

2020-2026年中国PTFE行业市场运行态势及未来 发展前景报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国PTFE行业市场运行态势及未来发展前景报告》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/202001/831149.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

聚四氟乙烯（Poly tetra fluoroethylene，简称为PTFE），一般称作“不粘涂层”或“易清洁物料”。这种材料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特点，几乎不溶于所有的溶剂。同时，聚四氟乙烯具有耐高温的特点，它的摩擦系数极低，所以可作润滑作用之余，亦成为了易清洁水管内层的理想涂料。

2016年以来，受环保监管趋严影响，部分聚四氟乙烯企业由于副产品盐酸滞销胀库，开工率严重不足，其中中昊晨光、江苏梅兰、江西理文、福建三农皆有不同程度停车，多数开工企业开工率在五成以下，聚四氟乙烯（PTFE）供应量明显缩减。此外，制冷剂的旺盛需求使得原材料R22货源紧张，价格处于高位，部分PTFE厂商由于原材料供应短缺开工率较低，加剧了聚四氟乙烯（PTFE）供应紧张的局面。据统计2017年我国聚四氟乙烯（PTFE）产能为13.3万吨，2018年我国聚四氟乙烯（PTFE）产能约为13.6万吨。

2010-2018年我国聚四氟乙烯（PTFE）产能统计图

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国PTFE行业市场运行态势及未来发展前景报告》共十章。首先介绍了PTFE行业市场发展环境、PTFE整体运行态势等，接着分析了PTFE行业市场运行的现状，然后介绍了PTFE市场竞争格局。随后，报告对PTFE做了重点企业经营状况分析，最后分析了PTFE行业发展趋势与投资预测。您若想对PTFE产业有个系统的了解或者想投资PTFE行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章PTFE行业概述

第一节PTFE相关概念

一、PTFE简介

二、PTFE的理化

三、PTFE的质量指标

第二节PTFE的主要作用及用途简介

一、包装与储运

二、主要用途

第二章2019年中国氟化工行业发展情况分析

第一节2019年中国氟化工行业发展概况

一、国外氟化工产业发展特点

二、中国氟化工产业发展的环境

三、我国氟化工行业发展概述

四、中国氟化工产业发展优势

第二节2019年中国重要因素对氟化工行业发展的影响分析

一、出口关税调整对氟化工产业影响浅析

二、经济危机下我国氟化工行业发展状况

三、CDM机制对氟生产企业收益影响分析

第三节中国氟化工产业链创新思路探析

一、含氟聚合物应敢于问鼎高端

二、ODS替代品应注重研发与推广

三、无机氟化物借资源优势迈向高端

四、无机氟化物依靠精细化谋求高附加值

五、氟化工产业应加大科研创新

第四节2019年中国氟化工行业发展面临的挑战及对策分析

一、中国氟化工产业发展存在的问题分析

二、中国氟化工行业发展的对策解读

三、中国氟化工可持续发展战略分析

四、中国氟化工企业面临的挑战及对策

第三章2019年中国PTFE行业发展环境分析

第一节2019年中国经济环境分析

一、中国GDP分析

二、恩格尔系数分析

三、物价指数分析

四、工业发展形势分析

第二节2019年中国PTFE行业发展政策环境分析

一、化学危险物品安全管理条例

二、工作场所安全使用化学品规定

三、化学危险物品安全管理条例实施细则

四、氟塑料原料及制品提高出口退税率

第三节2019年中国PTFE行业发展社会环境分析

第四章2019年中国PTFE行业运行情况分析

第一节2019年中国PTFE市场发展概况分析

一、国内PTFE生产现状分析

二、国内PTFE市场需求情况分析

聚四氟乙烯具有优良的耐腐蚀性能及耐热性能，耐化学腐蚀性能超过了现有的所有塑料，耐温范围为-195 ~ 250 ，长期使用温度为-100 ~ 250 ，因此在原子能、航空航天、电子电气、化工、机械、仪器仪表、建筑等工业中广泛用作耐高低温、耐腐蚀材料，绝缘材料，防粘涂层等。2018年我国电子电器领域聚四氟乙烯需求占比为30%;化工领域需求占比为28%；机械领域为20%。

2018年PTFE下游需求结构

数据来源：公开资料整理

三、国内PTFE市场价格情况分析

第二节2019年中国PTFE行业运营形势分析

一、PTFE所属行业进出口形势分析

二、PTFE企业运营动态分析

三、PTFE产业集群分析

第三节2019年中国PTFE行业存在的问题与对策分析

第五章2015-2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业主要指标监测分析

第一节2015-2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业数据统计与监测分析

一、2015-2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业企业数量增长分析

二、2015-2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业从业人数调查分

三、2015-2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业总销售收入分析

四、2015-2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造所属行业利润总额分析

五、2015-2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业投资资产增长性分析

第二节2019年中国初级形态塑料及合成树脂制造业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节2019年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业投资状况监测（按季度更新）

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第六章2015-2019年中国初级形状的PTFE所属行业进出口数据监测分析

第一节2015-2019年中国初级形状的PTFE所属行业进出口情况分析

第二节2015-2019年中国初级形状的PTFE所属行业进出口特征分析

一、进口来源国及地区数据统计

二、出口国别及地区数据统计

第三节初级形状的PTFE所属行业进出口价格特征分析

第七章2019年中国PTFE行业竞争格局分析

第一节2019年中国PTFE行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第二节2019年中国PTFE市场竞争现状分析

一、产品技术竞争分析

二、产品价格竞争分析

三、产品生产成本竞争分析

第三节2019年中国PTFE市场竞争策略分析

第八章中国PTFE行业内优势企业竞争力分析

第一节常熟三爱富中昊化工新材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节隆回县联宇氟树脂有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节扬中市海腾氟塑制品厂

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节上海三爱富戈尔氟材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节三叶科技（天津）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节上海上化氟材料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第七节武汉市工程塑料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第八节嘉善城西氟塑厂

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九节南通中联塑胶有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第十节青岛奥特富隆化工有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九章2020-2026年中国PTFE行业发展前景预测分析

第一节2020-2026年中国PTFE产品发展趋势预测分析

- 一、PTFE技术走势分析
- 二、PTFE行业发展方向分析

第二节2020-2026年中国PTFE行业市场发展前景预测分析

- 一、PTFE供给预测分析
- 二、PTFE需求预测分析
- 三、PTFE所属行业进出口形势预测分析

第三节2020-2026年中国PTFE行业市场盈利能力预测分析

第十章2020-2026年中国PTFE行业投资机会与投资风险分析 (ZY LII)

第一节2020-2026年中国PTFE行业投资机会分析

一、PTFE行业吸引力分析

二、PTFE行业区域投资潜力分析

第二节2020-2026年中国PTFE行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节2020-2026年中国PTFE行业投资策略分析 (ZY LII)

部分图表目录：

图表1：聚四氟乙烯的理化性质

图表2：悬浮法聚四氟乙烯质量指标表 (SFX-a) (GB7136-86)

图表3：分散法聚四氟乙烯质量指标表 (SFF) (HG2-234-67)

图表4：2019年氟化工行业经营状况单位万元

图表5：2019年氟化工行业上市公司成长性分析 (万元)

图表6：2019年GDP初步核算数据

图表7：GDP环比增长速度

图表8：中国城乡家庭恩格尔系数 (%)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/831149.html>