

# 2025-2030年全球及中国氟碳涂料行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：氟碳涂料行业综述及数据来源说明

##### 1.1 氟碳涂料行业界定

###### 1.1.1 氟碳涂料的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 氟碳涂料的分类

###### 1.1.3 氟碳涂料所处行业

###### 1.1.4 氟碳涂料行业监管

###### 1.1.5 氟碳涂料标准化建设

###### 1、《HG3792-2024年交联型氟树脂涂料》

###### 2、《HG3793-2024年热熔型氟树脂(PVDF)涂料》

##### 1.2 氟碳涂料产业画像

###### 1.2.1 氟碳涂料产业链结构梳理

###### 1.2.2 氟碳涂料产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 氟碳涂料产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球氟碳涂料行业发展现状及趋势

##### 2.1 全球氟碳涂料行业发展历程

##### 2.2 全球氟碳涂料行业发展现状

##### 2.3 全球氟碳涂料市场竞争态势

##### 2.4 全球氟碳涂料市场规模体量

##### 2.5 全球氟碳涂料区域发展格局

##### 2.6 全球氟碳涂料区域经验借鉴

###### 2.6.1 重点区域发展：美国

###### 2.6.2 重点区域发展：欧洲

###### 2.6.3 国外氟碳涂料发展经验借鉴

##### 2.7 全球氟碳涂料市场前景预测

##### 2.8 全球氟碳涂料发展趋势洞悉

#### 第3章：中国氟碳涂料行业发展现状及痛点

##### 3.1 氟碳涂料行业发展历程

##### 3.2 氟碳涂料市场主体分析

###### 3.2.1 氟碳涂料市场主体类型

###### 3.2.2 氟碳涂料企业进场方式

##### 3.3 氟碳涂料市场供给/生产

###### 3.3.1 氟碳涂料企业名单

###### 3.3.2 氟碳涂料生产模式

###### 3.3.3 氟碳涂料新建及规划项目

###### 3.3.4 氟碳涂料生产情况（产量）

##### 3.4 氟碳涂料市场需求/销售

###### 3.4.1 氟碳涂料需求特征（谁需要）

###### 3.4.2 氟碳涂料流通体系（渠道通路）

###### 3.4.3 氟碳涂料需求现状（需求量）

###### 3.4.4 氟碳涂料价格决定因素

- 3.4.5 氟碳涂料市场行情（价格水平）
- 3.5 氟碳涂料市场竞争格局
  - 3.5.1 氟碳涂料市场竞争格局
  - 3.5.2 氟碳涂料市场集中度
  - 3.5.3 氟碳涂料波特五力模型分析图
  - 3.5.4 氟碳涂料企业核心竞争力解构
- 3.6 氟碳涂料市场规模体量
- 3.7 氟碳涂料发展痛点及挑战
- 第4章：氟碳涂料技术进展及供应链现状
  - 4.1 氟碳涂料技术进展
    - 4.1.1 氟碳涂料技术路线全景图
    - 4.1.2 氟碳喷涂方法：空气喷涂模式
    - 4.1.3 氟碳喷涂方法：热喷涂模式
    - 4.1.4 氟碳喷涂方法：高压喷涂模式
    - 4.1.5 氟碳涂料技术研发方向/未来研究重点
  - 4.2 氟碳涂料成本结构分析
  - 4.3 氟碳涂料基材——氟树脂
    - 4.3.1 氟树脂概述
    - 4.3.2 氟树脂产量
    - 4.3.3 氟树脂价格
    - 4.3.4 氟树脂受上游影响
  - 4.4 氟碳涂料——辅料及助剂
    - 4.4.1 氟碳涂料辅料及助剂概述
    - 4.4.2 颜填料
    - 4.4.3 助剂
    - 4.4.4 溶剂
  - 4.5 氟碳涂料生产工艺流程
    - 4.5.1 前处理流程
    - 4.5.2 喷涂流程
  - 4.6 氟碳涂料生产及应用设备
    - 4.6.1 氟碳涂料设备类型
    - 4.6.2 氟碳涂料生产设备市场概况
    - 4.6.3 氟碳涂料应用设备市场概况
    - 4.6.4 氟碳涂料检测设备市场概况
  - 4.7 供应链对氟碳涂料行业的影响总结
- 第5章：中国氟碳涂料细分产品市场分析
  - 5.1 氟碳涂料行业细分市场现状
    - 5.1.1 氟碳涂料细分市场概况
    - 5.1.2 氟碳涂料细分市场结构
    - 5.1.3 氟碳涂料产品综合对比
  - 5.2 氟碳涂料细分市场：氟碳树脂涂料（PEVE）
    - 5.2.1 氟碳树脂涂料（PEVE）概述
    - 5.2.2 氟碳树脂涂料（PEVE）市场概况
