

2024-2030年中国聚醚砜（ PES）市场深度评估与市场前景预测报告

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

《2024-2030年中国聚醚砜（PES）市场深度评估与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202405/459971.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

聚醚砜（PES）是性能优异的热塑性塑料，是当今为数不多的特种工程塑料之一，具有优异的加工性能、耐化学性能和机械性能等，特别是在连续高温和温度急剧变化的环境中仍能保持优异的各项性能，广泛应用于汽车工业、电子电气、机械工程、医疗器械等领域。近年来，中国聚醚砜（PES）行业快速发展，2021年中国聚醚砜（PES）需求量约为2916吨。

经过多年的发展，我国聚醚砜（PES）行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，如优巨新材、浩然特塑、金发科技、沃特股份等。这些领先企业主要通过加强技术研发、培养专业人才等形成了一定的竞争优势。

在下游需求的持续旺盛背景下，聚醚砜（PES）凭借优异的材料性能，将加速对于普通塑料等材料的替代，未来市场需求仍将持续扩大，预计2022-2027年我国聚醚砜（PES）行业市场需求规模年复合增长率（CAGR）为8%左右，到2027年我国聚醚砜（PES）行业市场需求量将达到4627吨。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国聚醚砜（PES）市场深度评估与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：聚醚砜（PES）行业综述及数据来源说明

1.1 聚醚砜（PES）行业界定

1.1.1 聚醚砜（PES）的界定

1.1.2 聚醚砜（PES）相关产品特性对比

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中聚醚砜（PES）行业归属

1.2 聚醚砜（PES）行业监管规范体系

1.2.1 聚醚砜（PES）专业术语说明

1.2.2 聚醚砜（PES）行业监管体系介绍

1、中国聚醚砜（PES）行业主管部门

2、中国聚醚砜（PES）行业自律组织

1.2.3 聚醚砜（PES）行业标准体系建设现状

1、中国聚醚砜（PES）标准体系建设

2、中国聚醚砜（PES）现行标准汇总

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球聚醚砜（PES）行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球聚醚砜（PES）行业发展历程介绍

2.2 全球聚醚砜（PES）行业发展现状分析

2.2.1 全球聚醚砜（PES）行业政策环境分析

2.2.2 全球聚醚砜（PES）行业供需现状分析

1、全球聚醚砜（PES）供给分析

2、全球聚醚砜（PES）需求分析

2.3 全球聚醚砜（PES）行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.3.1 全球聚醚砜（PES）行业区域发展格局

2.3.2 重点区域一：日本聚醚砜（PES）市场分析

2.3.3 重点区域二：美国聚醚砜（PES）市场分析

2.4 全球聚醚砜（PES）行业市场竞争格局分析

2.4.1 全球聚醚砜（PES）行业市场竞争格局

2.4.2 全球聚醚砜（PES）企业兼并重组状况

2.5 全球聚醚砜（PES）行业发展趋势预判及市场前景预测

2.5.1 全球聚醚砜（PES）行业发展趋势预判

2.5.2 全球聚醚砜（PES）行业市场前景预测

第3章：中国聚醚砜（PES）行业供需规模及发展痛点分析

3.1 中国聚醚砜（PES）行业技术发展现状

3.1.1 中国聚醚砜（PES）行业技术/工艺/流程图解

3.1.2 中国聚醚砜（PES）行业科研投入状况

3.1.3 中国聚醚砜（PES）行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

1、中国聚醚砜（PES）行业专利申请

2、中国聚醚砜（PES）行业热门申请人

4、中国聚醚砜（PES）行业热门技术

3.2 中国聚醚砜（PES）行业发展历程介绍

3.3 中国聚醚砜（PES）行业对外贸易状况

3.3.1 中国聚醚砜（PES）行业进出口统计说明

3.3.2 中国聚醚砜（PES）行业进出口贸易概况

3.3.3 中国聚醚砜（PES）行业进口贸易状况

1、聚醚砜（PES）行业进口规模

2、聚醚砜（PES）行业进口价格水平

3.3.4 中国聚醚砜（PES）行业出口贸易状况

1、聚醚砜（PES）行业出口规模

2、聚醚砜（PES）行业出口价格水平

3.3.5 中国聚醚砜（PES）行业进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国聚醚砜（PES）行业市场主体分析

