

## 2022-2027年中国特种工程塑料行业战略规划和企业战略咨询报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：特种工程塑料行业发展现状分析

## 1.1 特种工程塑料行业发展现状

- 1.1.1 特种工程塑料行业发展概述
- 1.1.2 特种工程塑料行业市场规模分析
- 1.1.3 特种工程塑料行业最新技术进展分析
- 1.1.4 特种工程塑料行业细分市场分析
  - (1) 聚苯硫醚 (PPS)
  - (2) 聚酰亚胺 (PI)
  - (3) 聚醚醚酮 (PEEK)
  - (4) 聚砜 (PSF)
  - (5) 聚芳酯 (PAP)
  - (6) 晶聚合物 (LCP)

## 1.2 特种工程塑料行业发展特点分析

- 1.2.1 特点1： 研发早，部分材料已经实现规模化生产
- 1.2.2 特点2： 特种工程塑料树脂合成和加工工艺日趋完善
- 1.2.3 特点3： 应用广泛，民用份额逐渐扩大

## 1.3 特种工程塑料行业发展存在的问题分析

- 1.3.1 问题1： 市场价格高，部分产品还未实现产业化
- 1.3.2 问题2： 难以满足国民经济及军工各领域对高性能结构材料的需求
- 1.3.3 问题3： 研发及应用水平与国际先进水平差距较大

## 第2章：特种工程塑料行业面临形势分析

## 2.1 形势1： 塑料作为二十一世纪新材料，在新材料中占有重要的地位

## 2.2 形势2： 扩大内需刺激经济发展、改善民生、加快高端产业发展等政策，为行业发

展注入了强大动力和活力

## 2.3 形势3： 国家重点支持的大飞机项目、高铁、船舶、汽车、信息、 物流等领域高速

发展将为我国工程塑料及其复合材料的发展提供机遇

## 第3章：特种工程塑料企业竞争策略分析

## 3.1 特种工程塑料企业竞争现状分析

- 3.1.1 特种工程塑料企业竞争层次分析
- 3.1.2 特种工程塑料企业竞争格局分析

## 3.2 特种工程塑料企业竞争策略分析

## 3.3 特种工程塑料企业核心竞争力打造

## 第4章：短期（3-5年）特种工程塑料行业发展指引方向分析

## 4.1 特种工程塑料行业短期内政策引导方向

- 4.1.1 国家层面政策引导方向
- 4.1.2 地方层面政策引导方向

## 4.2 特种工程塑料行业短期内技术引导方向

- 4.2.1 3-5年内最有希望突破的技术领域
- 4.2.2 现有企业技术布局分析
- 4.2.3 现有企业技术突破成果
- 4.2.4 现有企业3-5年技术规划

## 4.3 特种工程塑料行业短期内空间布局引导方向

- 4.3.1 特种工程塑料行业目前全国空间格局
- 4.3.2 特种工程塑料行业目前重点区域布局
- 4.3.3 3-5年内空间布局演变趋势

## 4.4 特种工程塑料行业短期内产业链布局引导方向

- 4.4.1 上市公司产业链布局情况
- 4.4.2 新三板企业产业链布局情况

## 4.5 特种工程塑料行业短期内消费结构引导方向

- 4.5.1 特种工程塑料行业短期内消费结构变动趋势
- 4.5.2 特种工程塑料行业短期内新兴消费亮点

#### 4.6 特种工程塑料行业短期内投融资引导方向

- 4.6.1 政府主导投融资引导方向
- 4.6.2 企业主导投融资引导方向
- 4.6.3 社会资本投融资引导方向

### 第5章：短期（3-5年）特种工程塑料行业重点业务版块战略规划

#### 5.1 短期（3-5年）特种工程塑料行业重点发展业务版块探索

- 5.1.1 短期（3-5年）特种工程塑料行业重点发展业务版块简析
- 5.1.2 短期（3-5年）特种工程塑料行业重点发展业务版块关键技术
- 5.1.3 短期（3-5年）特种工程塑料行业重点发展业务版块发展目标

