

2024年乳液胶粘剂行业现状概览及发展趋势预测报告

产品名称	2024年乳液胶粘剂行业现状概览及发展趋势预测报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

市场综述：

印度、巴西、土耳其和哥伦比亚等新兴国家的商业和住宅建设活动正在增加，这反过来又促进了乳液粘合剂市场的增长。乳液型胶粘剂是由聚乙烯醇、VAE、丙烯酸等树脂在水中乳化聚合而成。它们一般不含溶剂，因此不易燃，无毒。这些粘合剂主要用于多孔材料，如纸张、布、木材等。由于乳液型胶粘剂不含溶剂，因此被认为是环保型胶粘剂。乳液胶广泛应用于家具、木工、装饰胶合板、造纸、包装、复合材料和板材等领域。

丙烯酸类聚合物乳液有望成为乳液胶粘剂市场上规模最大、增长最快的树脂型细分市场。丙烯酸聚合物乳液是一种环境友好型粘合剂，在粘合剂的剪切强度、粘性和剥离强度之间提供了充分的平衡。

针对乳液胶粘剂市场容量数据统计显示，2023年全球乳液胶粘剂市场规模达到73.35亿元（人民币），中国乳液胶粘剂市场规模达到x.x亿元。依据市场历史趋势并结合市场发展趋势，预测到2029年全球乳液胶粘剂市场规模将达到91.14亿元，在预测期间市场规模将以3.46%的年复合增长率变化。

竞争方面，中国乳液胶粘剂市场核心企业主要包括3M Company, Arkema (Bostik), Ashland Inc, Cemedine, DOW, Henkel, Paramelt, Pidilite Industries Ltd。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对其市场竞争优劣势进行评估。

从产品类别来看，乳液胶粘剂市场包括丙烯酸聚合物乳液, 其他, 聚氨酯分散体, 聚醋酸乙烯酯（PVA）乳液, 苯乙烯嵌段共聚物乳胶, 醋酸乙烯（VAE）乳液。从下游应用方面来看，中国乳液胶粘剂市场下游可划分为其他, 建筑, 木工, 汽车与运输, 纸与包装, 胶带和标签等。报告依次分析了各产品类型（销量、增长率及价格趋势）与不同应用市场（乳液胶粘剂销量、需求现状及趋势）。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

本报告研究了中国乳液胶粘剂行业的发展现状及未来发展趋势，分别从生产和消费的角度分析乳液胶粘剂的主要生产地区、主要消费地区以及主要的生产商，并重点分析中国乳液胶粘剂主要厂商产品特点、产品规格、不同类型产品价格、乳液胶粘剂产量、产值及市场份额。报告提供过去五年内乳液胶粘剂市场规模增长趋势，并基于全面市场研究和分析，对未来市场趋势进行预测。该报告为包括乳液胶粘剂行业利益相关者提供了有价值的参考信息，协助用户在预测期内做出明智的决策。

中国宏观环境、乳液胶粘剂上下游等相关产业的发展趋势、乳液胶粘剂市场竞争概况、上游原材料供应及下游市场需求等都影响着乳液胶粘剂行业的市场发展。不同地区乳液胶粘剂行业发展程度也不同，本市场调研报告详细地阐述了乳液胶粘剂行业发展的驱动因素及阻碍因素，以及各地区该行业的发展概况，多维度对乳液胶粘剂行业的发展做出专业且客观的剖析。

乳液胶粘剂市场竞争格局：

3M Company

Arkema (Bostik)

Ashland Inc

Cemeline

DOW

Henkel

Paramelt

Pidilite Industries Ltd

产品分类：

丙烯酸聚合物乳液

其他

聚氨酯分散体

聚醋酸乙烯酯（PVA）乳液

苯乙烯嵌段共聚物乳胶

醋酸乙烯（VAE）乳液

应用领域：

其他

建筑

木工

汽车与运输

纸与包装

胶带和标签

乳液胶粘剂市场报告中对中国地区的划分为：华北、华中、华南、华东及其他地区。报告列举了不同地区乳液胶粘剂行业历史趋势与份额变化及发展优劣势，提供了研究期间内中国各主要区域乳液胶粘剂市场趋势的统计分析，此外报告根据行业发展现状对各区域乳液胶粘剂市场分布和未来发展前景作出了预测。

