

中国聚醚砜（PES）市场现状动态与前景趋势预测报告2023-2029年

产品名称	中国聚醚砜（PES）市场现状动态与前景趋势预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国聚醚砜（PES）市场现状动态与前景趋势预测报告2023-2029年【报告编号】：408203【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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quanwei数据来源1.4.2 本报告研究方法 & 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6.3.4 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 (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6.3.5 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6.3.7 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6.3.8 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 (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6.3.9 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6.3.10 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 (2023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2023年中国聚醚砜 (PES) 标准体系建设 (单位：%，项)
图表9：截至2023年中国聚醚砜行业现行国家标准汇总
图表10：截至2023年中国聚醚砜行业现行企业标准部分汇总
图表11：截至2023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quanwei数据资料来源汇总
图表14：本报告的主要研究方法
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17：2012-2023年全球聚砜行业产量 (单位：万吨)
图表18：2023年国际龙头企业聚醚砜供给情况汇总 (单位：万吨)
图表19：2016-2023年全球聚砜行业消费量 (单位：万吨)
图表20：2020-2023年全球聚砜与聚醚砜行业市场规模 (单位：亿美元)
图表21：2023-2029年全球聚砜行业需求区域发展格局 (根据收入分布)
图表22：2023年全球汽车零部件供应商baiqiang企业国别分布情况 (单位：家)
图表23：2016-2023年美国医疗器械行业营收规模变动情况 (单位：亿美元)
图表24：2023年航空装备领域营业收入TOP10企业 (单位：亿美元)
图表25：2023年全球聚醚砜 (PES) 行业市场竞争格局 (单位：万吨，%)
图表26：截至2023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28：2023-2029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30：2018-2023年中国聚醚砜行业主要竞争企业研发投入情况 (单位：万元，%)
图表31：2010-2023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2023年中国聚醚砜行业热门申请人 (单位：项)
图表33：截至2023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35：2018-2023年中国聚醚砜 (PES) 产品进出口概况 (单位：亿美元)
图表36：2018-2023年中国聚醚砜 (PES) 产品进口金额情况 (单位：亿美元)
图表37：2018-2023年中国聚醚砜 (PES) 产品进口数量情况 (单位：万吨)
图表38：2018-2023年中国聚醚砜 (PES) 产品进口价格情况 (单位：美元/吨)
图表39：2018-2023年中国聚醚砜 (PES) 产品出口金额情况 (单位：亿美元)
图表40：2019-2023年中国聚醚砜 (PES) 产品出口数量情况 (单位：万吨)
图表41：2018-2023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2023年中国聚醚砜 (PES) 行业企业数量分布 (单位：家)
图表46：2023年中国聚砜材料产能/产量规模 (单位：吨/年，吨)
图表47：2023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，.m)
图表49：2023年中国聚砜与聚醚砜市场需求量情况 (单位：吨)
图表50：2023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51：2023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53：2019-2023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54：2023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55：2016-2023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S主要产品对比图表60：2017-2023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62：2019-2023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66：2019-2023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75：2015-2023年中国汽车产量情况（单位：万辆）图表76：2012-2023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79：2016-2023年中国全社会用电量统计（单位：亿千瓦时）图表80：2023年中国电气设备行业供给企业分析图表81：2018-2023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84：2010-2023年中国主要工程机械产品销量（单位：万台，%）图表85：2016-2023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88：2016-2023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92：2015-2023年中国燃料电池汽车产量情况（单位：辆）图表93：2011-2023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95：2023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96：2017-2023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98：2023年巴斯夫销售布局情况（单位：亿欧元，%，人）图表99：2023年巴斯夫聚醚砜（PES）在华布局情况图表100：2017-2023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102：2023财年住友化学渠道布局（单位：%）图表103：2017-2023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105：2023年索尔维销售布局情况（单位：%）图表106：2018-2023年索尔维在华销售情况（单位：亿欧元）图表107：2023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2023年6月山东浩然特塑股份有限公司股权穿透图（单位：%）图表111：2021-2023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115：2021-2023年山东浩然特塑股份有限公司科研投入成果图表116：2020-2023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2023年6月广东优巨先进新材料股份有限公司股权穿透图（单位：%）