

## 2024-2029年中国特种工程塑料全产业发展及行业投资环境可行性调查报告

## 报告简介

特种工程塑料是指综合性能较高，长期使用温度在150°C以上的一类工程塑料，主要包括聚苯硫醚(PPS)、聚酰亚胺(PI)、聚醚醚酮(PEEK)、液晶聚合物(LCP)及聚砜(PSF)。特种工程塑料具有独特、优异的物理性能，主要应用于电子电气、特种工业等高科技领域。

我国特种工程塑料市场已经位居世界前列，但在关键领域，仍然没有摆脱国际主流跨国公司的技术壁垒瓶颈，自主技术与国外先进水平的差距明显。与传统工程塑料相比，应用于航空航天等领域的高端工程塑料往往采用增强剂进一步增强。最常用的增强剂为玻璃纤维、碳纤维。由于玻纤韧性差，对基体材料只有增强作用，并存在制品中玻纤外露等弊端。碳纤维是航空材料中使用最广泛的增强材料，需要经过纤维表面处理、上浆等多道工序，国内的工艺仍然不能生产品质较好的产品。

以聚苯硫醚(PPS)为例，目前，掌握了PPS树脂工业化生产制造技术的国家主要集中在美、日、中等3国。我国聚苯硫醚产业主要以改性加工为主，聚苯硫醚原料生产仍供应不足。目前国内虽然部分企业已经有部分装置开工，但实际投产并不高，主要原料供应仍是四川得阳公司，其他企业为混合改性装置。国内外较普遍认为，我国经济至少在今后5~10年甚至15年内仍将保持目前的发展势头和增长速度，因此我国的聚苯硫醚市场也可望在此期间继续维持两位数的增长。在相当长一段时期内，国产聚苯硫醚还远远满足不了市场需求。随着国内聚苯硫醚生产装置不断建成投产，消费市场开发工作也将随之逐渐完善，我国聚苯硫醚非纤维领域市场需求量，在考虑军工等特殊用途方面的需求突增因素在内，2024-2029年均增长率将在22%左右，超过世界需求平均增长率。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司特种工程塑料相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外特种工程塑料行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要特种工程塑料品牌的发展状况，以及未来中国特种工程塑料行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了特种工程塑料市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是特种工程塑料生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前特种工程塑料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一章 特种工程塑料总体情况