3.4.1 中国聚醚砜（PES）行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国聚醚砜（PES）行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.5 中国聚醚砜（PES）行业市场供给分析

3.5.1 中国聚醚砜（PES）行业企业数量

3.5.2 中国聚醚砜（PES）行业产能/产量规模

3.5.3 中国聚醚砜（PES）行业供给产品分析

3.6 中国聚醚砜（PES）行业市场需求分析

3.6.1 中国聚醚砜（PES）行业需求状况

1、中国聚醚砜（PES）行业市场需求量

2、中国聚醚砜（PES）行业主要企业销售数量

3、中国聚醚砜（PES）行业主要企业销售收入

3.6.2 中国聚醚砜（PES）行业需求特点

3.7 中国聚醚砜（PES）行业供需平衡分析

3.8 中国聚醚砜（PES）行业竞争状况及并购重组分析

3.8.1 中国聚醚砜（PES）行业竞争格局分析

3.8.2 中国聚醚砜（PES）行业并购重组分析

3.9 中国聚醚砜（PES）行业市场发展痛点分析

第4章：中国聚醚砜（PES）产业链全景梳理及配套产业发展分析

4.1 中国聚醚砜（PES）产业结构属性（产业链）分析

- 4.1.1 中国聚醚砜（PES）产业链结构梳理
- 4.1.2 中国聚醚砜（PES）产业链生态图谱
- 4.2 中国聚醚砜（PES）行业原材料市场分析-双酚
 - 4.2.1 双酚市场概况
 - 4.2.2 双酚市场需求分析
 - 4.2.3 双酚市场进供给分析
 - 4.2.4 双酚价格走势分析
 - 4.2.5 双酚市场展望
- 4.3 中国聚醚砜（PES）行业原材料市场分析- 4,4'-二氯二苯砜
 - 4.3.1 4,4'-二氯二苯砜概述
 - 4.3.2 4,4'-二氯二苯砜供给现状
 - 4.3.3 4,4'-二氯二苯砜价格走势分析
 - 4.3.4 4,4'-二氯二苯砜发展趋势分析
- 4.4 中国聚醚砜（PES）行业生产设备市场分析
 - 4.4.1 聚醚砜（PES）生产设备概况
 - 4.4.2 聚醚砜（PES）生产设备需求特点
 - 4.4.3 聚醚砜（PES）生产设备供给分析
 - 4.4.4 聚醚砜（PES）生产设备发展趋势分析
- 4.5 上游产业布局对聚醚砜（PES）行业发展的影响总结

第5章：中国聚醚砜（PES）行业细分应用市场需求状况

- 5.1 中国聚醚砜（PES）行业下游应用场景/行业领域分布
- 5.2 中国汽车工业领域聚醚砜（PES）需求分析
 - 5.2.1 汽车工业领域聚醚砜需求概述
 - 5.2.2 汽车工业领域聚醚砜需求现状
 - 5.2.3 汽车工业领域聚醚砜需求趋势及前景
- 5.3 中国电子电气领域聚醚砜（PES）需求分析
 - 5.3.1 电子电气领域聚醚砜需求概述
 - 5.3.2 电子电气领域聚醚砜需求现状
 - 1、电气设备
 - 2、电阻元件
 - 5.3.3 电子电气领域聚醚砜需求趋势及前景

