

2024-2030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《2024-2030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《2024-2030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。

《2024-2030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 2019-2023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 2024-2030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、2019-2023年FEVE氟碳涂料行业市场需求情况

二、2024-2030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、2019-2023年FEVE氟碳涂料行业市场供给情况

二、2024-2030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 2019-2023年FEVE氟碳涂料所属行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年FEVE氟碳涂料所属行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年FEVE氟碳涂料所属行业发展能力分析

第四节 2019-2023年FEVE氟碳涂料行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030年FEVE氟碳涂料行业发展环境分析

第二节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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2：2024-2030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6：2024-2030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8：2024-2030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>