和产品，是成核剂领域国内规模最大的领先企业，也是国际技术领先的合成水滑石和复合助剂生产厂商，核心产品不仅在国内市场逐步实现市场份额扩张，而且也可在国际市场上与大型跨国企业正面竞争。例如在合成水滑石领域，公司生产的高透明合成水滑石性能领先于国际同类产品，吸酸能力是传统吸酸剂硬脂酸钙的4-6倍，已规模供应世界知名热稳定剂生产企业艾迪科、百尔罗赫等，是中国石化唯一指定使用的国产合成水滑石，在2019年公司合成水滑石国内市场占有率已提升至6.33%。

呈和科技在相关领域市场地位情况

成核剂领域

截至2019年，国产成核剂的市场份额已从2017年的9.52%提升至22.06%，其中呈和科技成核剂产品在国内市场份额达到15.12%，占国产成核剂国内市场份额的68.54%，构成国产成核剂的主要市场份额。

合成水滑石领域

公司生产的高透明合成水滑石性能领先于国际同类产品，吸酸能力是传统吸酸剂硬脂酸钙的4-6倍，已规模供应世界知名热稳定剂生产企业艾迪科、百尔罗赫等，是中国石化唯一指定使用的国产合成水滑石，2017-2019年公司合成水滑石国内市场占有率分别为3.57%、4.86%和6.33%，市占率稳步提升。

## 复合助剂领域

公司已为中国石化、中国石油、中海壳牌等重要能源化工企业提供超过100种满足不同高性能树脂材料开发生产需要的复合助剂产品，深受客户青睐。

资料来源：公司公告，观研天下整理

先进的技术与优质的产品推动呈和科技业绩持续增长。2018-2020年期间，呈和科技营业收入分别为30,436.01万元、39,213.26万元和46,026.27万元，净利润分别为5,564.29万元、8,927.69万元和11,652.84万元。

资料来源：公司财报，观研天下整理（WW）

而虽然近年来我国水滑石市场发展快速，部分领域实现进口替代；但目前国内市场发展仍处于起步阶段，生产企业竞争主要集中在低端领域，在聚丙烯树脂以及高透明聚氯乙烯等高端应用领域仍以进口合成水滑石为主。与欧美部分发达国家相比，国产合成水滑石质量与国际先进产品间存在较大差距，导致市场被日本的协和化学、堺化学等外企占据。另外关键材料的对外依赖度高不仅导致国内众多厂商的材料采购成本高企，而且一旦国际贸易环境发生重大变化，则无法保证生产的连续稳定。由此可见未来水滑石国产替代化仍有较大发展空间。

观研报告网发布的《中国水滑石行业现状深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章2018-2022年中国水滑石行业发展概述

#### 第一节水滑石行业发展情况概述

##### 一、水滑石行业相关定义

##### 二、水滑石行业基本情况介绍

##### 三、水滑石行业发展特点分析

##### 四、水滑石行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、水滑石行业需求主体分析

#### 第二节中国水滑石行业生命周期分析

##### 一、水滑石行业生命周期理论概述

##### 二、水滑石行业所属的生命周期分析

#### 第三节水滑石行业经济指标分析

##### 一、水滑石行业的赢利性分析

##### 二、水滑石行业的经济周期分析

##### 三、水滑石行业附加值的提升空间分析

### 第二章2018-2022年全球水滑石行业市场发展现状分析

#### 第一节全球水滑石行业发展历程回顾

#### 第二节全球水滑石行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节亚洲水滑石行业地区市场分析

##### 一、亚洲水滑石行业市场现状分析

##### 二、亚洲水滑石行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲水滑石行业市场前景分析

#### 第四节北美水滑石行业地区市场分析

##### 一、北美水滑石行业市场现状分析

二、北美水滑石行业市场规模与市场需求分析

三、北美水滑石行业市场前景分析

第五节欧洲水滑石行业地区市场分析

一、欧洲水滑石行业市场现状分析

二、欧洲水滑石行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水滑石行业市场前景分析

第六节2022-2029年世界水滑石行业分布走势预测

第七节2022-2029年全球水滑石行业市场规模预测

第三章 中国水滑石行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对水滑石行业的影响分析

第三节中国水滑石行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对水滑石行业的影响分析

第五节中国水滑石行业产业社会环境分析

第四章 中国水滑石行业运行情况

第一节中国水滑石行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国水滑石行业市场规模分析

一、影响中国水滑石行业市场规模的因素

二、中国水滑石行业市场规模

三、中国水滑石行业市场规模解析

### 第三节中国水滑石行业供应情况分析

#### 一、中国水滑石行业供应规模

#### 二、中国水滑石行业供应特点

### 第四节中国水滑石行业需求情况分析

#### 一、中国水滑石行业需求规模

#### 二、中国水滑石行业需求特点

### 第五节中国水滑石行业供需平衡分析

## 第五章 中国水滑石行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国水滑石行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、水滑石行业产业链图解