#### 5.2 短期（3-5年）特种工程塑料行业重点发展业务版块竞争格局

- 5.2.1 短期（3-5年）特种纤维行业企业竞争格局
- 5.2.2 短期（3-5年）过滤材料行业企业竞争格局
- 5.2.3 短期（3-5年）耐高温功能膜行业企业竞争格局
- 5.2.4 短期（3-5年）高性能树脂基复合材料行业企业竞争格局
- 5.2.5 短期（3-5年）耐高温绝缘材料行业企业竞争格局
- 5.2.6 短期（3-5年）耐高温功能涂料行业企业竞争格局
- 5.2.7 短期（3-5年）耐高温特种胶粘剂行业企业竞争格局

#### 5.3 短期（3-5年）特种工程塑料行业重点发展业务版块发展趋势

- 5.3.1 短期（3-5年）特种纤维行业发展趋势
- 5.3.2 短期（3-5年）过滤材料行业发展趋势
- 5.3.3 短期（3-5年）耐高温功能膜行业发展趋势
- 5.3.4 短期（3-5年）高性能树脂基复合材料行业发展趋势
- 5.3.5 短期（3-5年）耐高温绝缘材料行业发展趋势
- 5.3.6 短期（3-5年）耐高温功能涂料行业发展趋势
- 5.3.7 短期（3-5年）耐高温特种胶粘剂行业发展趋势

#### 5.4 短期（3-5年）特种工程塑料行业重点发展业务版块前景预测

- 5.4.1 短期（3-5年）特种纤维行业市场前景预测
  - (1) 促进因素分析
  - (2) 市场规模预测
- 5.4.2 短期（3-5年）过滤材料行业市场前景预测
  - (1) 促进因素分析
  - (2) 市场规模预测
- 5.4.3 短期（3-5年）耐高温功能膜行业市场前景预测
  - (1) 促进因素分析
  - (2) 市场规模预测
- 5.4.4 短期（3-5年）高性能树脂基复合材料行业市场前景预测
  - (1) 促进因素分析
  - (2) 市场规模预测
- 5.4.5 短期（3-5年）耐高温绝缘材料行业市场前景预测
  - (1) 促进因素分析
  - (2) 市场规模预测
- 5.4.6 短期（3-5年）耐高温功能涂料行业市场前景预测
  - (1) 促进因素分析
  - (2) 市场规模预测
- 5.4.7 短期（3-5年）耐高温特种胶粘剂行业市场前景预测
  - (1) 促进因素分析
  - (2) 市场规模预测

### 第6章：短期（3-5年）特种工程塑料企业战略规划分析

#### 6.1 金发科技股份有限公司

- 6.1.1 企业产品布局规划
- 6.1.2 企业业务布局规划
- 6.1.3 企业技术布局规划
- 6.1.4 企业营销战略规划
- 6.1.5 企业竞争战略规划

