

2020-2026年中国PTFE 行业市场调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国PTFE行业市场调研与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/P289417YKU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国PTFE行业市场调研与发展趋势预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章PTFE行业概述11

第一节PTFE相关概念11

一、PTFE简介11

二、PTFE的理化11

三、PTFE的质量指标12

第二节PTFE的主要作用及用途简介13

一、包装与储运13

二、主要用途13

第二章2017年中国氟化工行业发展情况分析15

第一节2017年中国氟化工行业发展概况15

一、国外氟化工产业发展特点15

二、中国氟化工产业发展的环境16

三、我国氟化工行业发展概述18

四、中国氟化工产业发展优势19

第二节2017年中国重要因素对氟化工行业发展的影响分析19

一、出口关税调整对氟化工产业影响浅析19

二、经济危机下我国氟化工行业发展状况21

三、CDM机制对氟生产企业收益影响分析22

第三节中国氟化工产业链创新思路探析23

- 一、含氟聚合物应敢于问鼎高端23
 - 二、ODS替代品应注重研发与推广25
 - 三、无机氟化物借资源优势迈向高端27
 - 四、无机氟化物依靠精细化谋求高附加值28
 - 五、氟化工产业应加大科研创新30
- 第四节2017年中国氟化工行业发展面临的挑战及对策分析30
- 一、中国氟化工产业发展存在的问题分析30
 - 二、中国氟化工行业发展的对策解读31
 - 三、中国氟化工可持续发展战略分析32
 - 四、中国氟化工企业面临的挑战及对策33

第三章2017年中国PTFE行业发展环境分析36

第一节2017年中国经济环境分析36

- 一、中国GDP分析36
- 二、恩格尔系数分析37
- 三、物价指数分析38
- 四、工业发展形势分析39

第二节2017年中国PTFE行业发展政策环境分析40

- 一、化学危险物品安全管理条例40
- 二、工作场所安全使用化学品规定66
- 三、化学危险物品安全管理条例实施细则70
- 四、氟塑料原料及制品提高出口退税率80

第三节2017年中国PTFE行业发展社会环境分析80

第四章2017年中国PTFE行业运行情况分析82

第一节2017年中国PTFE市场发展概况分析82

- 一、国内PTFE生产现状分析82
- 二、国内PTFE市场需求情况分析82
- 三、国内PTFE市场价格情况分析83

第二节2017年中国PTFE行业运营形势分析84

- 一、PTFE进出口形势分析84
- 二、PTFE企业运营动态分析84

三、PTFE产业集群分析86

第三节2017年中国PTFE行业存在的问题与对策分析87

第五章2015-2017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88

第一节2015-2017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88

一、2015-2017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88

二、2015-2017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析88

三、2015-2017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89

四、2015-2017年中国初级形态的塑料及合成树脂制造行业利润总额分析89

五、2015-2017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90

第二节2017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）90

一、企业数量与分布90

二、销售收入91

三、利润总额92

四、从业人数92

第三节2017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）93

一、行业资产区域分布93

二、主要省市投资增速对比94

第六章2015-2017年中国初级形状的PTFE（39046100）进出口数据监测分析95

第一节2015-2017年中国初级形状的PTFE行业进出口情况分析95

第二节2015-2017年中国初级形状的PTFE行业进出口特征分析95

一、进口来源国及地区数据统计95

二、出口国别及地区数据统计96

第三节初级形状的PTFE进出口价格特征分析97

第七章2017年中国PTFE行业市场格局分析98

第一节2017年中国PTFE行业集中度分析98

一、市场集中度分析98

二、区域集中度分析98

第二节2017年中国PTFE市场竞争现状分析99

- 一、产品技术竞争分析99
- 二、产品价格竞争分析100
- 三、产品生产成本竞争分析100
- 第三节2017年中国PTFE市场竞争策略分析100

第八章2017年中国PTFE行业内优势企业竞争力分析105

第一节常熟三爱富中昊化工新材料有限公司105

- 一、企业基本情况105
- 二、企业销售收入及盈利水平分析105
- 三、企业资产及负债情况分析106
- 四、企业成本费用情况106

第二节隆回县联宇氟树脂有限公司106

- 一、企业基本情况106
- 二、企业销售收入及盈利水平分析106
- 三、企业资产及负债情况分析107
- 四、企业成本费用情况107

第三节扬中市海腾氟塑制品厂 107

- 一、企业基本情况107
- 二、企业销售收入及盈利水平分析108
- 三、企业资产及负债情况分析108
- 四、企业成本费用情况108

第四节上海三爱富戈尔氟材料有限公司108

- 一、企业基本情况108
- 二、企业销售收入及盈利水平分析109
- 三、企业资产及负债情况分析109
- 四、企业成本费用情况109

第五节三叶科技（天津）有限公司109

- 一、企业基本情况109
- 二、企业销售收入及盈利水平分析110
- 三、企业资产及负债情况分析110
- 四、企业成本费用情况110

第六节上海上化氟材料有限公司111

一、企业基本概况	111
二、企业销售收入及盈利水平分析	111
三、企业资产及负债情况分析	111
四、企业成本费用情况	112
第七节武汉市工程塑料有限公司	112
一、企业基本概况	112
二、企业销售收入及盈利水平分析	113
三、企业资产及负债情况分析	113
四、企业成本费用情况	113
第八节嘉善城西氟塑厂	113
一、企业基本概况	113
二、企业销售收入及盈利水平分析	114
三、企业资产及负债情况分析	114
四、企业成本费用情况	114
第九节南通中联塑胶有限公司	114
一、企业基本概况	114
二、企业销售收入及盈利水平分析	115
三、企业资产及负债情况分析	115
四、企业成本费用情况	115
第十节青岛奥特富隆化工有限公司	115
一、企业基本概况	115
二、企业销售收入及盈利水平分析	116
三、企业资产及负债情况分析	116
四、企业成本费用情况	116
第九章2020-2026年中国PTFE行业发展前景预测分析	117
第一节2020-2026年中国PTFE产品发展趋势预测分析	117
一、PTFE技术走势分析	117
二、PTFE行业发展方向分析	117
第二节2020-2026年中国PTFE行业市场发展前景预测分析	118
一、PTFE供给预测分析	118
二、PTFE需求预测分析	118

三、PTFE进出口形势预测分析118

第三节2020-2026年中国PTFE行业市场盈利能力预测分析119

第十章2020-2026年中国PTFE行业投资机会与投资风险分析120

第一节2020-2026年中国PTFE行业投资机会分析120

一、PTFE行业吸引力分析120

二、PTFE行业区域投资潜力分析120

第二节2020-2026年中国PTFE行业投资风险分析120

一、市场竞争风险120

二、技术风险121

三、其它风险121

第三节2020-2026年中国PTFE行业投资策略分析122

部分图表目录：

图表1：聚四氟乙烯的理化性质11

图表2：悬浮法聚四氟乙烯质量指标表（SFX-a）（GB7136-86）12

图表3：分散法聚四氟乙烯质量指标表（SFF）（HG2-234-67）12

图表4：2017年氟化工行业经营状况单位万元21

图表5：2017年氟化工行业上市公司成长性分析（万元）21

图表6：2017年GDP初步核算数据36

图表7：GDP环比增长速度37

图表8：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%）37

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P289417YKU.html>