5.4 中国机械工程领域聚醚砜（PES）需求分析

5.4.1 机械工程领域聚醚砜需求概述

5.4.2 机械工程领域聚醚砜需求现状

5.4.3 机械工程领域聚醚砜需求趋势及前景

5.5 中国医疗领域聚醚砜（PES）需求分析

5.5.1 医疗领域聚醚砜需求概述

5.5.2 医疗领域聚醚砜需求现状

5.5.3 医疗领域聚醚砜需求趋势及前景

5.6 中国膜工程领域聚醚砜（PES）需求分析

5.6.1 膜工程领域聚醚砜需求概述

5.6.2 膜工程领域聚醚砜需求现状

1、产业需求

2、燃料电池领域

3、水处理领域

5.6.3 膜工程领域聚醚砜需求趋势及前景

第6章：全球及中国聚醚砜（PES）行业代表性企业布局案例研究

6.1 全球及中国聚醚砜（PES）代表性企业布局梳理及对比

6.2 全球聚醚砜（PES）代表性企业布局案例分析（可定制）

6.2.1 巴斯夫

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业聚醚砜（PES）业务布局状况

4、企业聚醚砜（PES）业务销售网络布局

5、企业聚醚砜（PES）业务市场地位及在华布局

6.2.2 住友化学

1、企业发展历程及基本信息

2、企业运营状况

3、企业聚醚砜（PES）业务布局状况

4、企业聚醚砜（PES）业务销售网络布局

5、企业聚醚砜（PES）业务市场地位及在华布局

6.2.3 索尔维

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业运营状况
- 3、企业聚醚砜（PES）业务布局状况
- 4、企业聚醚砜（PES）业务销售网络布局
- 5、企业聚醚砜（PES）业务市场地位及在华布局
- 6.3 中国聚醚砜（PES）代表性企业布局案例分析（可定制）

6.3.1 山东浩然特塑股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
 - （3）企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业聚醚砜（PES）业务布局及发展状况
 - （1）企业聚醚砜（PES）产品类型/型号/品牌
 - （2）企业聚醚砜（PES）业务生产端布局状况
 - （3）企业聚醚砜（PES）业务销售及应用领域
- 4、企业聚醚砜（PES）业务最新发展动向追踪
 - （1）企业聚醚砜（PES）业务科研投入及创新成果追踪
 - （2）企业聚醚砜（PES）业务投融资及兼并重组动态追踪
 - （3）企业聚醚砜（PES）业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业聚醚砜（PES）业务发展优劣势分析

6.3.2 广东优巨先进新材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
 - （3）企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - （1）企业整体业务架构
 - （2）企业整体经营情况
- 3、企业聚醚砜（PES）业务布局及发展状况
 - （1）企业聚醚砜（PES）产品类型/型号/品牌
 - （2）企业聚醚砜（PES）业务生产端布局状况

- (3) 企业聚醚砜 (PES) 业务销售及应用领域
- 4、企业聚醚砜 (PES) 业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业聚醚砜 (PES) 业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业聚醚砜 (PES) 业务投融资及兼并重组动态追踪
- 5、企业聚醚砜 (PES) 业务发展优劣势分析

6.3.3 天津砚津科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业聚醚砜 (PES) 业务布局及发展状况
 - (1) 企业聚醚砜 (PES) 产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业聚醚砜 (PES) 业务生产端布局状况
 - (3) 企业聚醚砜 (PES) 业务销售及应用领域
- 4、企业聚醚砜 (PES) 业务发展优劣势分析

6.3.4 南京清研高分子新材料有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业聚醚砜 (PES) 业务布局及发展状况
 - (1) 企业聚醚砜 (PES) 产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业聚醚砜 (PES) 业务生产端布局状况
 - (3) 企业聚醚砜 (PES) 业务销售及应用领域
- 4、企业聚醚砜 (PES) 业务最新发展动向追踪
- 5、企业聚醚砜 (PES) 业务发展优劣势分析

6.3.5 深圳市沃特新材料股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业聚醚砜（PES）业务布局及发展状况

(1) 企业聚醚砜（PES）产品类型/型号/品牌

(2) 企业聚醚砜（PES）业务生产端布局状况

(3) 企业聚醚砜（PES）业务销售及应用领域

4、企业聚醚砜（PES）业务最新发展动向追踪

(1) 企业聚醚砜（PES）业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业聚醚砜（PES）业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业聚醚砜（PES）业务其他相关布局动态追踪

5、企业聚醚砜（PES）业务发展优劣势分析

6.3.6 浙江鹏孚隆新材料有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

3、企业聚醚砜（PES）业务布局及发展状况

(1) 企业聚醚砜（PES）产品类型/型号/品牌

(2) 企业聚醚砜（PES）业务生产端布局状况

(3) 企业聚醚砜（PES）业务销售及应用领域

4、企业聚醚砜（PES）业务科研发展动向追踪

5、企业聚醚砜（PES）业务发展优劣势分析

6.3.7 江西金海新能源科技有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

3、企业聚醚砜（PES）业务布局及发展状况

- (1) 企业聚醚砜 (PES) 产品类型/型号/品牌
- (2) 企业聚醚砜 (PES) 业务生产端布局状况
- (3) 企业聚醚砜 (PES) 业务销售及应用领域
- 4、企业聚醚砜 (PES) 业务发展优劣势分析

