



2025-2031中国ETFE底涂市场现状研究分析与发展前景 预测报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:174684739904807

【出版时间】:2025-05-10 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版

¥18900.00 英文电子版 ¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研,2024年中国ETFE底涂市场销售收入达到了万元,预计2031年可以达到

万元,2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性,本报告通过梳理ETFE底涂领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断ETFE底涂领域内各类竞争者所处地位,将深入解析最新关税调整及各国应对战略对市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

ETFE底涂通常用于增强ETFE(乙烯-四氟乙烯共聚物)材料与其他表面之间的附着力。ETFE是一种高性能的氟塑料,广泛应用于建筑、化学处理、电子等领域。由于其优异的化学稳定性、耐高温、耐腐蚀性等特性,ETFE被广泛用于需要极端环境下的应用。

中国市场核心厂商包括Chemours、AGC、Daikin

Chemical、Everflon、山东东岳未来氢能材料等,按收入计,2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。 从产品产品类型方面来看,粉末占有重要地位,预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看,建筑在2024年份额大约是 %,未来几年(2025-2031)年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场ETFE底涂的生产、消费及进出口情况,重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土ETFE底涂生产商,呈现这些厂商在中国市场的ETFE底涂销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对ETFE底涂产品本身的细分增长情况,如不同ETFE底涂产品类型、价格、销量、收入,不同应用ETFE底涂的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年,预测数据为2025至2031年。

本文主要包括ETFE底涂生产商如下:

Chemours

AGC

Daikin Chemical

Everflon

山东东岳未来氢能材料

开元新材料

成都氟诺肯新材料

成都思氟海特科技

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

粉末

液体

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

建筑

汽车

化工领域

电子领域

其他

本文正文共9章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及中国总体规模(销量、销售收入等数据,2020-2031年)

第2章:中国市场ETFE底涂主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括ETFE底涂销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分据。

第3章:中国市场ETFE底涂主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、ETFE底涂产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章:中国不同产品类型ETFE底涂销量、收入、价格及份额等第5章:中国不同应用ETFE底涂销量、收入、价格及份额等

第6章:行业发展环境分析

第7章: 供应链分析

第8章:中国本土ETFE底涂生产情况分析,及中国市场ETFE底涂进出口情况

第9章:报告结论 本报告的关键问题

市场空间:中国ETFE底涂行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国ETFE底涂厂商所在产业链构成是怎样?未来格局会如何演化?

厂商分析:全球ETFE底涂领先企业是谁?企业情况怎样?

报告目录

- 1 ETFE底涂市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,ETFE底涂主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 中国不同产品类型ETFE底涂增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.2.2 粉末
- 1.2.3 液体
- 1.3 从不同应用,ETFE底涂主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国不同应用ETFE底涂增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.3.2 建筑
- 1.3.3 汽车
- 1.3.4 化工领域
- 1.3.5 电子领域
- 1.3.6 其他
- 1.4 中国ETFE底涂发展现状及未来趋势(2020-2031)
- 1.4.1 中国市场ETFE底涂收入及增长率(2020-2031)
- 1.4.2 中国市场ETFE底涂销量及增长率(2020-2031)
- 2 中国市场主要ETFE底涂厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商ETFE底涂销量及市场占有率
- 2.1.1 中国市场主要厂商ETFE底涂销量(2020-2025)
- 2.1.2 中国市场主要厂商ETFE底涂销量市场份额(2020-2025)
- 2.2 中国市场主要厂商ETFE底涂收入及市场占有率
- 2.2.1 中国市场主要厂商ETFE底涂收入(2020-2025)
- 2.2.2 中国市场主要厂商ETFE底涂收入市场份额(2020-2025)
- 2.2.3 2024年中国市场主要厂商ETFE底涂收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商ETFE底涂价格(2020-2025)
- 2.4 中国市场主要厂商ETFE底涂总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及ETFE底涂商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商ETFE底涂产品类型及应用
- 2.7 ETFE底涂行业集中度、竞争程度分析
- 2.7.1 ETFE底涂行业集中度分析: 2024年中国Top 5厂商市场份额
- 2.7.2 中国市场ETFE底涂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及2024年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
- 3.1 Chemours
- 3.1.1 Chemours基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 Chemours ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 Chemours在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.1.4 Chemours公司简介及主要业务

