

中国二氟二苯甲酮市场现状分析及投资趋势研判 报告（2026版）

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《中国二氟二苯甲酮市场现状分析及投资趋势研判报告（2026版）》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/1253603.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: 400-600-8596、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

4,4'-二氟二苯甲酮（简称DFBP），分子式为C₁₃H₈F₂O，分子量218.2，是一种重要的含氟芳香族化合物，其分子结构的核心特征的是两个氟原子分别位于两个苯环的对位，化学性质稳定且结构规整，CAS号为345-92-6。DFBP的外观呈白色至类白色结晶性粉末，熔点为102-105℃，沸点137℃（3 torr），溶解性具有明显选择性，易溶于乙醚、乙醇等有机溶剂，微溶于水，20℃时水溶解性仅为8.757mg/L。作为一种高性能精细化工原料，DFBP具备电绝缘性能佳、化学稳定性优异、耐高温（热分解温度可达550℃以上）等突出特点，这些特性使其在多个领域应用广泛。在塑料合成领域，它是制备高性能工程塑料聚醚醚酮（PEEK）的核心单体，纯度直接影响PEEK的产品质量；在医药制造领域，它作为关键中间体，可用于合成氟苯桂嗪、地格列汀等多种药物，同时在光记录材料、聚合反应引发剂等方面也有重要应用。

用4,4'-二氟二苯甲酮合成的特种工程塑料用途广泛，可作熔体贴合、模塑制品、复合材料、纤维和薄膜等。在电子电器方面，可用于飞机、船舶、潜艇、核电站、油田等的耐高温、耐油、耐辐射、耐海水浸蚀的电线电缆的被覆，耐高温电机绝缘槽内衬，电容器介电膜，耐热电绝缘带，卫星用调温薄膜，可挠性印刷电路板，高温接线柱、接线板、接插件，电气开关，电极端子等。在宇航方面，可用于宇航雷达罩、无线电设备罩、电动机零部件，高强度高模量的飞机和飞行器耐热零件，宇航工业的结构材料等。在汽车与机械设备方面，可用于汽车涡轮充电器外壳、汽缸外裙、配电盘、高温轴承保持架、柴油机活塞环、连轴器、制动闸零件、风扇、凸轮推杆、流量计转子、离心分离器部件、热水泵体、叶轮，耐高温和耐酸碱管道、接头和容器，各类O型密封圈，硅片承载器，液晶仪表盘等。其纤维可织造耐腐蚀传送带和工业滤布。

在医药制造领域，DFBP是一种关键医药中间体。它主要用于合成治疗老年性神经痴呆症的药物以及脑血管扩张药物。脑血管疾病常见类型包含出血性卒中和缺血性卒中。近年来，我国人口老龄化趋势不断加剧，脑血管疾病患者数量也持续增长。相关数据显示，目前我国心脑血管疾病患者人数已超过3.5亿，庞大的患者群体给社会和家庭带来了沉重负担。由DFBP合成的氟苯桂嗪，能够改善脑部血液循环、保护脑组织，在临床治疗中应用广泛。随着患者数量的增加，这类药物的需求也日益增长。

本报告立足于2021-2025年中国二氟二苯甲酮产业发展现状，结合政策导向、技术进展、市场动态及企业实践，系统梳理产业链上下游格局，深入剖析供需矛盾及竞争态势，并对未来发展路径提出研判。报告内容涵盖二氟二苯甲酮生产、二氟二苯甲酮销售规模、细分领域需求（PEEK材料、医药中间体等）、重点企业案例及政策环境，旨在为行业从业者、投资者及政策制定者提供全景式参考。

中国二氟二苯甲酮产能主要集中在江苏、浙江和辽宁等地区，其中新瀚新材、中欣氟材和兴福新材是主要的生产企业，合计产能占全国总产能的大部分。新瀚新材位于江苏，是重要的

化工生产基地，具有良好的产业配套和基础设施；中欣氟材位于浙江，该地区化工产业发达，技术力量雄厚，有利于企业的发展；兴福新材位于辽宁，该地区化工资源丰富，是重要的化工原料生产基地。部分企业如新瀚新材和兴福新材在2023-2024年期间有产能扩张计划，显示出企业对未来市场需求的乐观预期。除上述主要企业外，还有一些小型企业和新兴企业分布在其他地区。

二氟二苯甲酮（DFBP）作为关键化工原料，主要用于高性能聚合物PEEK的合成及医药中间体的生产。在PEEK制造中，DFBP占据核心地位，每生产1吨PEEK需消耗约0.8吨DFBP单体。2025年，我国DFBP需求总量达3776.2吨，其中PEEK领域的需求为3698吨，占总需求的97.9%；而用于医药中间体领域的DFBP需求量则为78.2吨，占比2.1%。近年来，中国DFBP市场呈现快速增长态势。从消费数据来看，2017年至2025年间，中国DFBP消费量从201.9吨增长至3776.2吨，年复合增长率达44.21%。其中，用于PEEK生产的DFBP消费量增速更为显著，同期从160吨增至3698吨，年复合增长率为48.07%，这主要得益于国内消费电子等下游市场的快速发展，推动了PEEK材料渗透率的提升。

报告目录：

第一章 二氟二苯甲酮行业发展概述

第一节 二氟二苯甲酮行业界定

- 一、二氟二苯甲酮行业界定
- 二、二氟二苯甲酮的理化/化学性质
- 三、二氟二苯甲酮的用途
- 四、二氟二苯甲酮行业专业术语说明

第二节 二氟二苯甲酮行业经营模式分析

- 一、采购模式分析
- 二、生产模式分析
- 三、销售模式分析
- 四、盈利模式分析

第三节 二氟二苯甲酮行业壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、资金及装备壁垒
- 三、环保壁垒

