

# 2025-2030年全球及中国PAEK（聚芳醚酮）行业发展前景展望与投资机遇分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：PAEK产业综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 PAEK产业综述

- 1.1.1 PAEK的界定
- 1.1.2 PAEK的分类
- 1.1.3 PAEK所处行业
- 1.1.4 PAEK市场监管
- 1.1.5 PAEK标准规范

##### 1.2 PAEK产业画像

- 1.2.1 PAEK产业链结构示意图
- 1.2.2 PAEK产业链生态全景图
- 1.2.3 PAEK产业链区域热力图

##### 1.3 PAEK研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究统计方法

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球PAEK行业发展概况及经验借鉴

##### 2.1 全球PAEK发展历程/阶段

##### 2.2 全球PAEK市场规模/体量

##### 2.3 全球PAEK市场供需/企业

- 2.3.1 全球PAEK企业产品布局
- 2.3.2 全球PAEK产品技术覆盖
- 2.3.3 全球PAEK企业产能统计
- 2.3.4 全球PAEK总体产能变化
- 2.3.5 全球PEEK企业产销统计
- 2.3.6 全球PAEK供给量/生产量
- 2.3.7 全球PAEK需求量/消费量

##### 2.4 全球PAEK市场竞争/并购

- 2.4.1 全球PAEK竞争梯队分布
- 2.4.2 全球PAEK市场竞争格局
- 2.4.3 全球PAEK市场集中程度
- 2.4.4 全球PAEK并购交易态势
- 2.4.5 全球PAEK投融资动态

##### 2.5 全球PAEK细分市场概况

- 2.5.1 全球PAEK细分市场结构
- 2.5.2 全球PAEK细分市场现状
- 2.5.3 全球PAEK下游需求结构
- 2.5.4 全球PAEK下游市场现状

##### 2.6 全球PAEK区域市场概况

- 2.6.1 全球PAEK区域发展格局
- 2.6.2 重点区域PAEK市场概况——美国
- 2.6.3 重点区域PAEK市场概况——欧洲

##### 2.7 国外PAEK发展经验借鉴

##### 2.8 全球PAEK市场前景预测

##### 2.9 全球PAEK发展趋势洞悉

#### 第3章：中国PAEK行业发展现状及面临挑战

##### 3.1 中国PAEK发展历程/阶段

##### 3.2 中国PAEK市场规模/体量

- 3.3 中国PAEK企业类型/数量
    - 3.3.1 PAEK市场准入及合规要求
    - 3.3.2 中国PAEK市场参与者类型
    - 3.3.3 中国PAEK企业数量变化
    - 3.3.4 中国PAEK企业入场方式
    - 3.3.5 中国PAEK企业入场进程
  - 3.4 中国PAEK企业产品/布局
    - 3.4.1 中国PAEK企业业务布局
    - 3.4.2 中国PAEK企业产品覆盖
  - 3.5 中国PAEK产线/项目投资
    - 3.5.1 中国PAEK项目建设热度
      - 1、中国PAEK新建/扩建项目
      - 2、中国PAEK企业扩产计划
      - 3、中国PAEK新投产项目汇总
    - 3.5.2 中国PAEK项目投资热度
  - 3.6 中国PAEK产能/生产能力
    - 3.6.1 中国PAEK产能统计
    - 3.6.2 中国PAEK产能变化
  - 3.7 中国PAEK产量/生产情况
    - 3.7.1 中国PAEK企业生产量
    - 3.7.2 中国PAEK生产量变化
    - 3.7.3 中国PAEK产能利用率
  - 3.8 中国PAEK进口/国产替代
    - 3.8.1 PAEK适用海关HS编码
    - 3.8.2 中国PAEK进口贸易概况
    - 3.8.3 中国PAEK国产替代进程
  - 3.9 中国PAEK销售/需求现状
    - 3.9.1 中国PAEK流通/销售渠道
    - 3.9.2 中国PAEK需求量/消费量
    - 3.9.3 中国PAEK企业销售情况
  - 3.10 中国PAEK供求/价格水平
    - 3.10.1 中国PAEK库存及产销率
    - 3.10.2 中国PAEK市场供求关系
    - 3.10.3 中国PAEK市场价格水平
  - 3.11 中国PAEK企业盈利能力
  - 3.12 中国PAEK市场痛点分析
- 第4章：中国PAEK市场竞争格局及投融资**
- 4.1 中国PAEK行业竞争对手分析
    - 4.1.1 PAEK现有竞争者的竞争程度
    - 4.1.2 PAEK潜在竞争者的进入威胁
    - 4.1.3 PAEK替代品厂商的替代威胁
  - 4.2 中国PAEK行业市场结构判断
    - 4.2.1 PAEK行业市场集中度（CRn）
    - 4.2.2 PAEK行业产品的差别程度
    - 4.2.3 PAEK行业所处生命周期阶段
  - 4.3 中国PAEK行业竞争态势矩阵
    - 4.3.1 PAEK关键成功因素KSF
    - 4.3.2 PAEK行业竞争态势分析
    - 4.3.3 PAEK竞争战略集群分布
  - 4.4 中国PAEK市场竞争梯队分布
  - 4.5 中国PAEK市场竞争格局分析
  - 4.6 中国PAEK企业国内外竞争力
    - 4.6.1 本土市场竞争力：国产PAEK与外资品牌
    - 4.6.2 海外市场竞争力：中国PAEK全球化进程
  - 4.7 中国PAEK企业强链投资布局
    - 4.7.1 中国PAEK企业投资布局/产业链延伸
    - 4.7.2 中国PAEK兼并重组态势/产业链整合
  - 4.8 中国PAEK企业融资情况解读
    - 4.8.1 中国PAEK融资事件汇总