报告各章节主要内容如下：

第一章：乳液胶粘剂行业简介、驱动因素、行业SWOT分析、主要产品及上下游综述；

第二章：中国乳液胶粘剂行业经济、技术、政策环境分析；

第三章：中国乳液胶粘剂行业发展背景、技术研究进程、市场规模、竞争格局及进出口分析；

第四章：中国华北、华东、华南、华中地区乳液胶粘剂行业发展现状、相关政策及发展优劣势分析；

第五章：中国乳液胶粘剂行业细分产品市场规模、价格变动趋势与影响因素分析；

第六章：中国乳液胶粘剂行业下游应用市场基本特征、技术水平与进入壁垒、市场规模分析；

第七章：中国乳液胶粘剂行业主要企业概况、核心产品、经营业绩（乳液胶粘剂销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计）、竞争力及未来发展策略分析；

第八章：中国乳液胶粘剂行业细分产品销售量、销售额、增长率及产品价格预测；

第九章：中国乳液胶粘剂行业下游应用市场销售量、销售额及增长率预测分析；

第十章：中国重点地区乳液胶粘剂市场潜力、发展机遇及面临问题与对策分析；

第十一章：中国乳液胶粘剂行业发展机遇及发展壁垒分析；

第十二章：乳液胶粘剂行业发展存在的问题及建议。

目录

第一章 中国乳液胶粘剂行业总述

1.1 乳液胶粘剂行业简介

1.1.1 乳液胶粘剂行业定义及发展地位

1.1.2 乳液胶粘剂行业发展历程及成就回顾

1.1.3 乳液胶粘剂行业发展特点及意义

1.2 乳液胶粘剂行业发展驱动因素

1.3 乳液胶粘剂行业空间分布规律

1.4 乳液胶粘剂行业SWOT分析

1.5 乳液胶粘剂行业主要产品综述

1.6 乳液胶粘剂行业产业链构成及上下游产业综述

第二章 中国乳液胶粘剂行业发展环境分析

2.1 中国乳液胶粘剂行业经济环境分析

2.1.1 中国GDP增长情况分析

2.1.2 工业经济运行情况

2.1.3 新兴产业发展态势

2.1.4 疫后经济发展展望

2.2 中国乳液胶粘剂行业技术环境分析

2.2.1 技术研发动态

2.2.2 技术发展方向

2.2.3 科技人才发展状况

2.3 中国乳液胶粘剂行业政策环境分析

2.3.1 行业主要政策及标准

2.3.2 技术研究利好政策解读

第三章 中国乳液胶粘剂行业发展总况

3.1 中国乳液胶粘剂行业发展背景

3.1.1 行业发展重要性

3.1.2 行业发展必然性

3.1.3 行业发展基础

3.2 中国乳液胶粘剂行业技术研究进程

3.3 中国乳液胶粘剂行业市场规模分析

3.4 中国乳液胶粘剂行业在全球竞争格局中所处地位

3.5 中国乳液胶粘剂行业主要厂商竞争情况

3.6 中国乳液胶粘剂行业进出口情况分析

3.6.1 乳液胶粘剂行业出口情况分析

3.6.2 乳液胶粘剂行业进口情况分析

第四章 中国重点地区乳液胶粘剂行业发展概况分析

4.1 华北地区乳液胶粘剂行业发展概况

4.1.1 华北地区乳液胶粘剂行业发展现状分析

4.1.2 华北地区乳液胶粘剂行业相关政策分析解读

4.1.3 华北地区乳液胶粘剂行业发展优劣势分析

4.2 华东地区乳液胶粘剂行业发展概况

4.2.1 华东地区乳液胶粘剂行业发展现状分析

4.2.2 华东地区乳液胶粘剂行业相关政策分析解读

4.2.3 华东地区乳液胶粘剂行业发展优劣势分析

4.3 华南地区乳液胶粘剂行业发展概况

4.3.1 华南地区乳液胶粘剂行业发展现状分析

4.3.2 华南地区乳液胶粘剂行业相关政策分析解读

4.3.3 华南地区乳液胶粘剂行业发展优劣势分析

4.4 华中地区乳液胶粘剂行业发展概况

4.4.1 华中地区乳液胶粘剂行业发展现状分析

4.4.2 华中地区乳液胶粘剂行业相关政策分析解读

4.4.3 华中地区乳液胶粘剂行业发展优劣势分析

第五章 中国乳液胶粘剂行业细分产品市场分析

5.1 乳液胶粘剂行业产品分类标准及具体种类

5.1.1 中国乳液胶粘剂行业丙烯酸聚合物乳液市场规模分析

5.1.2 中国乳液胶粘剂行业其他市场规模分析

5.1.3 中国乳液胶粘剂行业聚氨酯分散体市场规模分析

