

2022-2028年中国建筑涂料用乳液行业市场运行格局及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国建筑涂料用乳液行业市场运行格局及前景战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1113534.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2022-2028年中国建筑涂料用乳液行业市场运行格局及前景战略分析报告》共十章。首先介绍了建筑涂料用乳液行业市场发展环境、建筑涂料用乳液整体运行态势等，接着分析了建筑涂料用乳液行业市场运行的现状，然后介绍了建筑涂料用乳液市场竞争格局。随后，报告对建筑涂料用乳液做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑涂料用乳液行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑涂料用乳液产业有个系统的了解或者想投资建筑涂料用乳液行业，本报告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1章 建筑涂料用乳液行业综述及数据来源说明

1.1 建筑涂料用乳液行业界定

1.1.1 建筑涂料用乳液的界定

1.1.2 建筑涂料用乳液相似概念辨析

1.1.3 建筑涂料用乳液的分类

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中建筑涂料用乳液行业归属

1.2 建筑涂料用乳液专业术语说明

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国建筑涂料用乳液行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国建筑涂料用乳液行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国建筑涂料用乳液行业监管体系及机构介绍

（1）中国建筑涂料用乳液行业主管部门

（2）中国建筑涂料用乳液行业自律组织

2.1.2 中国建筑涂料用乳液行业标准体系建设现状

（1）中国建筑涂料用乳液标准体系建设

（2）中国建筑涂料用乳液现行标准汇总

- (3) 中国建筑涂料用乳液即将实施标准
- (4) 中国建筑涂料用乳液重点标准解读
- 2.1.3 中国建筑涂料用乳液行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国建筑涂料用乳液行业发展相关政策汇总
 - (2) 中国建筑涂料用乳液行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 产业结构调整指导目录（2019年本）对建筑涂料用乳液行业的影响分析
- 2.1.5 国家“十四五”规划对建筑涂料用乳液行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对建筑涂料用乳液行业发展的影响总结
- 2.2 中国建筑涂料用乳液行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国建筑涂料用乳液行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国建筑涂料用乳液行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国建筑涂料用乳液行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对建筑涂料用乳液行业发展的影响总结
- 2.4 中国建筑涂料用乳液行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国建筑涂料用乳液行业技术/工艺/流程图解
 - 2.4.2 中国建筑涂料用乳液行业关键/新兴技术分析
 - (1) 中国建筑涂料用乳液行业关键技术分析
 - (2) 中国建筑涂料用乳液新兴技术融合应用
 - 2.4.3 中国建筑涂料用乳液行业科研投入状况
 - 2.4.4 中国建筑涂料用乳液行业科研创新成果
 - (1) 中国建筑涂料用乳液行业专利申请
 - (2) 中国建筑涂料用乳液行业专利公开
 - (3) 中国建筑涂料用乳液行业热门申请人
 - (4) 中国建筑涂料用乳液行业热门技术
 - 2.4.5 技术环境对建筑涂料用乳液行业发展的影响总结

第3章 全球建筑涂料用乳液行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球建筑涂料用乳液行业发展历程介绍
- 3.2 全球建筑涂料用乳液行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.2.1 全球建筑用乳液供需状况
 - 3.2.2 全球建筑用乳液市场规模体量状况
- 3.3 全球建筑涂料用乳液行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.3.1 全球建筑涂料用乳液行业区域发展格局

- 3.3.2 全球建筑涂料用乳液行业重点区域分析
- 3.4 全球建筑涂料用乳液行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.4.1 全球建筑涂料用乳液行业市场竞争格局
 - 3.4.2 全球建筑涂料用乳液企业兼并重组状况
 - 3.4.3 全球建筑涂料用乳液行业重点企业案例
 - (1) 巴斯夫
 - (2) 陶氏化学
- 3.5 全球建筑涂料用乳液行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.5.1 全球建筑涂料用乳液行业发展趋势预判
 - 3.5.2 全球建筑涂料用乳液行业市场前景预测
- 3.6 全球建筑涂料用乳液行业发展经验借鉴

第4章 中国建筑涂料用乳液行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国建筑涂料用乳液行业发展历程
- 4.2 中国建筑涂料用乳液行业对外贸易状况
 - 4.2.1 中国建筑涂料用乳液行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国建筑涂料用乳液行业进口贸易状况
 - (1) 建筑涂料用乳液行业进口贸易规模
 - (2) 建筑涂料用乳液行业进口价格水平
 - (3) 建筑涂料用乳液行业进口产品结构
 - 4.2.3 中国建筑涂料用乳液行业出口贸易状况
 - (1) 建筑涂料用乳液行业出口贸易规模
 - (2) 建筑涂料用乳液行业出口价格水平
 - (3) 建筑涂料用乳液行业出口产品结构
 - 4.2.4 中国建筑涂料用乳液行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国建筑涂料用乳液行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国建筑涂料用乳液行业市场主体规模及特征
 - 4.4.1 中国建筑涂料用乳液行业市场主体规模
 - 4.4.2 中国建筑涂料用乳液行业注册企业特征
 - (1) 中国建筑涂料用乳液行业注册企业注册资本分布
 - (2) 中国建筑涂料用乳液行业注册企业类型分布
- 4.5 中国建筑涂料用乳液行业市场供给状况
 - 4.5.1 中国建筑涂料用乳液行业产能状况
 - 4.5.2 中国建筑涂料用乳液行业在建/规划产能状况
 - 4.5.3 中国建筑涂料用乳液行业产量状况

