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.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
- 4.2.13-5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
- 4.3.33-5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
- 7.2.15-10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