

# 2025-2031年中国FEVE氟碳涂料行业市场调查分析及未来前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国FEVE氟碳涂料行业市场调查分析及未来前景分析报告》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/202109/977033.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解FEVE氟碳涂料行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国FEVE氟碳涂料行业市场调查分析及未来前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国FEVE氟碳涂料市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保FEVE氟碳涂料行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年FEVE氟碳涂料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能FEVE氟碳涂料从业者奔跑转型赛道。

FEVE氟碳涂料，指以三（四）氟乙烯与乙烯基醚（酯）的共聚物（FEVE）为主要成膜物质的涂料。FEVE氟碳涂料在常温下能溶解于芳烃、酯类、酮类溶剂，既保持了氟碳树脂涂料优异的综合性能，又具有传统涂料的施工灵活性，克服了其他氟碳树脂涂料的施工局限性的弊端，是国内氟碳涂料的主流产品。基于FEVE氟碳涂料在耐候性、耐腐蚀性、耐化学品性、抗沾污性和高装饰性等方面相对其他涂料具有无可比拟的综合优点，因此其广泛应用于风电、光伏、建筑物、桥梁车辆、船舶、航天航空、文物保护、电子部件封装等领域。

由于FEVE氟碳涂料可常温固化，价格又具有竞争优势，使得其应用领域广泛。中国已初步形成了具有本土特色的FEVE氟碳涂料消费市场，为中国氟碳涂料行业的快速发展奠定了良好的市场基础。受益于近几年国内航天航空等高端装备产业的发展，光伏、风电等新能源规模的快速增长，以及国内公路桥梁等基础设施建设的持续推进，国内FEVE氟碳涂料市场需求呈现快速增长趋势。2018年我国FEVE氟碳涂料行业市场规模为28.75亿元，估计2023年中国FEVE氟碳涂料市场规模达到57.93亿元。近几年我国FEVE氟碳涂料行业市场规模情况如下图所示：

FEVE氟碳涂料最早是由日本旭硝子公司在1982年开发出的产品，由于其克服了传统涂料的缺陷，在工程中应用需求较高，备受各国青睐。我国在FEVE氟碳涂料方面起步较晚，但发展速度较快，目前国内能够规模化生产FEVE氟碳涂料的企业较多，代表性企业有大连振邦、大连博泰、衡峰氟碳、屹东氟碳、万博涂料化工、湖南德谦新材、巨化集团等。

当前氟碳涂料依然是使用寿命最长的涂料品种。氟碳涂料的研究及应用一直以来都是涂料工业的研究热点。未来的研究方向是：氟树脂的改性；氟碳涂料的水性化；氟碳粉末涂料的研究；功能性氟碳涂料的研究；高固体分氟碳涂料的研究；氟碳涂料的杂化改性；氟碳涂料用原材料及助剂的研究等。具体到FEVE氟碳涂料而言，随着环保型涂料需求的攀升，未来FE

VE氟碳涂料行业逐渐向水性化、粉末化、高固体化方向发展，未来水性和粉末FEVE氟碳涂料前景广阔。

《2025-2031年中国FEVE氟碳涂料行业市场调查分析及未来前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是FEVE氟碳涂料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 FEVE氟碳涂料行业界定