- 4.6 中国建筑涂料用乳液行业招投标市场解读
 - 4.6.1 中国建筑涂料用乳液行业招投标信息汇总
 - 4.6.2 中国建筑涂料用乳液行业招投标信息解读
- 4.7 中国建筑涂料用乳液行业市场需求状况
 - 4.7.1 中国建筑涂料用乳液行业需求特征分析
 - 4.7.2 中国建筑涂料用乳液行业需求现状分析
- 4.8 中国建筑涂料用乳液行业供需平衡状况及市场行情走势
 - 4.8.1 中国建筑涂料用乳液行业供需平衡分析
 - 4.8.2 中国建筑涂料用乳液行业市场行情走势
- 4.9 中国建筑涂料用乳液行业市场规模体量测算
- 4.10 中国建筑涂料用乳液行业市场痛点分析

第5章 中国建筑涂料用乳液行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国建筑涂料用乳液行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国建筑涂料用乳液行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国建筑涂料用乳液行业竞争者区域分布热力图
 - 5.1.3 中国建筑涂料用乳液行业竞争者发展战略布局状况
- 5.2 中国建筑涂料用乳液行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国建筑涂料用乳液行业企业战略集群状况
 - 5.2.2 中国建筑涂料用乳液行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国建筑涂料用乳液行业市场集中度分析
- 5.4 中国建筑涂料用乳液行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国建筑涂料用乳液行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国建筑涂料用乳液行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国建筑涂料用乳液行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国建筑涂料用乳液行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国建筑涂料用乳液行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国建筑涂料用乳液行业竞争状态总结
- 5.5 中国建筑涂料用乳液行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国建筑涂料用乳液行业投融资发展状况
 - 5.5.2 中国建筑涂料用乳液行业兼并与重组状况

第6章 中国建筑涂料用乳液产业链结构及产业链上游布局状况研究

- 6.1 中国建筑涂料用乳液产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国建筑涂料用乳液产业链结构梳理

- 6.1.2 中国建筑涂料用乳液产业链生态图谱
- 6.2 中国建筑涂料用乳液产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国建筑涂料用乳液行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国建筑涂料用乳液价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国建筑涂料用乳液行业价值链分析
- 6.3 中国建筑涂料用乳液行业上游市场分析——丙烯酸丁酯
 - 6.3.1 丙烯酸丁酯概述
 - 6.3.2 中国丙烯酸丁酯供给状况
 - 6.3.3 中国丙烯酸丁酯需求状况
 - 6.3.4 中国丙烯酸丁酯价格状况
 - 6.3.5 中国丙烯酸丁酯发展趋势及前景
- 6.4 中国建筑涂料用乳液行业上游市场分析——苯乙烯
 - 6.4.1 苯乙烯概述
 - 6.4.2 中国苯乙烯供给状况
 - 6.4.3 中国苯乙烯需求状况
 - 6.4.4 中国苯乙烯价格状况
 - 6.4.5 中国苯乙烯发展趋势及前景
- 6.5 中国建筑涂料用乳液行业上游市场分析——其他原材料

第7章 中国建筑涂料用乳液行业主要产品市场分析

- 7.1 中国建筑涂料用乳液行业主要产品概况
- 7.2 中国建筑涂料用乳液行业主要产品市场分析——丙烯酸乳液
 - 7.2.1 丙烯酸乳液概述
 - 7.2.2 中国丙烯酸乳液供给状况
 - 7.2.3 中国丙烯酸乳液需求状况
 - 7.2.4 中国丙烯酸乳液价格状况
 - 7.2.5 中国丙烯酸乳液细分产品状况
 - （1）苯丙乳液
 - （2）纯丙乳液
 - （3）硅丙乳液
 - （4）醋丙乳液
 - 7.2.6 中国丙烯酸乳液发展趋势及前景
- 7.3 中国建筑涂料用乳液行业主要产品市场分析——VAE乳液
 - 7.3.1 VAE乳液概述
 - 7.3.2 中国VAE乳液供给状况