## 4.8.2 中国PAEK融资规模统计

## 第5章：中国PAEK技术进展及供应链现状

## 5.1 PAEK进入壁垒及核心竞争力

## 5.1.1 PAEK技术壁垒/进入壁垒

## 5.1.2 PAEK核心竞争力/护城河——研发+工艺+客户认证

## 5.2 PAEK研发投入及技术研发力

## 5.2.1 PAEK企业研发投入力度/强度/资金

## 5.2.2 PAEK知识产权统计/技术专利申请

## 5.3 PAEK关键技术及新质生产力

## 5.3.1 PAEK生产工艺流程/图示

## 5.3.2 PAEK技术路线全景/对比

## 5.3.3 PAEK关键核心技术/难点

## 5.3.3 PAEK核心工艺——溶液聚合/亲核路线

## 1、亲核路线

## 2、亲电路线

## 5.3.5 PAEK核心技术——纯化加工/复合改性

## 1、粗粉、颗粒的合成技术

## 2、粗粉、颗粒的提纯技术

## 3、细粉超微精粉生产技术

## 4、高纯聚醚醚酮生产技术

## 5、颗粒复合增强改性技术

## 5.3.6 PAEK材料加工——成型工艺

## 1、注塑成型

## 2、熔融挤出

## 3、压缩成型

## 4、薄膜生产

## 5、纤维生产

## 6、3D打印

## 5.4 PAEK生产成本及供应链现状

## 5.4.1 【产品结构】PAEK基本组成结构

## 5.4.2 【成本结构】PAEK生产成本结构

## 1、料、工、制造成本费用占比

## 2、各类原材料的采购金额占比

## 5.4.3 【初始投资】PAEK项目资金投入

## 5.4.4 【供应链现状】PAEK供应链概况

## 5.5 配套供应链：PAEK化工原料

## 5.5.1 PAEK化工原料概述

## 5.5.2 PAEK化工原料的价格波动

## 5.5.3 PAEK化工原料——氟酮（DFBP）（4,4'-二氟二苯甲酮）

## 1、氟酮（DFBP）概述

## 2、氟酮（DFBP）市场概况

## 3、氟酮（DFBP）供应商格局

## 5.5.4 PAEK化工原料——对苯二酚

## 5.5.5 PAEK化工原料——碳酸钠

## 5.5.6 PAEK化工原料——二苯砜

## 5.6 配套供应链：PAEK改性原料

## 5.6.1 PAEK改性原料概述

## 5.6.2 PAEK改性原料——石墨

## 5.6.3 PAEK改性原料——碳纤维

## 1、碳纤维概述

## 2、碳纤维核心数据

## 3、碳纤维供应商格局

## 5.6.4 PAEK改性原料——玻璃纤维

## 5.6.5 PAEK改性原料——PTFE聚四氟乙烯

## 5.7 配套供应链：PAEK生产设备

## 5.7.1 PAEK生产设备概述

## 5.7.2 PAEK生产设备市场概况

## 5.7.3 PAEK生产设备供应商格局

## 第6章：中国PAEK细分产品市场发展分析

- 6.1 PAEK细分产品/主要竞品
    - 6.1.1 PAEK与主要竞品的对比
    - 6.1.2 PAEK细分产品综合对比
  - 6.2 PAEK细分市场规模对比
  - 6.3 PAEK细分市场结构变化
  - 6.4 PAEK细分市场：PEEK聚醚醚酮
