

2023-2029年中国VAE乳液行业发展态势与投资前景分析报告

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

《2023-2029年中国VAE乳液行业发展态势与投资前景分析报告》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/202307/378839.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

VAE乳液是醋酸乙稀—乙烯共聚乳液的简称，是以醋酸乙烯和乙烯单体为基本原料，与其它辅料通过乳液聚合方法共聚而成的高分子乳液。该产品具有永久性柔软、耐水、耐候、耐低温、粘合速度快、粘合强度高、使用安全无毒等优点，被广泛用于胶黏剂、外墙外保温、建筑防水、涂料、复合包装材料、建筑水泥砂浆改性、无纺布制造、纸张涂层以及各种极性与非极性材料的通用粘接等，其中胶黏剂是VAE乳液应用最多的领域，也是市场需求量最大的领域。

VAE乳液于20世纪60年代中叶由美国空气产品公司最先实现工业化，产品最初用于纸张涂层制造乳胶漆和黏合剂。随后杜邦、瓦克等公司也相继生产出类似的产品。在亚洲的日本最先引进VAE乳液生产技术，并于1969年建成投产；中国台湾大连化学有限公司于1984年建成第一条VAE生产线；北京有机化工厂和四川维尼纶厂从美国里奇霍德（Reichold）公司引进年产1.5万吨VAE的生产技术和关键设备，分别于1988年和1991年建成投产。

目前，我国VAE乳液的消费量每年50-60万吨，主要分布在胶黏剂（40%）、外墙外保温（25%）、涂料（13%）、纺织（8%）、纸加工（8%）等领域。

我国的VAE产业起步晚、产量低、品种少，目前仅有VAE产品牌号10余个。国内厂家已商品化的VAE乳液存在较多的不足之处，如：固含量较低、粘接强度较小、耐水性较差、耐热性不佳等，特别是VAE乳液所得涂膜的物理性能上的不足较大的制约了其在某些领域的应用。国外对高固含量低黏度和环境友好型VAE乳液研究非常广泛与深入，已开发出许多新品种。需我国需提高VAE乳液乙烯含量以改善对地表面能物质的粘接力，乙烯含量越高，其玻璃化转变温度越低，乳液表面张力越小，聚合物膜越柔软，而且高乙烯含量VAE乳液耐水性和耐碱性好。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国VAE乳液行业发展态势与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 VAE乳液行业概述

第一节 VAE乳液定义

第二节 VAE乳液行业发展特性

第二章 国外VAE乳液市场发展概况

第一节 国际VAE乳液市场分析

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 2022年中国VAE乳液环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第四章 中国VAE乳液技术发展分析

第一节 当前中国VAE乳液技术发展现况分析

第二节 中国VAE乳液技术成熟度分析

第三节 中外VAE乳液技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国VAE乳液技术的策略

第五章 VAE乳液市场特性分析

第一节 集中度VAE乳液及预测

第二节 SWOTVAE乳液及预测

一、优势VAE乳液

二、劣势VAE乳液

三、机会VAE乳液

四、风险VAE乳液

第三节 进入退出状况VAE乳液及预测

第六章 中国VAE乳液发展现状

第一节 中国VAE乳液市场现状分析及预测

第二节 中国VAE乳液产量分析及预测

一、VAE乳液总体产能规模

二、VAE乳液生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国VAE乳液市场需求分析及预测

一、中国VAE乳液需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国VAE乳液价格趋势分析

一、中国VAE乳液2018-2022年价格趋势

二、中国VAE乳液当前市场价格及分析

三、影响VAE乳液价格因素分析

四、2023-2029年中国VAE乳液价格走势预测

第七章 2018-2022年中国VAE乳液行业经济运行

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VAE乳液进、出口分析

第一节 VAE乳液进、出口特点

第二节 VAE乳液进口分析

第三节 VAE乳液出口分析

第九章 2019-2022年VAE乳液重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

第一节 中国石化重庆川维化工

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 大连化工（江苏）有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 塞拉尼斯（南京）化工有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 广西皖维生物物质科技有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 安徽皖维高新材料股份

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 VAE乳液投资建议

第一节 VAE乳液投资环境分析

第二节 VAE乳液投资进入壁垒分析

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 VAE乳液投资建议

第十一章 中国VAE乳液未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来VAE乳液行业发展趋势分析

一、未来VAE乳液行业发展分析

二、未来VAE乳液行业技术开发方向

第二节 VAE乳液行业相关趋势预测

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 业内对中国VAE乳液投资的建议及观点

第一节 投资机遇VAE乳液

第二节 投资风险VAE乳液

- 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

第四节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录：

- 图表：2018-2022年全球VAE乳液产量统计
- 图表：2018-2022年全球VAE乳液需求量统计
- 图表：2018-2022年亚洲地区VAE乳液消费量统计
- 图表：2018-2022年欧洲地区VAE乳液消费量统计
- 图表：2018-2022年美洲地区VAE乳液消费量统计
- 图表：2018-2022年中国生产总值及其增长速度
- 图表：2018-2022年全社会固定资产投资
- 图表：分行业固定资产投资及增长速度
- 图表：VAE乳液产业链结构图
- 图表：VAE乳液产业生命周期一览表
- 图表：VAE乳液行业相关政策法规
- 图表：VAE乳液下游领域中的应用占比
- 图表：2018-2022年VAE乳液市场规模
- 图表：2018-2022年中国VAE乳液行业产能
- 图表：2018-2022年VAE乳液产量
- 图表：2018-2022年VAE乳液市场需求量
- 图表：2018-2022年我国VAE乳液产销率
- 图表：2018-2022年我国VAE乳液企业数量

图表：2018-2022年我国VAE乳液企业毛利率
图表：2018-2022年我国VAE乳液企业成长能力
图表：2018-2022年我国VAE乳液企业偿债能力
图表：2019-2022年VAE乳液重点企业A产销统计
图表：2019-2022年VAE乳液重点企业B产销统计
图表：2019-2022年VAE乳液重点企业C产销统计
图表：2019-2022年VAE乳液重点企业D产销统计
图表：2019-2022年VAE乳液重点企业E产销统计
图表：2018-2022年我国VAE乳液价格
图表：2023-2029年我国VAE乳液市场价格预测
图表：2017-2022年我国VAE乳液进口统计
图表：2017-2022年我国VAE乳液出口统计
图表：2023-2029年我国VAE乳液市场规模预测
图表：2023-2029年我国VAE乳液市场毛利率预测
图表：2023-2029年我国VAE乳液市场产量预测
图表：2023-2029年我国VAE乳液市场销量预测
图表：2023-2029年我国VAE乳液市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378839.html>