

2021-2027年中国PTFE 市场前景研究与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国PTFE市场前景研究与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202012/15-377069.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国PTFE市场前景研究与未来前景预测报告》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行业市场格局分析

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 2021-2027年中国PTFE行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国PTFE行业市场盈利能力预测分析

第十章 2021-2027年中国PTFE行业投资机会与投资风险分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国PTFE行业投资策略分析

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：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202012/15-377069.html>