

2021年中国聚醚醚酮（PEEK）行业分析报告- 市场发展现状与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国聚醚醚酮（PEEK）行业分析报告-市场发展现状与未来动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/551338551338.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

聚醚醚酮（PEEK）是一种线性芳香族高分子材料，其组成单元为氧-对亚苯基-氧-对亚苯基-羰-对亚苯基，为半结晶性、热塑性塑料，是聚芳醚酮（PAEK）家族中最重要的品种之一。由于PEEK的分子链中含有大量的苯环，具有优良的物理和化学性质、力学和热学性能，如熔点达343℃，玻璃化转变温度为143℃，250℃高温下也能保持较高的耐磨性和较低的摩擦系数，拉伸强度达到100MPa等。PEEK生产方式主要有亲核取代法、亲电取代法两种。

聚醚醚酮（PEEK）生产方式 数据来源：观研天下整理

在产业链方面，PEEK产业上游原材料主要为DFBP，中游包括PEEK颗粒、PEEK粉末、PEEK增强颗粒等PEEK产品制造，下游主要应用在汽车、航空航天、医疗器械、IT制造等领域。

聚醚醚酮（PEEK）行业产业链 数据来源：观研天下整理

1、聚醚醚酮（PEEK）产业链上游

DFBP作为PEEK的关键原材料，按照一般化学反应原理及行业生产经验计算，每生产1吨PEEK需要消耗0.8吨DFBP单体。目前，国内BPEF市场也在逐渐扩大，一方面BPEF可应用于光学树脂，另一方面也可以应用于光敏聚酰亚胺（PSPI）中，预计国内市场需求每年大约3000~5000吨。

DFBP合成工艺 数据来源：公开资料整理

现阶段，我国聚醚醚酮（PEEK）行业上游的DFBP相关企业有新瀚新材、中欣氟材等企业。

我国聚醚醚酮（PEEK）行业上游相关企业

企业名称

简介

优势

新瀚新材

主营业务为芳香族酮类产品的研发、生产和销售，主要产品包括特种工程塑料核心原料、光引发剂和化妆品原料等

生产优势：“年产8,000吨芳香酮及其配套项目”用地在南京市江北新区长芦街道，该项目将新建生产厂房及配套公共设施等，包括三个生产车间及一个辅助车间，项目全面达产后可新增芳香酮产品产能8,000吨。从具体产品方案来看，该项目包括DFBP 2,500吨/年、DPS 800吨/年、1,3-(4,4'-二氟)三苯二酮100吨/年、ITF

400吨/年、2-氯-4'-苯基二苯甲酮100吨/年、HAP 2,000吨/年、邻羟基苯丙酮50吨/年等

中欣氟材

是一家主要从事氟精细化学品研发、生产、销售的高新技术企业

质量及技术研发优势：已先后通过ISO-9001质量管理体系认证、ISO-14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证及清洁生产审核认证。公司拥有省级高新技术企业研究开发中心、省级中小企业技术中心、省级企业研究院—浙江中欣含氟化学品与新材料研究院

生产优势：建有国内先进的自动化控制生产装置，生产的氟精细化学品主要涉及医药中间体、农药中间体、新材料与电子化学品产品，已形成年产3000吨卤代苯乙酮、年产2400吨氟苯甲酸衍生物、年产1200吨N-

甲基哌嗪、年产1200吨2,3,5,6-四氟苯系列产品的生产能力数据来源：观研天下整理

2、聚醚醚酮（PEEK）产业链中游

我国是全球聚醚醚酮（PEEK）重要市场之一，消费规模快速扩张，消费量从2012年的80吨增至2019年的1400吨，七年翻近20倍。

2012-2019年我国聚醚醚酮（PEEK）行业消费量统计情况 数据来源：观研天下整理

现阶段，国内外PEEK的主要生产商包括VICTREX（威格斯）、SOLVAY（索尔维）、EVONIK（赢创）、中研股份、吉大特塑及鹏孚隆等企业。

国内外聚醚醚酮（PEEK）的主要生产商简介及产能情况

公司名称

基本情况

产能

每年单体需求量

VICTREX (威格斯)

威格斯(VCT.L)是一家总部位于英国的世界顶级的高性能聚酮解决方案提供商，在伦敦证券交易所挂牌上市，2019年底总市值为21.50亿英镑;威格斯主要从事各种聚合物的生产和销售，产品范围涵盖能源、航天、医疗、汽车、工业制造等各个板块，2019年销售收入2.94亿英镑;其主要产品包括VICTREXWPEEK聚合物和PEEK APTIVT*薄膜及VICOTET涂料。