#### 6.2 深圳市沃特新材料股份有限公司

- 6.2.1 企业产品布局规划
- 6.2.2 企业业务布局规划
- 6.2.3 企业技术布局规划
- 6.2.4 企业营销战略规划

- 6.2.5 企业竞争战略规划
- 6.3 上海普利特复合材料股份有限公司
  - 6.3.1 企业产品布局规划
  - 6.3.2 企业业务布局规划
  - 6.3.3 企业技术布局规划
  - 6.3.4 企业营销战略规划
  - 6.3.5 企业竞争战略规划
- 6.4 浙江新和成股份有限公司
  - 6.4.1 企业产品布局规划
  - 6.4.2 企业业务布局规划
  - 6.4.3 企业技术布局规划
  - 6.4.4 企业营销战略规划
  - 6.4.5 企业竞争战略规划
- 第7章：中长期（5-10年）特种工程塑料行业发展指引方向分析
  - 7.1 特种工程塑料行业中长期政策引导方向
    - 7.1.1 国家层面政策引导方向
    - 7.1.2 地方层面政策引导方向
  - 7.2 特种工程塑料行业中长期技术引导方向
    - 7.2.1 5-10年最有希望突破的技术领域
    - 7.2.2 现有企业中长期研发方向
    - 7.2.3 行业研究所中长期研发方向
- 第8章：中长期（5-10年）特种工程塑料行业重点业务版块发展规划
  - 8.1 长期（5-10年）特种工程塑料行业重点发展业务版块探索
    - 8.1.1 长期（5-10年）特种工程塑料行业重点发展业务版块简析
    - 8.1.2 长期（5-10年）特种工程塑料行业重点发展业务版块关键技术
    - 8.1.3 长期（5-10年）特种工程塑料行业重点发展业务版块发展目标
  - 8.2 长期（5-10年）特种工程塑料行业重点发展业务版块竞争格局
    - 8.2.1 长期（5-10年）特种纤维行业企业竞争格局
    - 8.2.2 长期（5-10年）过滤材料行业企业竞争格局
    - 8.2.3 长期（5-10年）耐高温功能膜行业企业竞争格局
    - 8.2.4 长期（5-10年）高性能树脂基复合材料行业企业竞争格局
    - 8.2.5 长期（5-10年）耐高温绝缘材料行业企业竞争格局
    - 8.2.6 长期（5-10年）耐高温功能涂料行业企业竞争格局
    - 8.2.7 长期（5-10年）耐高温特种胶粘剂行业企业竞争格局
  - 8.3 长期（5-10年）特种工程塑料行业重点发展业务版块发展趋势
    - 8.3.1 长期（5-10年）特种纤维行业发展趋势
    - 8.3.2 长期（5-10年）过滤材料行业发展趋势
    - 8.3.3 长期（5-10年）耐高温功能膜行业发展趋势
    - 8.3.4 长期（5-10年）高性能树脂基复合材料行业发展趋势
    - 8.3.5 长期（5-10年）耐高温绝缘材料行业发展趋势
    - 8.3.6 长期（5-10年）耐高温功能涂料行业发展趋势
    - 8.3.7 长期（5-10年）耐高温特种胶粘剂行业发展趋势
  - 8.4 长期（5-10年）特种工程塑料行业重点发展业务版块前景预测
    - 8.4.1 长期（5-10年）特种纤维行业市场前景预测
      - (1) 促进因素分析
      - (2) 市场规模预测
    - 8.4.2 长期（5-10年）过滤材料行业市场前景预测
      - (1) 促进因素分析
      - (2) 市场规模预测
    - 8.4.3 长期（5-10年）耐高温功能膜行业市场前景预测
      - (1) 促进因素分析
      - (2) 市场规模预测
    - 8.4.4 长期（5-10年）高性能树脂基复合材料行业市场前景预测
      - (1) 促进因素分析
      - (2) 市场规模预测
    - 8.4.5 长期（5-10年）耐高温绝缘材料行业市场前景预测
      - (1) 促进因素分析
      - (2) 市场规模预测
    - 8.4.6 长期（5-10年）耐高温功能涂料行业市场前景预测

- (1) 促进因素分析
- (2) 市场规模预测
- 8.4.7 长期（5-10年）耐高温特种胶粘剂行业市场前景预测
  - (1) 促进因素分析
  - (2) 市场规模预测

## 第9章：中长期（5-10年）特种工程塑料企业发展战略规划

- 9.1 重点企业中长期发展战略规划
  - 9.1.1 重点企业中长期技术战略规划
  - 9.1.2 重点企业中长期业务布局规划
  - 9.1.3 重点企业中长期商业模式规划
  - 9.1.4 重点企业中长期市场培育规划
- 9.2 追赶企业中长期发展战略规划
  - 9.2.1 追赶企业中长期技术战略规划
  - 9.2.2 追赶企业中长期业务布局规划
  - 9.2.3 追赶企业中长期商业模式规划
  - 9.2.4 追赶企业中长期市场培育规划
- 9.3 起步企业中长期发展战略规划
  - 9.3.1 起步企业中长期技术战略规划
  - 9.3.2 起步企业中长期业务布局规划
  - 9.3.3 起步企业中长期商业模式规划
  - 9.3.4 起步企业中长期市场培育规划