    - 6.4.1 PEEK聚醚醚酮概述
    - 6.4.2 PEEK聚醚醚酮企业布局产品
    - 6.4.3 PEEK聚醚醚酮市场发展现状
    - 6.4.4 PEEK聚醚醚酮市场竞争分析
    - 6.4.5 PEEK聚醚醚酮市场前景预测
  - 6.5 PAEK细分市场：PEKK聚醚醚酮
    - 6.5.1 PEKK聚醚醚酮概述
    - 6.5.2 PEKK聚醚醚酮企业布局产品
    - 6.5.3 PEKK聚醚醚酮市场发展现状
    - 6.5.4 PEKK聚醚醚酮市场竞争分析
    - 6.5.5 PEKK聚醚醚酮市场前景预测
  - 6.6 PAEK细分市场：其他
    - 6.6.1 PEK聚醚醚酮
    - 6.6.2 PEEKK聚醚醚醚酮
    - 6.6.3 PEKEKK聚醚醚醚醚酮
  - 6.7 PAEK细分市场：其他维度
    - 6.7.1 PAEK纯树脂
    - 6.7.2 PAEK复合改性树脂
    - 6.7.3 PAEK初级加工产品
  - 6.8 PAEK细分市场战略地位分析
- 第7章：中国PAEK细分应用场景需求分析**
- 7.1 PAEK细分应用需求特征
    - 7.1.1 中国PAEK下游应用场景
    - 7.1.2 中国PAEK下游需求特征
    - 7.1.3 中国PAEK下游客户类型
  - 7.2 PAEK应用市场规模对比
  - 7.3 PAEK细分应用领域分布
  - 7.4 PAEK需求驱动：人形机器人/机器人/具身智能
    - 7.4.1 人形机器人领域PAEK需求概述
    - 7.4.2 人形机器人领域PAEK布局企业
    - 7.4.3 人形机器人领域PAEK需求现状
      - 1、人形机器人核心数据
      - 2、人形机器人领域PAEK需求现状
    - 7.4.4 人形机器人领域PAEK需求潜力
      - 1、人形机器人前景展望
      - 2、人形机器人领域PAEK需求潜力
  - 7.5 PAEK需求驱动：航空航天/低空经济
    - 7.5.1 航空航天/低空经济领域PAEK需求概述
    - 7.5.2 航空航天/低空经济领域PAEK布局企业
    - 7.5.3 航空航天/低空经济领域PAEK需求现状
      - 1、航空航天/低空经济核心数据
      - 2、航空航天/低空经济领域PAEK需求现状
    - 7.5.4 航空航天/低空经济领域PAEK需求潜力
      - 1、航空航天/低空经济前景展望
      - 2、航空航天/低空经济领域PAEK需求潜力
  - 7.6 PAEK需求驱动：汽车工业/新能源汽车
    - 7.6.1 汽车工业/新能源汽车领域PAEK需求概述
    - 7.6.2 汽车工业/新能源汽车领域PAEK布局企业
    - 7.6.3 汽车工业/新能源汽车领域PAEK需求现状
      - 1、汽车工业/新能源汽车核心数据
      - 2、汽车工业/新能源汽车领域PAEK需求现状
    - 7.6.4 汽车工业/新能源汽车领域PAEK需求潜力
      - 1、汽车工业/新能源汽车前景展望