- 3.1.5 Chemours企业最新动态
- 3.2 AGC
- 3.2.1 AGC基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 AGC ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 AGC在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.2.4 AGC公司简介及主要业务
- 3.2.5 AGC企业最新动态
- 3.3 Daikin Chemical
- 3.3.1 Daikin Chemical基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 Daikin Chemical ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 Daikin Chemical在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.3.4 Daikin Chemical公司简介及主要业务
- 3.3.5 Daikin Chemical企业最新动态
- 3.4 Everflon
- 3.4.1 Everflon基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 Everflon ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 Everflon在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.4.4 Everflon公司简介及主要业务
- 3.4.5 Everflon企业最新动态
- 3.5 山东东岳未来氢能材料
- 3.5.1 山东东岳未来氢能材料基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 山东东岳未来氢能材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 山东东岳未来氢能材料在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.5.4 山东东岳未来氢能材料公司简介及主要业务
- 3.5.5 山东东岳未来氢能材料企业最新动态
- 3.6 开元新材料
- 3.6.1 开元新材料基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.6.2 开元新材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 3.6.3 开元新材料在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.6.4 开元新材料公司简介及主要业务
- 3.6.5 开元新材料企业最新动态
- 3.7 成都氟诺肯新材料
- 3.7.1 成都氟诺肯新材料基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.7.2 成都氟诺肯新材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 3.7.3 成都氟诺肯新材料在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.7.4 成都氟诺肯新材料公司简介及主要业务
- 3.7.5 成都氟诺肯新材料企业最新动态
- 3.8 成都思氟海特科技
- 3.8.1 成都思氟海特科技基本信息、ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.8.2 成都思氟海特科技 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 3.8.3 成都思氟海特科技在中国市场ETFE底涂销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 3.8.4 成都思氟海特科技公司简介及主要业务
- 3.8.5 成都思氟海特科技企业最新动态
- 4 不同产品类型ETFE底涂分析
- 4.1 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量(2020-2031)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量及市场份额(2020-2025)
- 4.1.2 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量预测(2026-2031)
- 4.2 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模(2020-2031)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模及市场份额(2020-2025)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模预测(2026-2031)
- 4.3 中国市场不同产品类型ETFE底涂价格走势(2020-2031)
- 5 不同应用ETFE底涂分析
- 5.1 中国市场不同应用ETFE底涂销量(2020-2031)
- 5.1.1 中国市场不同应用ETFE底涂销量及市场份额(2020-2025)
- 5.1.2 中国市场不同应用ETFE底涂销量预测(2026-2031)
- 5.2 中国市场不同应用ETFE底涂规模(2020-2031)
- 5.2.1 中国市场不同应用ETFE底涂规模及市场份额(2020-2025)
- 5.2.2 中国市场不同应用ETFE底涂规模预测(2026-2031)
- 5.3 中国市场不同应用ETFE底涂价格走势(2020-2031)
- 6 行业发展环境分析