7.3.3 中国VAE乳液需求状况

7.3.4 中国VAE乳液价格状况

7.3.5 中国VAE乳液发展趋势及前景

7.4 中国建筑涂料用乳液行业主要产品市场分析——其他乳液

第8章 中国建筑涂料用乳液行业下游应用市场需求潜力分析

8.1 中国涂料行业市场发展现状及前景分析

8.1.1 中国涂料行业供给状况

8.1.2 中国涂料行业需求状况

8.1.3 中国涂料行业竞争格局状况

8.1.4 中国涂料行业发展趋势及前景分析

8.2 中国建筑涂料市场发展现状及需求潜力分析

8.2.1 中国建筑涂料行业发展现状

(1) 中国建筑涂料行业供给状况

(2) 中国建筑涂料行业需求状况

(3) 中国建筑涂料行业市场竞争状况

8.2.2 中国建筑涂料行业发展趋势及前景

8.2.3 中国建筑涂料行业乳液需求现状分析

8.2.4 中国建筑涂料行业乳液需求趋势及前景分析

第9章 中国建筑涂料用乳液行业重点企业布局案例研究

9.1 中国建筑涂料用乳液重点企业布局梳理及对比

9.2 中国建筑涂料用乳液重点企业布局案例分析

9.2.1 巴德富集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况

(4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向

(5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.2 上海保立佳化工股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况

(4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向

(5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.3 江苏日出化工有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况
- (4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向
- (5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.4 衡水新光新材料科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况
- (4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向
- (5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.5 沧州渤海新区互益化工有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况
- (4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向
- (5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.6 万华化学集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况
- (4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向
- (5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.7 华腾冀春科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况
- (4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向
- (5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.8 江苏生达新材料科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况
- (4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向

(5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.9 安徽皖维高新材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况
- (4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向
- (5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

9.2.10 大连化工（江苏）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业建筑涂料用乳液业务布局及发展状况
- (4) 企业建筑涂料用乳液业务最新发展动向
- (5) 企业建筑涂料用乳液业务发展优劣势分析

第10章 中国建筑涂料用乳液行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

10.1 中国建筑涂料用乳液行业SWOT分析

10.2 中国建筑涂料用乳液行业发展潜力评估

10.3 中国建筑涂料用乳液行业发展前景预测

10.4 中国建筑涂料用乳液行业发展趋势预判

10.5 中国建筑涂料用乳液行业进入与退出壁垒

10.6 中国建筑涂料用乳液行业投资风险预警

10.7 中国建筑涂料用乳液行业投资价值评估

10.8 中国建筑涂料用乳液行业投资机会分析

10.8.1 建筑涂料用乳液行业产业链薄弱环节投资机会

10.8.2 建筑涂料用乳液行业细分领域投资机会

10.8.3 建筑涂料用乳液行业区域市场投资机会

10.8.4 建筑涂料用乳液产业空白点投资机会

10.9 中国建筑涂料用乳液行业投资策略与建议

10.10 中国建筑涂料用乳液行业可持续发展建议（ZY KT）

图表目录

图表1：建筑涂料用乳液的界定

图表2：建筑涂料用乳液相关概念辨析

图表3：建筑涂料用乳液的分类

图表4：《国民经济行业分类与代码》中建筑涂料用乳液行业归属

- 图表5：建筑涂料用乳液专业术语说明
 - 图表6：本报告研究范围界定
 - 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
 - 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
 - 图表9：中国建筑涂料用乳液行业监管体系
 - 图表10：中国建筑涂料用乳液行业主管部门
 - 图表11：中国建筑涂料用乳液行业自律组织
 - 图表12：中国建筑涂料用乳液标准体系建设
 - 图表13：中国建筑涂料用乳液现行标准汇总
 - 图表14：中国建筑涂料用乳液即将实施标准
 - 图表15：中国建筑涂料用乳液重点标准解读
 - 图表16：截至2021年中国建筑涂料用乳液行业发展政策汇总
 - 图表17：截至2021年中国建筑涂料用乳液行业发展规划汇总
 - 图表18：产业结构调整指导目录（2019年本）对建筑涂料用乳液行业的影响分析
 - 图表19：国家“十四五”规划对建筑涂料用乳液行业的影响分析
 - 图表20：政策环境对建筑涂料用乳液行业发展的影响总结
 - 图表21：中国宏观经济发展现状
 - 图表22：中国宏观经济发展展望
 - 图表23：中国建筑涂料用乳液行业发展与宏观经济相关性分析
 - 图表24：中国建筑涂料用乳液行业社会环境分析
 - 图表25：社会环境对建筑涂料用乳液行业发展的影响总结
 - 图表26：中国建筑涂料用乳液行业技术/工艺/流程图解
 - 图表27：中国建筑涂料用乳液行业关键技术分析
 - 图表28：中国建筑涂料用乳液新兴技术融合应用
 - 图表29：中国建筑涂料用乳液行业科研投入状况
 - 图表30：中国建筑涂料用乳液行业专利申请
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1113534.html>