    - 5.2.3 氟碳树脂涂料（PEVE）企业布局
    - 5.2.4 氟碳树脂涂料（PEVE）发展趋势
  - 5.3 氟碳涂料细分市场：聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）
    - 5.3.1 聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）概述
    - 5.3.2 聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）市场概况
    - 5.3.3 聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）企业布局
    - 5.3.4 聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）发展趋势
  - 5.4 氟碳涂料细分市场：聚四氟乙烯氟碳涂料（PTFE）
    - 5.4.1 聚四氟乙烯氟碳涂料（PTFE）概述
    - 5.4.2 聚四氟乙烯氟碳涂料（PTFE）市场概况
    - 5.4.3 聚四氟乙烯氟碳涂料（PTFE）企业布局
    - 5.4.4 聚四氟乙烯氟碳涂料（PTFE）发展趋势
  - 5.5 氟碳涂料细分市场：氟碳涂料的改性
    - 5.5.1 氟碳涂料的化学改性
    - 5.5.2 氟碳涂料的物理共混
    - 5.5.3 氟碳涂料的填料改性

- 5.6 氟碳涂料新产品的发展
  - 5.6.1 水性氟碳涂料
  - 5.6.2 氟碳粉末涂料
  - 5.6.3 新型氟硅树脂涂料
- 5.6 氟碳涂料行业细分市场战略地位分析
- 第6章：中国氟碳涂料细分应用市场分析
  - 6.1 氟碳涂料应用场景&领域分布
    - 6.1.1 氟碳涂料下游应用领域分布
    - 6.1.2 氟碳漆利用率较高的涂装方案
    - 6.1.3 氟碳涂料常用领域的涂装方案
  - 6.2 氟碳涂料细分应用：桥梁
    - 6.2.1 桥梁领域氟碳涂料应用概述
    - 6.2.2 桥梁领域氟碳涂料市场现状
    - 6.2.3 桥梁领域氟碳涂料需求潜力
  - 6.3 氟碳涂料细分应用：建筑外墙
    - 6.3.1 建筑外墙领域氟碳涂料应用概述
    - 6.3.2 建筑外墙领域氟碳涂料市场现状
    - 6.3.3 建筑外墙领域氟碳涂料需求潜力
  - 6.4 氟碳涂料细分应用：金属表面处理
    - 6.4.1 金属表面处理领域氟碳涂料应用概述
    - 6.4.2 金属表面处理领域氟碳涂料市场现状
    - 6.4.3 金属表面处理领域氟碳涂料需求潜力
  - 6.5 氟碳涂料细分应用：市政工程
    - 6.5.1 市政工程领域氟碳涂料应用概述
    - 6.5.2 市政工程领域氟碳涂料市场现状
    - 6.5.3 市政工程领域氟碳涂料需求潜力
  - 6.6 氟碳涂料细分应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国氟碳涂料企业案例解析
  - 7.1 全球及中国氟碳涂料企业梳理与对比
  - 7.2 全球氟碳涂料企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.2.1 阿克苏诺贝尔（AkzoNobel）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、氟碳涂料业务布局
      - 4、氟碳涂料在华布局
    - 7.2.2 美国威士伯（Valspar）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、氟碳涂料业务布局
      - 4、氟碳涂料在华布局
    - 7.2.3 美国PPG工业
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、氟碳涂料业务布局
      - 4、氟碳涂料在华布局
    - 7.2.4 美国宣伟（Sherwin）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、氟碳涂料业务布局
      - 4、氟碳涂料在华布局
  - 7.3 中国氟碳涂料企业案例分析（不分先后，可指定）
    - 7.3.1 肇庆金高丽化工有限公司（KGE）
      - 1、企业基本信息
        - （1）发展历程
        - （2）基本信息
        - （3）经营范围及主营业务
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、氟碳涂料研发及专利技术