- 6.1 ETFE底涂行业发展分析---发展趋势
- 6.2 ETFE底涂行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 ETFE底涂行业发展分析---驱动因素
- 6.4 ETFE底涂行业发展分析---制约因素
- 6.5 ETFE底涂中国企业SWOT分析
- 6.6 ETFE底涂行业发展分析---行业政策
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
- 7.1 ETFE底涂行业产业链简介
- 7.2 ETFE底涂产业链分析-上游
- 7.3 ETFE底涂产业链分析-中游
- 7.4 ETFE底涂产业链分析-下游
- 7.5 ETFE底涂行业采购模式
- 7.6 ETFE底涂行业生产模式
- 7.7 ETFE底涂行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土ETFE底涂产能、产量分析
- 8.1 中国ETFE底涂供需现状及预测(2020-2031)
- 8.1.1 中国ETFE底涂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)
- 8.1.2 中国ETFE底涂产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)
- 8.2 中国ETFE底涂进出口分析
- 8.2.1 中国市场ETFE底涂主要进口来源
- 8.2.2 中国市场ETFE底涂主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源
- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 不同产品类型ETFE底涂市场规模2020 VS 2024 VS 2031(万元)
- 表 2: 不同应用ETFE底涂市场规模2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商ETFE底涂销量(2020-2025)&(吨)
- 表 4: 中国市场主要厂商ETFE底涂销量市场份额(2020-2025)
- 表 5: 中国市场主要厂商ETFE底涂收入(2020-2025)&(万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商ETFE底涂收入份额(2020-2025)
- 表 7: 2024年中国主要生产商ETFE底涂收入排名(万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商ETFE底涂价格(2020-2025)&(元/吨)
- 表 9: 中国市场主要厂商ETFE底涂总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及ETFE底涂商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商ETFE底涂产品类型及应用
- 表 12: 2024年中国市场ETFE底涂主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: ETFE底涂市场投资、并购等现状分析
- 表 14: Chemours ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: Chemours ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 16: Chemours ETFE底涂销量(吨)、收入(万元)、价格(元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 17: Chemours公司简介及主要业务
- 表 18: Chemours企业最新动态
- 表 19: AGC ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 表 20: AGC ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 21: AGC ETFE底涂销量(吨)、收入(万元)、价格(元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 22: AGC公司简介及主要业务
- 表 23: AGC企业最新动态
- 表 24: Daikin Chemical ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: Daikin Chemical ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 26: Daikin Chemical ETFE底涂销量(吨)、收入(万元)、价格(元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 27: Daikin Chemical公司简介及主要业务
- 表 28: Daikin Chemical企业最新动态
- 表 29: Everflon ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30: Everflon ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 31: Everflon ETFE底涂销量(吨)、收入(万元)、价格(元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 32: Everflon公司简介及主要业务
- 表 33: Everflon企业最新动态
- 表 34: 山东东岳未来氢能材料 ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 35: 山东东岳未来氢能材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 36: 山东东岳未来氢能材料 ETFE底涂销量(吨)、收入(万元)、价格(元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 37: 山东东岳未来氢能材料公司简介及主要业务
- 表 38: 山东东岳未来氢能材料企业最新动态
- 表 39: 开元新材料 ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 40: 开元新材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 41: 开元新材料 ETFE底涂销量(吨)、收入(万元)、价格(元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 42: 开元新材料公司简介及主要业务
- 表 43: 开元新材料企业最新动态
- 表 44: 成都氟诺肯新材料 ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 45: 成都氟诺肯新材料 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 46: 成都氟诺肯新材料 ETFE底涂销量(吨)、收入(万元)、价格(元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 47: 成都氟诺肯新材料公司简介及主要业务
- 表 48: 成都氟诺肯新材料企业最新动态
- 表 49: 成都思氟海特科技 ETFE底涂生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 50: 成都思氟海特科技 ETFE底涂产品规格、参数及市场应用
- 表 51: 成都思氟海特科技 ETFE底涂销量(吨)、收入(万元)、价格(元/吨)及毛利率(2020-2025)
- 表 52: 成都思氟海特科技公司简介及主要业务
- 表 53: 成都思氟海特科技企业最新动态
- 表 54: 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量(2020-2025)&(吨)
- 表 55: 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量市场份额(2020-2025)
- 表 56: 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量预测(2026-2031)&(吨)
- 表 57: 中国市场不同产品类型ETFE底涂销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 58: 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模(2020-2025)&(万元)
- 表 59: 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模市场份额(2020-2025)
- 表 60: 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模预测(2026-2031)&(万元)
- 表 61: 中国市场不同产品类型ETFE底涂规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 62: 中国市场不同应用ETFE底涂销量(2020-2025)& (吨)
- 表 63: 中国市场不同应用ETFE底涂销量市场份额(2020-2025)
- 表 64: 中国市场不同应用ETFE底涂销量预测(2026-2031)&(吨)
- 表 65: 中国市场不同应用ETFE底涂销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 66: 中国市场不同应用ETFE底涂规模(2020-2025)&(万元)
- 表 67: 中国市场不同应用ETFE底涂规模市场份额(2020-2025)
- 表 68: 中国市场不同应用ETFE底涂规模预测(2026-2031)&(万元)
- 表 69: 中国市场不同应用ETFE底涂规模市场份额预测(2026-2031)
- 表 70: ETFE底涂行业发展分析---发展趋势
- 表 71: ETFE底涂行业发展分析---厂商壁垒
- 表 72: ETFE底涂行业发展分析---驱动因素
- 表 73: ETFE底涂行业发展分析---制约因素
- 表 74: ETFE底涂行业相关重点政策一览
- 表 75: ETFE底涂行业供应链分析
- 表 76: ETFE底涂上游原料供应商
- 表 77: ETFE底涂行业主要下游客户
- 表 78: ETFE底涂典型经销商
- 表 79: 中国ETFE底涂产量、销量、进口量及出口量(2020-2025)&(吨)

- 表 80: 中国ETFE底涂产量、销量、进口量及出口量预测(2026-2031)&(吨)
- 表 81: 中国市场ETFE底涂主要进口来源表 82: 中国市场ETFE底涂主要出口目的地
- 表 83: 研究范围
- 表 84: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: ETFE底涂产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型ETFE底涂市场规模市场份额2024 & 2031
- 图 3: 粉末产品图片
- 图 4: 液体产品图片
- 图 5: 中国不同应用ETFE底涂市场份额2024 & 2031
- 图 6: 建筑
- 图 7: 汽车
- 图 8: 化工领域
- 图 9: 电子领域
- 图 10: 其他
- 图 11: 中国市场ETFE底涂市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)
- 图 12: 中国市场ETFE底涂收入及增长率(2020-2031) & (万元)
- 图 13: 中国市场ETFE底涂销量及增长率(2020-2031) & (吨)
- 图 14: 2024年中国市场主要厂商ETFE底涂销量市场份额
- 图 15: 2024年中国市场主要厂商ETFE底涂收入市场份额
- 图 16: 2024年中国市场前五大厂商ETFE底涂市场份额
- 图 17: 2024年中国市场ETFE底涂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额
- 图 18: 中国市场不同产品类型ETFE底涂价格走势(2020-2031)&(元/吨)
- 图 19: 中国市场不同应用ETFE底涂价格走势(2020-2031)&(元/吨)
- 图 20: ETFE底涂中国企业SWOT分析
- 图 21: ETFE底涂产业链
- 图 22: ETFE底涂行业采购模式分析
- 图 23: ETFE底涂行业生产模式分析
- 图 24: ETFE底涂行业销售模式分析
- 图 25: 中国ETFE底涂产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)&(吨)
- 图 26: 中国ETFE底涂产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)&(吨)
- 图 27: 关键采访目标
- 图 28: 自下而上及自上而下验证
- 图 29: 资料三角测定