## 图表目录

- 图表1：未来十年特种工程塑料行业投资机会分析
- 图表2：截至2019年特种工程塑料行业发展概述
- 图表3：2014-2019年特种工程塑料行业市场规模走势（单位：亿元，%）
- 图表4：特种工程塑料行业最新技术进展情况
- 图表5：特种工程塑料行业发展特点分析
- 图表6：特种工程塑料行业存在的问题分析
- 图表7：特种工程塑料行业国家层面政策引导方向
- 图表8：特种工程塑料行业地方层面政策引导方向
- 图表9：特种工程塑料行业3-5年内最有希望突破的技术领域
- 图表10：特种工程塑料行业现有企业技术布局
- 图表11：特种工程塑料行业现有企业技术突破成果汇总
- 图表12：特种工程塑料行业现有企业技术规划分析
- 图表13：特种工程塑料行业目前全国空间格局
- 图表14：特种工程塑料行业目前重点区域布局
- 图表15：特种工程塑料行业3-5年内空间布局演变趋势
- 图表16：3-5年内上市公司产业链布局情况
- 图表17：3-5年内新三板企业产业链布局情况
- 图表18：特种工程塑料行业短期内消费结构变动趋势
- 图表19：特种工程塑料行业短期内新兴消费亮点
- 图表20：特种工程塑料行业短期内政府主导投融资引导方向
- 图表21：特种工程塑料行业短期内企业主导投融资引导方向
- 图表22：特种工程塑料行业短期内社会资本投融资引导方向
- 图表23：特种工程塑料行业短期内重点领域种类
- 图表24：特种工程塑料行业短期内重点领域技术进展情况
- 图表25：特种工程塑料行业3-5年重点领域发展目标
- 图表26：特种纤维行业3-5年市场规模预测（单位：亿元）
- 图表27：过滤材料行业3-5年市场规模预测（单位：亿元）
- 图表28：耐高温功能膜行业3-5年市场规模预测（单位：亿元）
- 图表29：高性能树脂基复合材料行业3-5年市场规模预测（单位：亿元）
- 图表30：耐高温绝缘材料行业3-5年市场规模预测（单位：亿元）
- 图表31：耐高温功能涂料行业3-5年市场规模预测（单位：亿元）
- 图表32：耐高温特种胶粘剂行业3-5年市场规模预测（单位：亿元）

- 图表33: 特种工程塑料行业中长期国家层面政策引导方向
- 图表34: 特种工程塑料行业中长期地方层面政策引导方向
- 图表35: 特种工程塑料行业5-10年最有希望突破的技术领域
- 图表36: 特种工程塑料行业现有企业中长期技术规划分析
- 图表37: 特种工程塑料行业研究所中长期技术规划分析
- 图表38: 特种工程塑料行业短期内重点领域种类
- 图表39: 特种工程塑料行业短期内重点领域技术进展情况
- 图表40: 特种工程塑料行业3-5年重点领域发展目标
- 图表41: 特种纤维行业3-5年市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表42: 过滤材料行业3-5年市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表43: 耐高温功能膜行业3-5年市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表44: 高性能树脂基复合材料行业3-5年市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表45: 耐高温绝缘材料行业3-5年市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表46: 耐高温功能涂料行业3-5年市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表47: 耐高温特种胶粘剂行业3-5年市场规模预测 (单位: 亿元)
- 图表48: 特种工程塑料行业重点企业中长期技术战略规划
- 图表49: 特种工程塑料行业重点企业中长期业务布局规划
- 图表50: 特种工程塑料行业重点企业中长期商业模式规划
- 图表51: 特种工程塑料行业重点企业中长期市场培育规划
- 图表52: 特种工程塑料行业追赶企业中长期技术战略规划
- 图表53: 特种工程塑料行业追赶企业中长期业务布局规划
- 图表54: 特种工程塑料行业追赶企业中长期商业模式规划
- 图表55: 特种工程塑料行业追赶企业中长期市场培育规划
- 图表56: 特种工程塑料行业起步企业中长期技术战略规划
- 图表57: 特种工程塑料行业起步企业中长期业务布局规划
- 图表58: 特种工程塑料行业起步企业中长期商业模式规划
- 图表59: 特种工程塑料行业起步企业中长期市场培育规划

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!