7150吨/年

5720吨/年

SOLVAY索尔维

索尔维集团是一家总部位于比利时的跨国化工集团，在伦敦证券交易所挂牌上市，2019年底总市值为93.77亿英镑；索尔维集团在稀土、白炭黑、工程塑料、聚酰胺和中间体、香料及功能化学品、基础化学品、特种化学品、特种聚合物、新兴生物化学等业务领域占据重要地位，2018年实现销售收入102.19亿英镑。集团KetaSRixe太M、系列PEEK具有业内领先的性能水平，体现了集团在该领域内的技术优势。

2000吨/年

1600吨/年

EVONIK (赢创)

赢创(EVK.DF)是一家德国的特种化学品行业公司，2019年底总市值为126.47亿欧元；赢创旗下资源效率部门为汽车、粘合剂和建筑行业等环保和节能产品提供物质解决方案，PEEK材料的生产销售主要由该部门负责，应用范围主要包括油气能源行业、汽车制造业、航空业、电气半导体行业、医疗特殊器械制造等，其2019年销售收入共131.08亿欧元，相关业务全球排名第三，为行业龙头企业。

/

/

中研股份

中研股份(835017.0C)主要从事聚醚醚酮(FD-PEEK)系列产品的研发、实验、生产及销售。现有产品主要包括纯树脂粉末、颗粒以及增强型复合树脂，适用于注塑、挤出、模压成型等加工方式。公司2019年实现销售收入11,319.01万元人民币，完成了REACH正式注册、通过了医用级PEEK材料的亚慢性毒性测试，在该领域实现了突破。

1000吨/年

800吨/年

吉大特塑

吉大特塑成立于2002年，是由吉林大学、长春吉大高科技股份有限公司合资组建的高新技术企业，主营业务为特种工程塑料聚醚醚酮(PEEK)和聚芳醚砜(PES)树脂生产、高性能改性专用料研发、生产和销售及二次制品生产和销售。

500吨/年

400吨/年

鹏孚隆

鹏孚隆成立于2011年，注册资本4000万元人民币。公司主营业务包括新材料技术研发；硅树脂涂料、陶瓷涂料、聚醚砜涂料生产、乙醇回收；特种工程塑料树脂、水性涂料、PES水性分散液、PES/PEEK加工制品生产和销售等。

700吨/年

560吨/年

合计

11850吨/年

9480吨/年数据来源：观研天下整理

3、聚醚醚酮(PEEK)产业链下游

聚醚醚酮(PEEK)在航空航天、医疗器械、汽车制造、核能电力、电子信息、医疗、石油开采、汽车等高技术领域中得到广泛应用。其中，聚醚醚酮在交通运输领域应用最为广泛，占比达到40.2%左右，机械化工领域占比约为25.3%，电子信息领域占比达24.4%，医疗及其他领域应用占比约为10.1%。

聚醚醚酮(PEEK)行业主要应用领域分析

应用领域

应用价值

航空航天

用于轮毂罩、整流罩、环境控制系统叶轮、连接器线缆管道等,可替代金属部件,从而降低航空器重量,提升经济性及其它性能,同时耐极端温度,具有阻燃性。

汽车制造

用作传动部件等,一次成型、密度低且较为轻质,可提升燃油经济性,适宜在汽车制造领域中替代传统塑料和金属部件,并具有自润滑性,能够减少润滑油的使用。

IT制造

用作连接件、承接部件等,可通过一次成型制造合并零件并简化结构,低收缩率及低吸湿性有利于保障零件高精密度。

医疗

用于人造骨骼、填充物等,消毒性能优异、质轻、无毒、生物相容性高、可塑性强,并适用于3D打印等新型加工方式。

工业、消费

耐腐蚀性能优异、耐高温磨损性、易塑性强,适宜应用于化工行业领域生产各类部件,以及作为不沾涂层,用在不粘锅等消费品

数据来源:观研天下整理

聚醚醚酮下游市场应用结构 数据来源:观研天下整理

现阶段,我国聚醚醚酮(PEEK)行业产业链下游代表企业包括五洲交通、重庆路桥、中信海直、航天晨光、海特高新等。

我国聚醚醚酮(PEEK)行业产业链下游代表企业优势分析

企业名称

优势分析

五洲交通

渠道功能优势:积极利用政府投资、国际金融组织、国内银行贷款;采取社会参与、市场运作,多元化投资模式,引进战略投资者;开辟直接融资渠道,通过上市融资、出让公路经营权和发行银行融资券及企业债券融资等方式,盘活现有资产。