- 5、氟碳涂料品类及产销情况
- 6、氟碳涂料方案及应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 上海华谊精细化工有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、氟碳涂料研发及专利技术
  - 5、氟碳涂料品类及产销情况
  - 6、氟碳涂料方案及应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 江苏考普乐新材料股份有限公司（上海新阳）
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、氟碳涂料研发及专利技术
  - 5、氟碳涂料品类及产销情况
  - 6、氟碳涂料方案及应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 中航百慕新材料技术工程股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、氟碳涂料研发及专利技术
  - 5、氟碳涂料品类及产销情况
  - 6、氟碳涂料方案及应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 贝格工业中华制漆有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、氟碳涂料研发及专利技术
  - 5、氟碳涂料品类及产销情况
  - 6、氟碳涂料方案及应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 珠海市氟特科技有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、氟碳涂料研发及专利技术
  - 5、氟碳涂料品类及产销情况
  - 6、氟碳涂料方案及应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 广东美涂士建材股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、氟碳涂料研发及专利技术
- 5、氟碳涂料品类及产销情况
- 6、氟碳涂料方案及应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 深圳市广田环保涂料有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、氟碳涂料研发及专利技术
  - 5、氟碳涂料品类及产销情况
  - 6、氟碳涂料方案及应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 江苏大使同丰涂料有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、氟碳涂料研发及专利技术
  - 5、氟碳涂料品类及产销情况
  - 6、氟碳涂料方案及应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 青岛中氟氟碳材料有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、氟碳涂料研发及专利技术
  - 5、氟碳涂料品类及产销情况
  - 6、氟碳涂料方案及应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第8章：中国氟碳涂料行业政策环境洞察&发展潜力

##### 8.1 氟碳涂料行业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面氟碳涂料政策汇总
- 8.1.2 国家层面氟碳涂料发展规划
- 8.1.3 国家重点政策/规划对氟碳涂料的影响
- 8.1.4 地方层面氟碳涂料政策热力图
- 8.1.5 地方层面氟碳涂料政策规划汇总
- 8.1.6 地方层面氟碳涂料发展目标解读

##### 8.2 氟碳涂料行业PEST分析图

##### 8.3 氟碳涂料行业SWOT分析

##### 8.4 氟碳涂料行业发展潜力评估

#### 第9章：中国氟碳涂料行业市场前景及发展趋势洞悉

##### 9.1 氟碳涂料行业未来关键增长点

##### 9.2 氟碳涂料行业发展前景预测（未来5年预测）

##### 9.3 氟碳涂料行业发展趋势洞悉

- 9.3.1 整体发展趋势
- 9.3.2 监管规范趋势
- 9.3.3 技术创新趋势
- 9.3.4 细分市场趋势
- 9.3.5 市场竞争趋势
- 9.3.6 市场供需趋势

