

2020-2026年中国特种工程 塑料市场深度分析与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国特种工程塑料市场深度分析与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202008/184567.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

特种工程塑料是指综合性能较高，长期使用温度在150℃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。中企顾问网发布的《2020-2026年中国特种工程塑料市场深度分析与产业竞争格局报告》共九章。首先介绍了特种工程塑料相关概念及发展环境，接着分析了中国特种工程塑料规模及消费需求，然后对中国特种工程塑料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国特种工程塑料面临的机遇及发展前景。您若想对中国特种工程塑料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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：2020-2026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：2020-2026年特种工程塑料行业重点业务版块战略规划

5.1 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块探索

5.1.1 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块简析

5.1.2 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块关键技术

5.1.3 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块发展目标

5.2 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块竞争格局

5.2.1 2020-2026年特种纤维行业企业竞争格局

5.2.2 2020-2026年过滤材料行业企业竞争格局

5.2.3 2020-2026年耐高温功能膜行业企业竞争格局

5.2.4 2020-2026年高性能树脂基复合材料行业企业竞争格局

5.2.5 2020-2026年耐高温绝缘材料行业企业竞争格局

5.2.6 2020-2026年耐高温功能涂料行业企业竞争格局

5.2.7 2020-2026年耐高温特种胶粘剂行业企业竞争格局

5.3 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块发展趋势

5.3.1 2020-2026年特种纤维行业发展趋势

5.3.2 2020-2026年过滤材料行业发展趋势

5.3.3 2020-2026年耐高温功能膜行业发展趋势

5.3.4 2020-2026年高性能树脂基复合材料行业发展趋势

5.3.5 2020-2026年耐高温绝缘材料行业发展趋势

5.3.6 2020-2026年耐高温功能涂料行业发展趋势

5.3.7 2020-2026年耐高温特种胶粘剂行业发展趋势

5.4 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块前景预测

5.4.1 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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：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

6.2 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
- 6.3 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
- 6.4 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

第7章：2020-2026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：2020-2026年特种工程塑料行业重点业务版块发展规划

- 8.1 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块探索
 - 8.1.1 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块简析
 - 8.1.2 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块关键技术
 - 8.1.3 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块发展目标
- 8.2 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块竞争格局
 - 8.2.1 2020-2026年特种纤维行业企业竞争格局
 - 8.2.2 2020-2026年过滤材料行业企业竞争格局
 - 8.2.3 2020-2026年耐高温功能膜行业企业竞争格局
 - 8.2.4 2020-2026年高性能树脂基复合材料行业企业竞争格局

- 8.2.5 2020-2026年耐高温绝缘材料行业企业竞争格局
- 8.2.6 2020-2026年耐高温功能涂料行业企业竞争格局
- 8.2.7 2020-2026年耐高温特种胶粘剂行业企业竞争格局
- 8.3 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块发展趋势
 - 8.3.1 2020-2026年特种纤维行业发展趋势
 - 8.3.2 2020-2026年过滤材料行业发展趋势
 - 8.3.3 2020-2026年耐高温功能膜行业发展趋势
 - 8.3.4 2020-2026年高性能树脂基复合材料行业发展趋势
 - 8.3.5 2020-2026年耐高温绝缘材料行业发展趋势
 - 8.3.6 2020-2026年耐高温功能涂料行业发展趋势
 - 8.3.7 2020-2026年耐高温特种胶粘剂行业发展趋势
- 8.4 2020-2026年特种工程塑料行业重点发展业务版块前景预测
 - 8.4.1 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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：2020-2026年特种工程塑料企业发展战略规划（）

9.1 领先企业中长期发展战略规划

9.1.1 领先企业中长期技术战略规划

9.1.2 领先企业中长期业务布局规划

9.1.3 领先企业中长期商业模式规划

9.1.4 领先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3：2016-2019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2014-2019年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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/184567.html>