第四节 二氟二苯甲酮行业利润水平

第五节 二氟二苯甲酮行业生命周期分析

第六节 二氟二苯甲酮行业研究概述

- 一、二氟二苯甲酮行业研究目的
- 二、二氟二苯甲酮行业研究原则

- 三、二氟二苯甲酮行业研究方法
- 四、二氟二苯甲酮行业研究内容
- 第七节 二氟二苯甲酮行业测算逻辑
- 第二章 全球二氟二苯甲酮行业运行分析
- 第一节 全球宏观经济分析
- 第二节 全球二氟二苯甲酮行业运行回顾
- 第三节 全球二氟二苯甲酮行业发展动态
- 第四节 二氟二苯甲酮行业区域竞争格局
- 第五节 重点区域市场现状及前景评估
- 一、北美市场概况及趋势
- 二、欧洲市场概况及趋势
- 三、亚洲市场概况及趋势
- 第六节 2026-2032年全球二氟二苯甲酮行业前景评估
- 第三章 2025年中国二氟二苯甲酮行业运行环境分析
- 第一节 二氟二苯甲酮行业政治法律环境分析
- 一、行业主管部门
- 二、行业自律组织
- 三、行业相关标准
- 四、行业相关发展政策
- 第二节 二氟二苯甲酮行业经济环境分析
- 一、国内宏观经济分析
- 二、经济环境对产业影响分析
- 第三节 二氟二苯甲酮行业社会环境分析
- 一、二氟二苯甲酮产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 第四节 二氟二苯甲酮行业技术环境分析
- 一、二氟二苯甲酮生产技术分析
- 二、中外二氟二苯甲酮生产技术水平比较分析
- 三、提高中国二氟二苯甲酮技术的策略
- 四、技术环境对产业影响分析
- 第四章 中国二氟二苯甲酮发展现状
- 第一节 中国二氟二苯甲酮市场现状分析
- 第二节 中国二氟二苯甲酮产量分析
- 一、行业重点企业产能分析
- 二、2021-2025年中国二氟二苯甲酮产量

三、二氟二苯甲酮生产区域分布特点分析

第三节 中国二氟二苯甲酮市场需求分析

- 一、2021-2025年中国二氟二苯甲酮需求量
- 二、2021-2025年中国二氟二苯甲酮行业市场规模分析
- 二、消费区域分布情况

第四节 中国二氟二苯甲酮价格趋势分析

- 一、2021-2025年二氟二苯甲酮价格分析
- 二、影响二氟二苯甲酮价格的因素
- 三、2026-2032年二氟二苯甲酮市场价格预测

第五章 2021-2025年二氟二苯甲酮所属行业发展分析

第一节 国内氟化工产业发展回顾

第二节 中国氟化工产业发展现状

第三节 中国氟化工产业发展优势

第四节 中国氟化工产业竞争格局

第五节 中国氟化工产业存在的问题

第六章 二氟二苯甲酮行业产业链分析

第一节 二氟二苯甲酮行业与上下游行业之间的关联性

第二节 上游行业分析

- 一、上游行业发展现状分析
- 二、上游行业发展趋势分析

第三节 下游行业分析

- 一、下游行业发展现状分析
- 二、下游行业发展趋势分析

第七章 2021-2025年中国二氟二苯甲酮行业区域发展分析

第一节 华北地区二氟二苯甲酮行业分析

- 一、地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、行业发展前景预测

第二节 东北地区二氟二苯甲酮行业分析

- 一、地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、行业发展前景预测

第三节 华东地区二氟二苯甲酮行业分析

- 一、地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第四节 中南地区二氟二苯甲酮行业分析

一、地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第五节 西部地区二氟二苯甲酮行业分析

一、地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第八章 中国二氟二苯甲酮行业竞争形势及策略

第一节 二氟二苯甲酮行业竞争结构分析

一、上游议价能力分析

二、下游议价能力分析

三、现有企业竞争分析

四、新进入者威胁分析

五、替代品威胁分析

第二节 行业总体市场竞争状况分析

一、二氟二苯甲酮行业竞争概况

二、二氟二苯甲酮行业集中度分析

第三节 二氟二苯甲酮行业竞争策略分析

第九章 2021-2025年主要二氟二苯甲酮企业及竞争格局

第一节 江苏新瀚新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 浙江中欣氟材股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 辽宁兴福新材料股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 中耀生物科技（苏州）有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业主营业务
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 科莱博（江苏）科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十章 2026-2032年中国二氟二苯甲酮未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来二氟二苯甲酮行业发展趋势分析

- 一、二氟二苯甲酮行业未来发展方向
- 二、未来二氟二苯甲酮行业技术开发方向

第二节 二氟二苯甲酮行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、2026-2032年中国二氟二苯甲酮行业产能预测
- 三、2026-2032年中国二氟二苯甲酮行业产量预测
- 四、2026-2032年中国二氟二苯甲酮行业需求量预测
- 五、2026-2032年中国二氟二苯甲酮行业市场规模预测
- 六、2026-2032年中国二氟二苯甲酮行业价格走势研判

第十一章 2026-2032年中国二氟二苯甲酮投资机会与建议分析

第一节 二氟二苯甲酮行业投资环境分析

第二节 二氟二苯甲酮行业SWOT分析

- 一、二氟二苯甲酮行业优势分析
- 二、二氟二苯甲酮行业劣势分析
- 三、二氟二苯甲酮行业机会分析
- 四、二氟二苯甲酮行业威胁分析

第三节 二氟二苯甲酮行业投资建议

第四节 投资风险预警

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第五节 行业风险应对策略分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1253603.html>