5.1.4 中国乳液胶粘剂行业聚醋酸乙烯酯（PVA）乳液市场规模分析

5.1.5 中国乳液胶粘剂行业苯乙烯嵌段共聚物乳胶市场规模分析

5.1.6 中国乳液胶粘剂行业醋酸乙烯（VAE）乳液市场规模分析

5.2 中国乳液胶粘剂行业产品价格变动趋势

5.3 中国乳液胶粘剂行业产品价格波动因素分析

第六章 中国乳液胶粘剂行业下游应用市场分析

6.1 下游应用市场基本特征

6.2 下游应用行业技术水平及进入壁垒分析

6.3 中国乳液胶粘剂行业下游应用市场规模分析

6.3.1 2019-2023年中国乳液胶粘剂在其他领域市场规模分析

6.3.2 2019-2023年中国乳液胶粘剂在建筑领域市场规模分析

6.3.3 2019-2023年中国乳液胶粘剂在木工领域市场规模分析

6.3.4 2019-2023年中国乳液胶粘剂在汽车与运输领域市场规模分析

6.3.5 2019-2023年中国乳液胶粘剂在纸与包装领域市场规模分析

6.3.6 2019-2023年中国乳液胶粘剂在胶带和标签领域市场规模分析

第七章 中国乳液胶粘剂行业主要企业概况分析

7.1 3M Company

7.1.1 3M Company概况介绍

7.1.2 3M Company核心产品和技术介绍

7.1.3 3M Company经营业绩分析

7.1.4 3M Company竞争力分析

7.1.5 3M Company未来发展策略

7.2 Arkema (Bostik)

7.2.1 Arkema (Bostik)概况介绍

7.2.2 Arkema (Bostik)核心产品和技术介绍

7.2.3 Arkema (Bostik)经营业绩分析

7.2.4 Arkema (Bostik)竞争力分析

7.2.5 Arkema (Bostik)未来发展策略

7.3 Ashland Inc

7.3.1 Ashland Inc概况介绍

7.3.2 Ashland Inc核心产品和技术介绍

7.3.3 Ashland Inc经营业绩分析

7.3.4 Ashland Inc竞争力分析

7.3.5 Ashland Inc未来发展策略

7.4 Cemedine

7.4.1 Cemedine概况介绍

7.4.2 Cemedine核心产品和技术介绍

7.4.3 Cemedine经营业绩分析

7.4.4 Cemedine竞争力分析

7.4.5 Cemedine未来发展策略

7.5 DOW

7.5.1 DOW概况介绍

7.5.2 DOW核心产品和技术介绍

7.5.3 DOW经营业绩分析

7.5.4 DOW竞争力分析

7.5.5 DOW未来发展策略

7.6 Henkel

7.6.1 Henkel概况介绍

7.6.2 Henkel核心产品和技术介绍

7.6.3 Henkel经营业绩分析

7.6.4 Henkel竞争力分析

7.6.5 Henkel未来发展策略

7.7 Paramelt

7.7.1 Paramelt概况介绍

7.7.2 Paramelt核心产品和技术介绍

7.7.3 Paramelt经营业绩分析

7.7.4 Paramelt竞争力分析

7.7.5 Paramelt未来发展策略

7.8 Pidilite Industries Ltd

7.8.1 Pidilite Industries Ltd概况介绍

7.8.2 Pidilite Industries Ltd核心产品和技术介绍

7.8.3 Pidilite Industries Ltd经营业绩分析

7.8.4 Pidilite Industries Ltd竞争力分析

7.8.5 Pidilite Industries Ltd未来发展策略

第八章 中国乳液胶粘剂行业细分产品市场预测

8.1 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业各产品销售量、销售额预测

8.1.1 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业丙烯酸聚合物乳液销售量、销售额及增长率预测