6.3.8 长春吉大特塑工程研究有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

3、企业聚醚砜 (PES) 业务布局及发展状况

- (1) 企业聚醚砜 (PES) 产品类型/型号/品牌
- (2) 企业聚醚砜 (PES) 业务生产端布局状况
- (3) 企业聚醚砜 (PES) 业务销售及应用领域
- 4、企业聚醚砜 (PES) 业务最新发展动向追踪
- 5、企业聚醚砜 (PES) 业务发展优劣势分析

6.3.9 上海帕斯砜材料科技有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

3、企业聚醚砜 (PES) 业务布局及发展状况

- (1) 企业聚醚砜 (PES) 产品类型/型号/品牌
- (2) 企业聚醚砜 (PES) 业务生产端布局状况
- (3) 企业聚醚砜 (PES) 业务销售及应用领域
- 4、企业聚醚砜 (PES) 业务发展优劣势分析

6.3.10 金发科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业聚醚砜（PES）业务布局及发展状况

(1) 企业聚醚砜（PES）产品类型/型号/品牌

(2) 企业聚醚砜（PES）业务生产端布局状况

(3) 企业聚醚砜（PES）业务销售及应用领域

4、企业聚醚砜（PES）业务最新发展动向追踪

(1) 企业聚醚砜（PES）业务科研投入及创新成果追踪

(2) 企业聚醚砜（PES）业务其他相关布局动态追踪

5、企业聚醚砜（PES）业务发展优劣势分析

第7章：中国聚醚砜（PES）行业发展环境洞察

7.1 中国聚醚砜（PES）行业经济（Economy）环境分析

7.1.1 中国宏观经济发展现状

1、中国GDP及增长情况

2、中国工业经济增长情况

3、中国固定资产投资情况

7.1.2 中国宏观经济发展展望

1、国际机构对中国GDP增速预测

2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

7.1.3 中国聚醚砜（PES）行业发展与宏观经济相关性分析

7.2 中国聚醚砜（PES）行业社会（Society）环境分析

7.2.1 中国聚醚砜（PES）行业社会环境分析

1、中国人口规模及增速

2、中国城镇化水平变化

3、中国环保意识的演变

7.2.2 社会环境对聚醚砜（PES）行业发展的影响总结

7.3 中国聚醚砜（PES）行业政策（Policy）环境分析

7.3.1 国家层面聚醚砜（PES）行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

7.3.2 国家重点规划/政策对聚醚砜（PES）行业发展的影响

1、《鼓励外商投资产业目录（2022年版）》对聚醚砜（PES）行业发展的影响

2、《塑料加工业“十四五”发展规划指导意见》对聚醚砜（PES）行业发展的影响

3、《化工新材料产业“十四五”发展指南》对聚醚砜（PES）行业发展的影响

7.3.3 政策环境对聚醚砜（PES）行业发展的影响总结

7.4 中国聚醚砜（PES）行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第8章：中国聚醚砜（PES）行业市场前景预测及发展趋势预判