重庆路桥

背景优势:公司是以原重庆市大桥建设指挥部和重庆大桥养护管理处为基础,于1992年经重庆市政府重府函(1992)124号文批准设立的国有企业。公司设立时,以重庆长江大桥和嘉陵江大桥的帐面净资产值作为注册资本,公司注册资本为9299.5万元。

中信海直

规模优势:中信海直目前是中国规模最大的通用航空企业,具有通用航空全业务运营资质和能力,经营范围:陆上石油服务、海洋石油服务、直升机机外载荷飞行、人工降水、医疗救护、航空探矿、空中游览、公务飞行、私用飞行驾驶执照培训、直升机引航作业、航空器代

管业务、通用航空包机飞行、出租飞行、航空摄影、空中广告、海洋监测、渔业飞行、气象探测、科学实验、城市消防、空中巡查、航空护林。

业务优势：中信海直总部设在广东省深圳市，在深圳、天津、湛江、海南东方建有直升机场；在北京、上海、浙江、福建等地设有作业基地；下辖上海、天津、湛江、浙江、海南等五个分公司和海直通用航空有限责任公司、中信海直通用航空维修工程有限公司、海直融资租赁公司、海直航科公司、海直发展公司、海直通航培训公司等六个子公司。业务遍布中国三大海域和全国主要城市。是国内通用航空业务涉及地域最多、保障能力最强的通用航空企业。

航天晨光

产业规模优势：公司以核工装备产业和智能制造产业为重点发展方向，并覆盖后勤保障装备、环保设备、能源装备、工业基础件和科研生产服务等多个领域。在南京、上海、沈阳等城市建有7个工业园区，拥有4家分公司、5家合资控股子公司、2家全资子公司以及4家参股公司，建有遍布全国的营销服务网络。

竞争优势：四川海特高新技术股份有限公司是我国现代飞机机载设备维修规模大、维修设备全、用户覆盖面广的航空维修企业，也是中国一家综合航空技术服务类上市公司。(2004年7月上市，股票代码:002023)。

海特高新

人才、设备优势：公司成立于1991年，以成都维修基地为中心，先后在武汉、上海、昆明、贵阳、天津、新加坡、景德镇等地设立10余家子公司和工作站，拥有各类工程技术人员900余人、各类先进设备仪器1000余台。

品牌优势：一直以来，海特高新坚持“质量第一，服务航空”的质量管理方针，先后通过和获得了ISO9001 2000国际质量体系认证、CAAC适航维修许可认证、FAA认证，中国民航局、香港民航处、澳门民航局联合维修管理(JMM)认证以及《零部件制造人批准书》等资质认证和证书。维修能力覆盖波音、空客系列及各类支线飞机、通用飞机、直升机、公务机等40多种机型

客户覆盖优势：公司客户涵盖中国国际航空公司、中国南方航空公司、中国东方航空公司等国家骨干航空企业，以及几乎所有地方航空公司、民营航空公司、中航工业和飞行院校、培训中心(公司)等。数据来源：观研天下整理(WYD)

观研报告网发布的《2021年中国聚醚醚酮(PEEK)行业分析报告-市场发展现状与未来动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国 聚醚醚酮（PEEK）行业发展概述

第一节 聚醚醚酮（PEEK）行业发展情况概述

- 一、聚醚醚酮（PEEK）行业相关定义
- 二、聚醚醚酮（PEEK）行业基本情况介绍
- 三、聚醚醚酮（PEEK）行业发展特点分析
- 四、聚醚醚酮（PEEK）行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、聚醚醚酮（PEEK）行业需求主体分析

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、聚醚醚酮（PEEK）行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - （1）沟通协调机制
 - （2）风险分配机制
 - （3）竞争协调机制
- 四、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业生命周期分析