## 第10章：中国氟碳涂料行业投资战略规划策略及建议

### 10.1 氟碳涂料行业进入与退出壁垒

#### 10.1.1 进入壁垒

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒
- 6、品牌壁垒

#### 10.1.2 退出壁垒

### 10.2 氟碳涂料行业投资风险预警

#### 10.2.1 风险预警

- 1、周期性风险
- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 6、宏观政策风险

#### 10.2.2 风险应对

### 10.3 氟碳涂料行业投资机会分析

#### 10.3.1 氟碳涂料产业链薄弱环节投资机会

#### 10.3.2 氟碳涂料行业细分领域投资机会

#### 10.3.3 氟碳涂料行业区域市场投资机会

#### 10.3.4 氟碳涂料产业空白点投资机会

### 10.4 氟碳涂料行业投资价值评估

### 10.5 氟碳涂料行业投资策略建议

### 10.6 氟碳涂料行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：氟碳涂料的定义
- 图表2：氟碳涂料的特征
- 图表3：氟碳涂料专业术语
- 图表4：氟碳涂料的分类
- 图表5：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7：氟碳涂料行业监管
- 图表8：氟碳涂料标准化建设进程
- 图表9：氟碳涂料国际标准汇总
- 图表10：氟碳涂料中国标准汇总
- 图表11：氟碳涂料产业链结构梳理
- 图表12：氟碳涂料产业链生态全景图谱
- 图表13：氟碳涂料产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究方法及统计标准
- 图表17：全球氟碳涂料行业发展历程
- 图表18：全球氟碳涂料供给/生产
- 图表19：全球氟碳涂料需求/销售
- 图表20：全球氟碳涂料细分产品

- 图表21: 全球氟碳涂料细分应用
- 图表22: 全球氟碳涂料市场竞争格局
- 图表23: 全球氟碳涂料市场集中度
- 图表24: 全球氟碳涂料市场规模体量
- 图表25: 全球氟碳涂料区域发展格局
- 图表26: 全球氟碳涂料产业贸易流向
- 图表27: 全球氟碳涂料重点区域市场概况
- 图表28: 美国氟碳涂料发展概况
- 图表29: 欧洲氟碳涂料发展概况
- 图表30: 日本氟碳涂料发展概况
- 图表31: 国外氟碳涂料发展经验借鉴
- 图表32: 2025-2030年全球氟碳涂料市场前景预测（未来5年预测）
- 图表33: 全球氟碳涂料发展趋势洞悉
- 图表34: 中国氟碳涂料发展历程
- 图表35: 中国氟碳涂料市场主体类型
- 图表36: 中国氟碳涂料企业进场方式
- 图表37: 中国氟碳涂料市场供给/生产
- 图表38: 中国氟碳涂料生产型企业名单
- 图表39: 中国氟碳涂料业务模式（生产模式）
- 图表40: 中国氟碳涂料生产能力（产能）
- 图表41: 中国氟碳涂料生产情况（产量）
- 图表42: 中国氟碳涂料市场需求/销售
- 图表43: 中国氟碳涂料需求特征（谁需要）
- 图表44: 中国氟碳涂料流通体系（渠道通路）
- 图表45: 中国氟碳涂料需求现状（需求量/表观消费量）
- 图表46: 中国氟碳涂料供需平衡（库存、供需缺口）
- 图表47: 中国氟碳涂料市场行情走势
- 图表48: 中国氟碳涂料市场竞争格局
- 图表49: 中国氟碳涂料市场集中度
- 图表50: 中国氟碳涂料波特五力模分析图
- 图表51: 中国氟碳涂料企业竞争路线/焦点汇总
- 图表52: 中国氟碳涂料市场规模体量
- 图表53: 中国行业发展痛点及挑战
- 图表54: 氟碳涂料技术路线全景图
- 图表55: 氟碳涂料关键核心技术
- 图表56: 氟碳涂料技术研发方向/未来研究重点
- 图表57: 氟碳涂料成本结构图
- 图表58: 氟树脂市场现状
- 图表59: 氟碳涂料原材料概述
- 图表60: 氟碳涂料辅料及助剂市场现状
- 图表61: 氟碳涂料辅料及助剂概述
- 图表62: 氟碳涂料生产工艺流程
- 图表63: 氟碳涂料设备概述
- 图表64: 氟碳涂料生产设备影响分析
- 图表65: 供应链对氟碳涂料行业的影响总结
- 图表66: 氟碳涂料细分市场概况
- 图表67: 氟碳涂料细分市场结构
- 图表68: 氟碳涂料产品综合对比
- 图表69: 氟碳树脂涂料（PEVE）概述
- 图表70: 氟碳树脂涂料（PEVE）市场概况
- 图表71: 氟碳树脂涂料（PEVE）企业布局
- 图表72: 氟碳树脂涂料（PEVE）发展趋势
- 图表73: 聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）概述
- 图表74: 聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）市场概况
- 图表75: 聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）企业布局
- 图表76: 聚偏氟乙烯氟碳涂料（PVDF）发展趋势
- 图表77: 聚四氟乙烯氟碳涂料（PTFE）概述
- 图表78: 聚四氟乙烯氟碳涂料（PTFE）市场概况
- 图表79: 聚四氟乙烯氟碳涂料（PTFE）企业布局