### 第一节 FEVE氟碳涂料行业定义

### 第二节 FEVE氟碳涂料行业特点分析

### 第三节 FEVE氟碳涂料产品主要分类

#### 一、水性涂料

#### 二、粉末涂料

### 第四节 FEVE氟碳涂料主要应用领域分析

#### 一、预涂板

#### 二、钢结构防腐

### 第五节 FEVE氟碳涂料产业链分析

## 第二章 2020-2024年国际FEVE氟碳涂料行业发展态势分析

### 第一节 国际FEVE氟碳涂料行业总体情况

### 第二节 FEVE氟碳涂料行业重点市场分析

### 第三节 2025-2031年国际FEVE氟碳涂料行业发展前景预测

## 第三章 2023年中国FEVE氟碳涂料行业发展环境分析

### 第一节 FEVE氟碳涂料行业经济环境分析

### 第二节 FEVE氟碳涂料行业政策环境分析

## 第四章 FEVE氟碳涂料行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前中国FEVE氟碳涂料技术发展现状

### 第二节 中外FEVE氟碳涂料技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高中国FEVE氟碳涂料技术的对策

### 第四节 中国FEVE氟碳涂料研发、设计发展趋势

## 第五章 中国FEVE氟碳涂料行业市场供需状况分析

### 第一节 2023年中国FEVE氟碳涂料行业市场情况

### 第二节 中国FEVE氟碳涂料行业市场需求状况

#### 一、2020-2024年FEVE氟碳涂料行业市场需求情况

#### 二、2025-2031年FEVE氟碳涂料行业市场需求预测

### 第三节 中国FEVE氟碳涂料行业市场供给状况

#### 一、2020-2024年FEVE氟碳涂料行业市场供给情况

#### 二、2025-2031年FEVE氟碳涂料行业市场供给预测

## 第六章 FEVE氟碳涂料所属行业经济运行分析

### 第一节 2020-2024年FEVE氟碳涂料所属行业偿债能力分析

### 第二节 2020-2024年FEVE氟碳涂料所属行业盈利能力分析

### 第三节 2020-2024年FEVE氟碳涂料所属行业发展能力分析

### 第四节 2020-2024年FEVE氟碳涂料行业企业数量及变化趋势

## 第七章 2020-2024年中国FEVE氟碳涂料行业重点区域市场分析

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国FEVE氟碳涂料行业产品价格监测

### 第一节 FEVE氟碳涂料市场价格特征

### 第二节 影响FEVE氟碳涂料市场价格因素分析

### 第三节 未来FEVE氟碳涂料市场价格走势预测

## 第九章 2020-2024年FEVE氟碳涂料行业上、下游市场分析

### 第一节 FEVE氟碳涂料行业上游

### 第二节 FEVE氟碳涂料行业下游

## 第十章 FEVE氟碳涂料行业重点企业发展调研

### 第一节 大连博泰氟材料

#### 一、企业概述

## 二、企业产品结构

## 三、企业经营情况

## 四、企业发展战略

### 第二节 湖北源丰氟碳材料

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第三节 山东屹东氟涂料

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第四节 深圳摩天氟碳

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

### 第五节 珠海市氟特科技有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业发展战略

## 第十一章 FEVE氟碳涂料行业风险及对策

### 第一节 2025-2031年FEVE氟碳涂料行业发展环境分析

### 第二节 2025-2031年FEVE氟碳涂料行业壁垒分析

#### 一、技术壁垒

#### 二、品牌认知度壁垒

#### 三、资金壁垒

### 第三节 2025-2031年FEVE氟碳涂料行业风险及对策

#### 一、市场风险及对策

#### 二、政策风险及对策

#### 三、经营风险及对策

#### 四、行业竞争风险及对策

## 第十二章 FEVE氟碳涂料行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2025-2031年FEVE氟碳涂料行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

### 第二节 2025-2031年FEVE氟碳涂料企业竞争策略分析

#### 第三节 对中国FEVE氟碳涂料品牌的战略思考

一、FEVE氟碳涂料实施品牌战略的意义

二、中国FEVE氟碳涂料企业的品牌战略

三、FEVE氟碳涂料品牌战略管理的策略

图表目录：部分

图表1：2015-2023年全球FEVE氟碳涂料市场规模

图表2：2025-2031年全球FEVE氟碳涂料市场规模预测

图表3：2015-2023年中国FEVE氟碳涂料行业市场规模

图表4：2015-2023年中国FEVE氟碳涂料市场需求量

图表5：2015-2023年中国FEVE氟碳涂料行业细分领域需求量情况

图表6：2025-2031年FEVE氟碳涂料行业市场需求预测

图表7：2015-2023年中国FEVE氟碳涂料行业产量情况

图表8：2025-2031年FEVE氟碳涂料行业市场产量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/977033.html>