一、聚醚醚酮（PEEK）行业生命周期理论概述

二、聚醚醚酮（PEEK）行业所属的生命周期分析

第四节 聚醚醚酮（PEEK）行业经济指标分析

一、聚醚醚酮（PEEK）行业的赢利性分析

二、聚醚醚酮（PEEK）行业的经济周期分析

三、聚醚醚酮（PEEK）行业附加值的提升空间分析

第五节 中国聚醚醚酮（PEEK）行业进入壁垒分析

一、聚醚醚酮（PEEK）行业资金壁垒分析

二、聚醚醚酮（PEEK）行业技术壁垒分析

三、聚醚醚酮（PEEK）行业人才壁垒分析

四、聚醚醚酮（PEEK）行业品牌壁垒分析

五、聚醚醚酮（PEEK）行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场发展现状分析

第一节 全球聚醚醚酮（PEEK）行业发展历程回顾

第二节 全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场区域分布情况

第三节 亚洲聚醚醚酮（PEEK）行业地区市场分析

一、亚洲聚醚醚酮（PEEK）行业市场现状分析

二、亚洲聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲聚醚醚酮（PEEK）行业市场前景分析

第四节 北美聚醚醚酮（PEEK）行业地区市场分析

一、北美聚醚醚酮（PEEK）行业市场现状分析

二、北美聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模与市场需求分析

三、北美聚醚醚酮（PEEK）行业市场前景分析

第五节 欧洲聚醚醚酮（PEEK）行业地区市场分析

一、欧洲聚醚醚酮（PEEK）行业市场现状分析

二、欧洲聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲聚醚醚酮（PEEK）行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界聚醚醚酮（PEEK）行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模预测

第三章 中国聚醚醚酮（PEEK）产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国 聚醚醚酮（PEEK）产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业运行情况

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模分析

第三节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业供应情况分析

第四节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业需求情况分析

第五节 我国 聚醚醚酮（PEEK）行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业供需平衡分析

第七节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业发展趋势分析

第五章 中国 聚醚醚酮（PEEK）所属行业运行数据监测

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国 聚醚醚酮（PEEK）所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国 聚醚醚酮（PEEK）市场格局分析

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业竞争现状分析

一、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业竞争情况分析

二、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业主要品牌分析

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业集中度分析

一、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业市场集中度影响因素分析

二、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业市场集中度分析

第三节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业存在的问题

第四节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业解决问题的策略分析

第五节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国 聚醚醚酮（PEEK）行业需求特点与动态分析

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业消费市场动态情况

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 聚醚醚酮（PEEK）行业成本结构分析

第四节 聚醚醚酮（PEEK）行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业价格现状分析

第六节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业平均价格走势预测

一、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业价格影响因素

二、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业平均价格走势预测

三、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国 聚醚醚酮（PEEK）行业区域市场现状分析

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区 聚醚醚酮（PEEK）市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 聚醚醚酮（PEEK）市场规模分析

四、华东地区 聚醚醚酮（PEEK）市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 聚醚醚酮（PEEK）市场规模分析

四、华中地区 聚醚醚酮（PEEK）市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 聚醚醚酮（PEEK）市场规模分析

四、华南地区 聚醚醚酮（PEEK）市场规模预测

第九章 2017-2021年中国 聚醚醚酮（PEEK）行业竞争情况

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国 聚醚醚酮 (PEEK) 行业竞争环境分析 (PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 聚醚醚酮 (PEEK) 行业企业分析 (随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国 聚醚醚酮（PEEK）行业发展前景分析与预测

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业未来发展前景分析

一、聚醚醚酮（PEEK）行业国内投资环境分析

二、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业市场机会分析

三、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业投资增速预测

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业未来发展趋势预测

第三节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业市场发展预测

一、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模预测

二、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业市场规模增速预测

三、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业产值规模预测

四、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业产值增速预测

五、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业供需情况预测

第四节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业盈利走势预测

一、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业毛利润同比增速预测

二、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国 聚醚醚酮（PEEK）行业投资风险与营销分析

第一节 聚醚醚酮（PEEK）行业投资风险分析

一、聚醚醚酮（PEEK）行业政策风险分析

二、聚醚醚酮（PEEK）行业技术风险分析

三、聚醚醚酮（PEEK）行业竞争风险

四、聚醚醚酮（PEEK）行业其他风险分析

第二节 聚醚醚酮（PEEK）行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国 聚醚醚酮（PEEK）行业发展战略及规划建议

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业品牌战略分析

一、聚醚醚酮（PEEK）企业品牌的重要性

二、聚醚醚酮（PEEK）企业实施品牌战略的意义

三、聚醚醚酮（PEEK）企业品牌的现状分析

四、聚醚醚酮（PEEK）企业的品牌战略

五、聚醚醚酮（PEEK）品牌战略管理的策略

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国 聚醚醚酮（PEEK）行业发展策略及投资建议

第一节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业营销渠道策略

一、聚醚醚酮（PEEK）行业渠道选择策略

二、聚醚醚酮（PEEK）行业营销策略

第三节 中国 聚醚醚酮（PEEK）行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业重点投资区域分析

二、中国 聚醚醚酮（PEEK）行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/551338551338.html>