- 图表80: 聚四氟乙烯氟碳涂料 (PTFE) 发展趋势  
图表81: 细分市场四概述  
图表82: 氟碳涂料细分市场战略地位分析  
图表83: 氟碳漆利用率较高的涂装方案  
图表84: 氟碳涂料常用领域的涂装方案  
图表85: 桥梁领域氟碳涂料应用概述  
图表86: 桥梁领域氟碳涂料市场现状  
图表87: 桥梁领域氟碳涂料需求潜力  
图表88: 建筑外墙领域氟碳涂料应用概述  
图表89: 建筑外墙领域氟碳涂料需求潜力  
图表90: 金属表面处理领域氟碳涂料应用概述  
图表91: 金属表面处理领域氟碳涂料需求潜力  
图表92: 市政工程领域氟碳涂料应用概述  
图表93: 市政工程领域氟碳涂料需求潜力  
图表94: 氟碳涂料细分应用波士顿矩阵分析  
图表95: 全球及中国氟碳涂料企业案例解析  
图表96: 全球及中国氟碳涂料企业梳理与对比  
图表97: 全球氟碳涂料企业案例分析说明  
图表98: 阿克苏诺贝尔 (AkzoNobel) 基本情况  
图表99: 阿克苏诺贝尔 (AkzoNobel) 经营情况  
图表100: 阿克苏诺贝尔 (AkzoNobel) 氟碳涂料业务布局  
图表101: 阿克苏诺贝尔 (AkzoNobel) 氟碳涂料在华布局  
图表102: 美国威士伯 (Valspar) 基本情况  
图表103: 美国威士伯 (Valspar) 经营情况  
图表104: 美国威士伯 (Valspar) 氟碳涂料业务布局  
图表105: 美国威士伯 (Valspar) 氟碳涂料在华布局  
图表106: 美国PPG工业基本情况  
图表107: 美国PPG工业经营情况  
图表108: 美国PPG工业氟碳涂料业务布局  
图表109: 美国PPG工业氟碳涂料在华布局  
图表110: 美国宣伟 (Sherwin) 基本情况  
图表111: 美国宣伟 (Sherwin) 经营情况  
图表112: 美国宣伟 (Sherwin) 氟碳涂料业务布局  
图表113: 美国宣伟 (Sherwin) 氟碳涂料在华布局  
图表114: 中国氟碳涂料企业案例分析说明  
图表115: 肇庆金高丽化工有限公司 (KGE) 发展历程  
图表116: 肇庆金高丽化工有限公司 (KGE) 基本信息表  
图表117: 肇庆金高丽化工有限公司 (KGE) 经营范围及主营业务  
图表118: 肇庆金高丽化工有限公司 (KGE) 经营情况  
图表119: 肇庆金高丽化工有限公司 (KGE) 经营资质和能力资质  
图表120: 肇庆金高丽化工有限公司 (KGE) 氟碳涂料研发及专利技术  
略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!