8.1 中国聚醚砜（PES）行业发展潜力评估

8.2 中国聚醚砜（PES）行业未来关键增长点分析

8.2.1 聚醚砜行业应用领域广阔

8.2.2 聚醚砜行业政策环境向好

8.3 中国聚醚砜（PES）行业发展前景预测

8.4 中国聚醚砜（PES）行业发展趋势预判

8.4.1 中国聚醚砜（PES）行业竞争趋势

8.4.2 中国聚醚砜（PES）行业国产替代趋势

8.4.3 中国聚醚砜（PES）行业需求/应用趋势

第9章：中国聚醚砜（PES）行业投资战略规划策略及建议

9.1 中国聚醚砜（PES）行业进入与退出壁垒

9.2 中国聚醚砜（PES）行业投资风险预警

9.3 中国聚醚砜（PES）行业投资机会分析

9.4 中国聚醚砜（PES）行业投资价值评估

9.5 中国聚醚砜（PES）行业投资策略与建议

9.6 中国聚醚砜（PES）行业可持续发展建议

图表目录

图表1：聚醚砜（PES）的分子式

图表2：聚醚砜（PES）相关产品特性对比

图表3：《国民经济行业分类与代码》中聚醚砜（PES）行业归属

图表4：聚醚砜（PES）专业术语说明

图表5：中国聚醚砜（PES）行业监管体系

图表6：中国聚醚砜（PES）行业主管部门

图表7：中国聚醚砜（PES）行业自律组织

图表8：截至2022年中国聚醚砜（PES）标准体系建设（单位：% ，项）

图表9：截至2022年中国聚醚砜行业现行国家标准汇总

图表10：截至2022年中国聚醚砜行业现行企业标准部分汇总

图表11：截至2022年中国聚醚砜行业现行团体标准汇总

图表12：本报告研究范围界定

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15：全球聚醚砜（PES）行业发展历程

图表16：全球主要国家支持化工相关新材料产业发展重点规划及政策汇总

图表17：2012-2021年全球聚砜行业产量（单位：万吨）

图表18：2021年国际龙头企业聚醚砜供给情况汇总（单位：万吨）

图表19：2016-2024年全球聚砜行业消费量（单位：万吨）

图表20：2020-2021年全球聚砜与聚醚砜行业市场规模（单位：亿美元）

图表21：2020-2027年全球聚砜行业需求区域发展格局（根据收入分布）

图表22：2022年全球汽车零部件供应商百强企业国别分布情况（单位：家）

图表23：2016-2021年美国医疗器械行业营收规模变动情况（单位：亿美元）

图表24：2021年航空装备领域营业收入TOP10企业（单位：亿美元）

图表25：2021年全球聚醚砜（PES）行业市场竞争格局（单位：万吨，%）

图表26：截至2022年全球聚醚砜（PES）行业主要兼并重组事件汇总

图表27：全球聚醚砜（PES）行业发展趋势预判

图表28：2022-2027年全球聚醚砜（PES）行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表29：中国聚醚砜（PES）合成方法比较

图表30：2018-2022年中国聚醚砜行业主要竞争企业科研投入情况（单位：万元，%）

图表31：2010-2022年中国聚醚砜行业专利申请量及授权量情况（单位：项，%）

图表32：截至2022年中国聚醚砜行业热门申请人（单位：项）

图表33：截至2022年中国聚醚砜行业热门技术（单位：项，%）

图表34：中国聚醚砜（PES）行业发展历程介绍

图表35：2018-2022年中国聚醚砜（PES）产品进出口概况（单位：亿美元）

图表36：2018-2022年中国聚醚砜（PES）产品进口金额情况（单位：亿美元）

图表37：2018-2022年中国聚醚砜（PES）产品进口数量情况（单位：万吨）

图表38：2018-2022年中国聚醚砜（PES）产品进口价格情况（单位：美元/吨）

图表39：2018-2022年中国聚醚砜（PES）产品出口金额情况（单位：亿美元）

图表40：2019-2022年中国聚醚砜（PES）产品出口数量情况（单位：万吨）

图表41：2018-2022年中国聚醚砜（PES）产品出口价格情况（单位：美元/吨）

图表42：中国聚醚砜（PES）行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表43：中国聚醚砜（PES）行业市场主体类型构成