### 第二节中国水滑石行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对水滑石行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对水滑石行业的影响分析

### 第三节我国水滑石行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章2018-2022年中国水滑石行业市场竞争分析

### 第一节中国水滑石行业竞争要素分析

#### 一、产品竞争

#### 二、服务竞争

#### 三、渠道竞争

#### 四、其他竞争

### 第二节中国水滑石行业竞争现状分析

#### 一、中国水滑石行业竞争格局分析

#### 二、中国水滑石行业主要品牌分析

### 第三节中国水滑石行业集中度分析

#### 一、中国水滑石行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国水滑石行业市场集中度分析



## 第七章2018-2022年中国水滑石行业模型分析

### 第一节中国水滑石行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国水滑石行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国水滑石行业SWOT分析结论

### 第三节中国水滑石行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章2018-2022年中国水滑石行业需求特点与动态分析

### 第一节中国水滑石行业市场动态情况

### 第二节中国水滑石行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节水滑石行业成本结构分析

### 第四节水滑石行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素

### 三、其他因素

#### 第五节中国水滑石行业价格现状分析

#### 第六节中国水滑石行业平均价格走势预测

##### 一、中国水滑石行业平均价格趋势分析

##### 二、中国水滑石行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国水滑石行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国水滑石行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国水滑石行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国水滑石行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章2018-2022年中国水滑石行业区域市场现状分析

#### 第一节中国水滑石行业区域市场规模分析

##### 影响水滑石行业区域市场分布的因素

##### 中国水滑石行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区水滑石行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区水滑石行业市场分析

###### (1) 华东地区水滑石行业市场规模

###### (2) 华南地区水滑石行业市场现状

###### (3) 华东地区水滑石行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

## 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区水滑石行业市场分析

(1) 华中地区水滑石行业市场规模

(2) 华中地区水滑石行业市场现状

(3) 华中地区水滑石行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区水滑石行业市场分析

(1) 华南地区水滑石行业市场规模

(2) 华南地区水滑石行业市场现状

(3) 华南地区水滑石行业市场规模预测

## 第五节华北地区水滑石行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区水滑石行业市场分析

(1) 华北地区水滑石行业市场规模

(2) 华北地区水滑石行业市场现状

(3) 华北地区水滑石行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区水滑石行业市场分析

(1) 东北地区水滑石行业市场规模

(2) 东北地区水滑石行业市场现状

(3) 东北地区水滑石行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区水滑石行业市场分析

(1) 西南地区水滑石行业市场规模

(2) 西南地区水滑石行业市场现状

(3) 西南地区水滑石行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

## 三、西北地区水滑石行业市场分析

### (1) 西北地区水滑石行业市场规模

### (2) 西北地区水滑石行业市场现状

### (3) 西北地区水滑石行业市场规模预测

## 第十一章 水滑石行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章2022-2029年中国水滑石行业发展前景分析与预测

### 第一节中国水滑石行业未来发展前景分析

#### 一、水滑石行业国内投资环境分析

#### 二、中国水滑石行业市场机会分析

#### 三、中国水滑石行业投资增速预测

### 第二节中国水滑石行业未来发展趋势预测

### 第三节中国水滑石行业规模发展预测

- 一、中国水滑石行业市场规模预测
- 二、中国水滑石行业市场规模增速预测
- 三、中国水滑石行业产值规模预测
- 四、中国水滑石行业产值增速预测
- 五、中国水滑石行业供需情况预测
- 第四节中国水滑石行业盈利走势预测

### 第十三章2022-2029年中国水滑石行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国水滑石行业进入壁垒分析

- 一、水滑石行业资金壁垒分析
- 二、水滑石行业技术壁垒分析
- 三、水滑石行业人才壁垒分析
- 四、水滑石行业品牌壁垒分析
- 五、水滑石行业其他壁垒分析

#### 第二节水滑石行业风险分析

- 一、水滑石行业宏观环境风险
- 二、水滑石行业技术风险
- 三、水滑石行业竞争风险
- 四、水滑石行业其他风险

#### 第三节中国水滑石行业存在的问题

#### 第四节中国水滑石行业解决问题的策略分析

### 第十四章2022-2029年中国水滑石行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国水滑石行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

#### 第二节中国水滑石行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

#### 第三节水滑石行业营销策略分析

- 一、水滑石行业产品营销
- 二、水滑石行业定价策略
- 三、水滑石行业渠道选择策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202202/572232.html>