

2021-2027年中国正硅酸乙酯市场评估与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国正硅酸乙酯市场评估与投资前景报告》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.cction.com/report/202104/213591.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

正硅酸乙酯是一种无色液体，主要用作耐热涂料、耐化学作用的涂料、有机合成中间体。化学式 $\text{Si}(\text{OC}_2\text{H}_5)_4$ 。无色液体；熔点 -77°C ，沸点 168.5°C ，密度 0.9346克/厘米 。它对空气较稳定；微溶于水，在纯水中水解缓慢，在酸或碱的存在下能加速水解作用；与沸水作用得到没有电解质的硅酸溶胶。正硅酸乙酯与较高级醇或其酯类在催化剂存在下反应，可得较高级醇的正硅酸酯。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国正硅酸乙酯市场评估与投资前景报告》共十三章。首先介绍了正硅酸乙酯产业相关概念及发展环境，接着分析了中国正硅酸乙酯行业规模及消费需求，然后对中国正硅酸乙酯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国正硅酸乙酯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国正硅酸乙酯行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分生产技术分析

第一章正硅酸乙酯概述

第一节产品概述

第二节理化性质

第三节产品应用

第二章硅酸乙酯结合剂概述

第一节产品制备

第二节产品性能

第三节产品应用

第三章硅酸乙酯生产工艺及技术

第一节硅酸乙酯生产方法

一、四氯化硅法

二、硅粉法

第二节半连续法生产新工艺

第三节硅酸乙酯技术方向

第二部分产业发展环境

第四章产业政策及环保规定

第一节硅酸乙酯项目环保评审

一、化工厂环保评估与检测

二、硅酸乙酯项目对环境的影响概述

三、硅酸乙酯项目评审原则

第二节国内相关产业政策

第三节国内相关环保规定

一、石化行业节能减排工作意见

二、化学工业环境保护管理规定

第四节行业环保发展形势

第五章产业发展环境分析

第一节经济发展环境

一、2017年宏观经济运行分析

二、2019年宏观经济运行分析

三、2019年我国宏观经济预测

第二节化工行业环境

一、2019年全球化工市场分析

二、2019年我国化工市场分析

三、2019年石化行业运行分析

第三部分行业发展现状

第六章硅酸乙酯行业发展现状

第一节硅酸乙酯行业发展概况

一、硅酸乙酯行业发展特点

二、硅酸乙酯技术发展分析

三、硅酸乙酯的区域性特征

第二节硅酸乙酯市场供需分析

- 一、我国硅酸乙酯产量分析
- 二、我国硅酸乙酯需求分析
- 三、硅酸乙酯市场行情分析

第七章硅酸乙酯上游原料市场分析

第一节四氯化硅市场分析

- 一、四氯化硅概述
- 二、2019年四氯化硅综合利用
- 三、2019年四氯化硅发展策略

第二节乙醇市场发展分析

- 一、乙醇产品概述
- 二、2019年全球乙醇产量预测
- 三、2019年中国乙醇产量预测

第八章硅酸乙酯下游应用市场分析

第一节涂料市场发展分析

- 一、2019年涂料行业发展分析
- 二、2019年涂料市场供需分析
- 三、2019年涂料市场趋势策略

第二节耐火材料市场分析

- 一、2019年耐火材料行业分析
- 二、2019年耐火材料整合分析
- 三、2019年耐火材料发展策略

第四部分行业竞争

第九章硅酸乙酯行业竞争格局分析

第一节硅酸乙酯市场竞争力分析

- 一、行业现有企业竞争
- 二、新进入者的威胁
- 三、替代品的威胁
- 四、供应商的议价能力

五、购买商的议价能力

第二节行业集中度分析

一、区域集中度分析

二、企业集中度分析

三、行业集中度分析

第三节硅酸乙酯产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第十章硅酸乙酯重点生产企业分析

第一节张家港市隆泰化工有限公司

第二节江苏常余化工有限公司

第三节上海剑诚化工有限公司

第四节上海恒越化学科技有限公司

第五节济南赢裕化工有限公司

第六节济南鑫亿佳化工有限公司

第五部分行业投资前景

第十一章硅酸乙酯行业发展前景预测

第一节硅酸乙酯行业发展前景分析

一、产业有利因素与不利因素分析

二、2019年硅酸乙酯市场发展前景分析

三、2021-2027年硅酸乙酯行业发展前景分析

第二节硅酸乙酯行业发展趋势预测

一、2021-2027年宏观经济对硅酸乙酯行业的影响

二、2021-2027年中国硅酸乙酯行业发展规模预测

三、2021-2027年中国硅酸乙酯行业发展趋势预测

第三节产业结构调整趋势预测

一、产业结构调整分析

二、政府产业指导政策分析

三、“十三五”产业结构发展预测

第十二章硅酸乙酯行业投资策略分析

第一节硅酸乙酯市场投资壁垒分析

第二节硅酸乙酯市场投资机会分析

第三节硅酸乙酯市场投资效益分析

第四节硅酸乙酯市场投资策略分析

第五节2021-2027年行业投资风险分析

一、投资现状分析

二、石化产业风险管理

三、原材料压力风险分析

四、环保风险分析

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章硅酸乙酯企业管理策略与主张

第一节销售策略分析

一、产品定位策略分析

二、企业传播策略分析

第二节典型企业资源整合策略分析

一、外部产业链协作

二、成本管理

三、集约化管理

第三节企业信息化管理

一、财务信息化

二、生产管理信息化

第四节2019年硅酸乙酯行业发展建议

一、科技创新与结构调整

二、硅酸乙酯行业发展建议

三、硅酸乙酯行业发展前景

图表目录：

图表：正硅酸乙酯结构示意图

图表：硅酸乙酯理化常数

图表：硅酸乙酯半连续法生产示意图

图表：工业硅酸乙酯的生产流程

图表：硅酸乙酯各组份物理性能

图表：典型的工业硅酸乙酯的性能

图表：硅酸乙酯间歇法生产工艺流程

图表：连续法生产工艺流程

图表：Stauffer硅粉法生产工艺流程

图表：硅酸乙酯半连续法生产工艺流程

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/213591.html>