图表44：中国聚醚砜（PES）行业企业入场方式分析

图表45：截至2022年中国聚醚砜（PES）行业企业数量分布（单位：家）

图表46：2021年中国聚砜材料产能/产量规模（单位：吨/年，吨）

图表47：2021年国内企业聚醚砜（PES）行业产能汇总（单位：吨）

图表48：中国聚醚砜（PES）行业主要供给企业与国际巨头产品对比（单位：% ，MPa ，
，10⁻⁵/K ， Ωċm ）

图表49：2021年中国聚砜与聚醚砜市场需求量情况（单位：吨）

图表50：2021年中国聚醚砜（PES）行业主要上市公司产品销量（单位：吨，万吨，%）

图表51：2021年中国聚醚砜（PES）行业主要上市公司销售收入及增长情况（万元，%）

图表52：中国聚醚砜（PES）行业下游主要需求类型介绍

图表53：2019-2022年广东优巨先进新材料股份有限公司PES产品产销率情况（单位：%）

图表54：2021年中国聚醚砜（PES）行业企业竞争格局分析（按产能）（单位：吨）

图表55：2016-2022年中国化工新材料行业公司兼并与重组事件汇总（单位：万元，亿元）

图表56：中国聚醚砜（PES）行业市场发展痛点分析

图表57：中国聚醚砜（PES）产业链结构

图表58：中国聚醚砜（PES）产业链生态图谱

图表59：双酚主要产品对比

图表60：2017-2021年中国特种工程塑料行业销量分析（单位：万吨）

图表61：中国双酚S供给情况

图表62：2019-2021年优巨新材双酚S销售及采购价格走势分析（单位：万元/吨）

图表63：双酚S市场发展趋势

图表64：4,4'-二氯二苯砜概述

图表65：中国4,4'-二氯二苯砜供给现状

图表66：2019-2022年优巨新材4,4'-二氯二苯砜采购价格走势分析（单位：万元/吨）

图表67：4,4'-二氯二苯砜发展趋势分析

图表68：反应釜类型

图表69：搪瓷反应釜特点分析

图表70：反应釜生产企业

图表71：反应釜生产设备发展趋势

图表72：上游对聚醚砜（PES）行业的影响分析

图表73：中国聚醚砜（PES）行业下游应用场景分布

图表74：汽车工业领域聚醚砜需求情况

图表75：2015-2022年中国汽车产量情况（单位：万辆）

图表76：2012-2022年中国新能源汽车产量情况（单位：万辆，%）

图表77：汽车工业领域聚醚砜需求趋势及前景

图表78：电子电气领域聚醚砜需求情况

图表79：2016-2022年中国全社会用电量统计（单位：亿千瓦时）

图表80：2021年中国电气设备行业供给企业分析

图表81：2018-2021年中国电阻行业主要企业产量情况（单位：万支，万片，%）

图表82：电子电气领域聚醚砜需求趋势及前景

图表83：机械工程领域聚醚砜需求概述

图表84：2010-2021年中国主要工程机械产品销量（单位：万台，%）

图表85：2016-2021年我国中国工程机械主要品种15年累计保有量（单位：万台）

图表86：机械工程领域聚醚砜需求趋势及前景

图表87：医疗领域聚醚砜需求概述

图表88：2016-2021年中国医疗器械行业市场规模变动情况（单位：亿元，%）

图表89：医疗领域聚醚砜需求趋势及前景

图表90：膜工程领域聚醚砜需求概述

图表91：中国膜产业总产值规模及增速（单位：亿元，%）

图表92：2015-2022年中国燃料电池汽车产量情况（单位：辆）

图表93：2011-2021年中国城市及县城污水处理设施情况（单位：座，百万立方米/日）

图表94：膜工程领域聚醚砜需求趋势及前景

图表95：2021年中国聚醚砜（PES）企业布局梳理（单位：亿欧元，亿日元，亿元）

图表96：2017-2022年巴斯夫集团经营情况（单位：亿欧元）

图表97：巴斯夫聚醚砜（PES）产品布局情况

图表98：2021年巴斯夫销售布局情况（单位：亿欧元，%，人）

图表99：2021年巴斯夫聚醚砜（PES）在华布局情况

图表100：2017-2021财年住友化学经营情况（单位：亿日元）

图表101：住友化学聚醚砜（PES）产品特性

- 图表102：2021财年住友化学渠道布局（单位：%）
- 图表103：2017-2022年索尔维集团经营情况（单位：亿欧元）
- 图表104：索尔维聚醚砜（PES）产品特性
- 图表105：2021年索尔维销售布局情况（单位：%）
- 图表106：2018-2021年索尔维在华销售情况（单位：亿欧元）
- 图表107：2021年索尔维在华布局情况
- 图表108：山东浩然特塑股份有限公司发展历程
- 图表109：山东浩然特塑股份有限公司基本信息表
- 图表110：截至2022年12月山东浩然特塑股份有限公司股权穿透图（单位：%）
- 图表111：2021-2022年山东浩然特塑股份有限公司经营荣誉资质
- 图表112：山东浩然特塑股份有限公司聚醚砜（PES）产品牌号
- 图表113：山东浩然特塑股份有限公司产能布局情况（单位：吨/年，台）
- 图表114：山东浩然特塑股份有限公司营销网络覆盖
- 图表115：2021-2022年山东浩然特塑股份有限公司科研投入成果
- 图表116：2020-2022年山东浩然特塑股份有限公司科研投入成果
- 图表117：山东浩然特塑股份有限公司聚醚砜（PES）业务布局优劣势分析
- 图表118：广东优巨先进新材料股份有限公司发展历程
- 图表119：广东优巨先进新材料股份有限公司基本信息表
- 图表120：截止2022年12月广东优巨先进新材料股份有限公司股权穿透图（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/459971.html>