## 第一节 特种工程塑料定义

## 一、产品概述(产品定义、描述、特性等)

## 二、行业分类

## 第二节 行业特点

### 第三节 特种工程塑料产业链分析

#### 一、特种工程塑料产业链构成

#### 二、上下游行业关联度分析

## 第二章 2019-2023年特种工程塑料总体环境分析（pest）

### 第一节 特种工程塑料经济环境

#### 一、环境分析

#### 二、环境对行业影响

### 第二节 特种工程塑料政策环境

#### 一、环境分析

#### 二、环境对行业影响

### 第三节 特种工程塑料社会环境

#### 一、环境分析

#### 二、环境对行业影响

### 第四节 特种工程塑料技术环境

#### 一、环境分析

#### 二、环境对行业影响

## 第三章 2019-2023年全球特种工程塑料产业发展研究

### 第一节 2019-2023年全球特种工程塑料市场概况

#### 一、特种工程塑料发展现状

#### 二、特种工程塑料市场规模

#### 三、特种工程塑料竞争格局

### 第二节 2019-2023年全球主要国家特种工程塑料发展现状

### 第三节 2024-2029年特种工程塑料市场发展趋势分析

## 第四章 2019-2023年中国特种工程塑料市场供需形势研究

## 第一节 2019-2023年中国特种工程塑料产销情况分析

- 一、2019-2023年特种工程塑料产量统计
- 二、2019-2023年特种工程塑料销售量统计
- 三、影响特种工程塑料销售的因素分析

## 第二节 2019-2023年中国特种工程塑料市场需求情况分析

- 一、2019-2023年特种工程塑料需求量统计
- 二、影响特种工程塑料需求因素分析

## 第三节 2019-2023年中国特种工程塑料进口情况分析

- 一、2019-2023年产品特种工程塑料进口情况分析
- 二、中国特种工程塑料进口主要来源地

## 第四节 2019-2023年中国特种工程塑料出口情况分析

- 一、2019-2023年产品特种工程塑料出口情况分析
- 二、中国特种工程塑料出口目的地分析

## 第五章 2019-2023年中国特种工程塑料细分市场一形势研究

### 第一节 2019-2023年供应量规模状况

### 第二节 2019-2023年需求量规模状况

### 第三节 主要生产企业分析

### 第四节 重点客户企业

### 第五节 2024-2029年行业发展预测

## 第六章 2019-2023年中国特种工程塑料细分市场二形势研究

### 第一节 2019-2023年供应量规模状况

### 第二节 2019-2023年需求量规模状况

### 第三节 主要生产企业分析

### 第四节 重点客户企业

## 第五节 2024-2029年行业发展预测

## 第七章 2019-2023年中国特种工程塑料产业竞争格局研究

### 第一节 2019-2023年中国特种工程塑料竞争情况

#### 一、市场集中度分析

#### 二、进入壁垒分析

### 第二节 中国特种工程塑料竞争格局分析

#### 一、特种工程塑料现有竞争者

#### 二、产品替代性

#### 三、潜在进入者威胁

#### 四、下游客户议价能力

#### 五、上游供应商控制垄断分析

### 第三节 中国特种工程塑料竞争策略分析

## 第八章 国内外重点生产企业分析

### 第一节 国内外企业分布情况概述

#### 第二节 企业1

##### 一、企业概况

##### 二、特种工程塑料市场地位

##### 三、产品运用领域

##### 四、经营情况分析

##### 五、产品技术调研

#### 第三节 企业2

##### 一、企业概况

##### 二、特种工程塑料市场地位

##### 三、产品运用领域

四、经营情况分析

五、产品技术调研

第四节 企业3

一、企业概况

二、特种工程塑料市场地位

三、产品运用领域

四、经营情况分析

五、产品技术调研

第五节 企业4

一、企业概况

二、特种工程塑料市场地位

三、产品运用领域

四、经营情况分析

五、产品技术调研

第六节 企业5

一、企业概况

二、特种工程塑料市场地位

三、产品运用领域

四、经营情况分析

五、产品技术调研

第九章 2019-2023年中国特种工程塑料下游目标应用领域发展状况分析

第一节 特种工程塑料下游应用领域概述

第二节 特种工程塑料下游应用领域供需情况分析

第三节 下游应用领域对特种工程塑料需求特征分析

一、特种工程塑料需求的总示意图

二、目标应用领域结构及各应用领域的需求量、占比

三、目标应用领域需求特征及影响因素分析

第四节 下游应用领域代表企业(提供5家下游代表性企业名单)

第十章 中国特种工程塑料未来前景及行业发展趋势预测

第一节 当前行业存在的问题

第二节 行业竞争状况分析

第三节 行业发展前景分析

第四节 2024-2029年特种工程塑料发展趋势预测

一、2024-2029年中国特种工程塑料宏观经济形势预测

二、2024-2029年中国特种工程塑料政策走势预测

三、2024-2029年中国特种工程塑料市场规模预测

四、2024-2029年中国特种工程塑料竞争格局预测

五、2024-2029年中国特种工程塑料市场需求预测

第十一章 中国特种工程塑料市场投资可行性分析及投资建议

第一节 中国特种工程塑料市场开拓机会

一、中国特种工程塑料市场投资风险分析

二、中国特种工程塑料市场投资模式分析

三、2024-2029年中国特种工程塑料市场投资机会分析

第二节 中国特种工程塑料市场投资风险分析

一、市场风险

二、经营风险

三、政策风险

四、其他风险

### 第三节 中国特种工程塑料市场投资建议

#### 图表目录

图表：聚酰亚胺分子式

图表：聚酰亚胺的材料地位

图表：全球聚酰亚胺的发展历程

图表：2019-2023年全球聚酰亚胺市场容量

图表：全球聚酰亚胺生产现状

图表：聚砜分子式

图表：普通双酚A型psu分子式

图表：聚苯砜ppsu分子式

图表：聚醚砜pesu分子式

图表：双酚a型聚砜、聚芳砜、聚醚砜的性能比较

图表：双酚a型聚砜热性能

图表：聚苯砜的机械性能

图表：聚苯砜的加工性能

图表：聚醚砜的使用等温度

图表：聚苯硫醚分子结构

图表：中国市场主要聚苯硫醚牌号表

图表：常见的聚苯硫醚粘合剂

图表：聚醚醚酮分子式

图表：聚醚醚酮特性

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚(pps)设计产能增长情况

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚(pps)实际产量增长情况

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚主要生产企业产值

图表：2019-2023年中国pps需求增长情况

图表：2019-2023年中国聚苯硫醚销售收入及增长情况

图表：中国pps纤维消费需求预测

图表：pps纤维基本力学性能

图表：pps纤维主要耐化学品性能

图表：pps纤维的部分其它性能

图表：pps纤维在各领域中的应用

图表：得阳科技聚苯硫醚(树脂)产品质量标准

图表：2024-2029年中国聚苯硫醚消费预测

图表：聚酰亚胺产业链

图表：聚酰亚胺的应用i

图表：全球pi薄膜主要生产企业

图表：国内pi薄膜主要生产企业

图表：聚醚醚酮产业链

图表：中国peek应用领域分布比例

图表：peek主要生产企业

图表：聚四氟乙烯分散树脂国内生产者价格

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业企业规模分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业从业人数分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业资产规模分析

图表：2017、2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业企业不同类型分析

图表：2017、2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业企业不同所有制分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业不同类型企业销售收入分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业不同所有制企业销售收入分析



图表：中国初级形状的塑料制造行业销售收入分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业出口金额分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业进口数量分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业销售成本分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业费用统计分析

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业利润情况

图表：2019-2023年中国初级形状的塑料制造行业盈利指标分析

图表：2024-2029年中国聚苯硫醚产能预测

图表：2024-2029年中国聚苯硫醚产量预测

图表：2024-2029年中国聚苯硫醚需求预测

图表：2024-2029年中国聚苯硫醚供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190413/115741.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)