8.1.2 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业其他销售量、销售额及增长率预测

8.1.3 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业聚氨酯分散体销售量、销售额及增长率预测

8.1.4 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业聚醋酸乙烯酯（PVA）乳液销售量、销售额及增长率预测

8.1.5 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业苯乙烯嵌段共聚物乳胶销售量、销售额及增长率预测

8.1.6 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业醋酸乙烯（VAE）乳液销售量、销售额及增长率预测

8.2 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业各产品销售量、销售额份额预测

8.3 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业产品价格预测

第九章 中国乳液胶粘剂行业下游应用市场预测分析

9.1 2023-2028年中国乳液胶粘剂在各应用领域销售量及市场份额预测

9.2 2023-2028年中国乳液胶粘剂行业主要应用领域销售额及市场份额预测

9.3 2023-2028年中国乳液胶粘剂在各应用领域销售量、销售额预测

9.3.1 2023-2028年中国乳液胶粘剂在其他领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.2 2023-2028年中国乳液胶粘剂在建筑领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.3 2023-2028年中国乳液胶粘剂在木工领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.4 2023-2028年中国乳液胶粘剂在汽车与运输领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.5 2023-2028年中国乳液胶粘剂在纸与包装领域销售量、销售额及增长率预测

9.3.6 2023-2028年中国乳液胶粘剂在胶带和标签领域销售量、销售额及增长率预测

第十章 中国重点地区乳液胶粘剂行业发展前景分析

10.1 华北地区乳液胶粘剂行业发展前景分析

10.1.1 华北地区乳液胶粘剂行业市场潜力分析

10.1.2 华北地区乳液胶粘剂行业发展机遇分析

10.1.3 华北地区乳液胶粘剂行业发展面临问题及对策分析

10.2 华东地区乳液胶粘剂行业发展前景分析

10.2.1 华东地区乳液胶粘剂行业市场潜力分析

10.2.2 华东地区乳液胶粘剂行业发展机遇分析

10.2.3 华东地区乳液胶粘剂行业发展面临问题及对策分析

10.3 华南地区乳液胶粘剂行业发展前景分析

10.3.1 华南地区乳液胶粘剂行业市场潜力分析

10.3.2 华南地区乳液胶粘剂行业发展机遇分析

10.3.3 华南地区乳液胶粘剂行业发展面临问题及对策分析

10.4 华中地区乳液胶粘剂行业发展前景分析

10.4.1 华中地区乳液胶粘剂行业市场潜力分析

10.4.2 华中地区乳液胶粘剂行业发展机遇分析

10.4.3 华中地区乳液胶粘剂行业发展面临问题及对策分析

第十一章 中国乳液胶粘剂行业发展前景及趋势

11.1 乳液胶粘剂行业发展机遇分析

11.1.1 乳液胶粘剂行业突破方向

11.1.2 乳液胶粘剂行业产品创新发展

11.2 乳液胶粘剂行业发展壁垒分析

11.2.1 乳液胶粘剂行业政策壁垒

11.2.2 乳液胶粘剂行业技术壁垒

11.2.3 乳液胶粘剂行业竞争壁垒

第十二章 乳液胶粘剂行业发展存在的问题及建议

12.1 乳液胶粘剂行业发展问题

12.2 乳液胶粘剂行业发展建议

12.3 乳液胶粘剂行业创新发展对策

乳液胶粘剂行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的市场数据，且包含基于客观数据的统计分析，对乳液胶粘剂市场发展现状的总结与前景的预测，精准切入市场热点，帮助企业提前预警行业发展潜在问题及壁垒，制定正确的发展战略。

报告编码：952517