2、汽车工业/新能源汽车领域PAEK需求潜力

#### 7.7 PAEK需求驱动：高值耗材/医疗级PEAK

7.7.1 高值耗材/医疗级PEAK领域PAEK需求概述

7.7.2 高值耗材/医疗级PEAK领域PAEK布局企业

7.7.3 高值耗材/医疗级PEAK领域PAEK需求现状

1、高值耗材/医疗级PEAK核心数据

2、高值耗材/医疗级PEAK领域PAEK需求现状

7.7.4 高值耗材/医疗级PEAK领域PAEK需求潜力

1、高值耗材/医疗级PEAK前景展望

2、高值耗材/医疗级PEAK领域PAEK需求潜力

#### 7.8 PEAK需求驱动：电子工业/半导体

7.8.1 电子工业/半导体领域PEAK需求概述

7.8.2 电子工业/半导体领域PEAK布局企业

7.8.3 电子工业/半导体领域PEAK需求现状

1、电子工业/半导体核心数据

2、电子工业/半导体领域PEAK需求现状

7.8.4 电子工业/半导体领域PEAK需求潜力

1、电子工业/半导体前景展望

2、电子工业/半导体领域PEAK需求潜力

#### 7.9 PAEK细分应用战略地位分析

### 第8章：全球及中国的企业PAEK布局案例

#### 8.1 全球及中国PAEK企业梳理对比

#### 8.2 全球PAEK企业案例分析（不分先后，可指定）

8.2.1 Victrex威格斯

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业PAEK产品/技术/产线/生产

4、企业PAEK销售区域/在华布局——威格斯（盘锦）高性能材料有限公司

8.2.2 Solvay索维尔/Syensqo

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业PAEK产品/技术/产线/生产

4、企业PAEK销售区域/在华布局

8.2.3 Evonik赢创

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业PAEK产品/技术/产线/生产

4、企业PAEK销售区域/在华布局——赢创高性能材料（吉林长春）有限公司

8.2.4 Raymond Engineering Plastics

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业PAEK产品/技术/产线/生产

4、企业PAEK销售区域/在华布局

8.2.5 Mitsui Chemicals

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业PAEK产品/技术/产线/生产

4、企业PAEK销售区域/在华布局

#### 8.3 中国PAEK企业案例分析（不分先后，可指定）

8.3.1 江苏君华特种高分子材料股份有限公司（含子公司山东君昊+君华医疗等）

1、企业基本信息及发展史

2、企业经营情况及投融资

3、企业PAEK产品/技术/产线/生产

4、企业PAEK应用/认证/销售/客户

5、企业发展战略&优劣势

8.3.2 吉林省中研高分子材料股份有限公司（中研股份）

1、企业基本信息及发展史

2、企业经营情况及投融资

3、企业PAEK产品/技术/产线/生产

- 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
- 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.3 金发科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业PAEK产品/技术/产线/生产
  - 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
  - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.4 深圳市沃特新材料股份有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业PAEK产品/技术/产线/生产
  - 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
  - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.5 山东凯盛新材料股份有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业PAEK产品/技术/产线/生产
  - 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
  - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.6 长春吉大特塑工程研究有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业PAEK产品/技术/产线/生产
  - 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
  - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.7 浙江鹏孚隆科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业PAEK产品/技术/产线/生产
  - 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
  - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 吉林省聚科高新材料有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业PAEK产品/技术/产线/生产
  - 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
  - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.9 山东浩然特塑股份有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业PAEK产品/技术/产线/生产
  - 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
  - 5、企业发展战略&优劣势
- 8.3.10 盘锦中润特塑有限公司
  - 1、企业基本信息及发展史
  - 2、企业经营情况及投融资
  - 3、企业PAEK产品/技术/产线/生产
  - 4、企业PAEK应用/认证/销售/客户
  - 5、企业发展战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第9章：中国PAEK行业政策环境/PEST/SWOT

##### 9.1 中国PAEK行业政策汇总解读（P）

- 9.1.1 中国PAEK行业政策汇总
- 9.1.2 中国PAEK行业发展规划
- 9.1.3 国家PAEK重点政策解读
- 9.1.4 地方PAEK行业政策规划

##### 9.2 中国PAEK行业经济环境分析（E）

##### 9.3 中国PAEK行业社会环境分析（S）

- 9.4 中国PAEK行业PEST环境总结
- 9.5 中国PAEK行业SWOT分析图
- 第10章：中国PAEK行业发展潜力及前景展望
  - 10.1 中国PAEK行业发展潜力评估
  - 10.2 中国PAEK行业未来关键增长点
  - 10.3 中国PAEK行业发展前景预测
  - 10.4 中国PAEK行业发展趋势洞悉
    - 10.4.1 中国PAEK行业转型升级趋势
    - 10.4.2 中国PAEK行业技术创新趋势
    - 10.4.3 中国PAEK行业市场竞争趋势
    - 10.4.4 中国PAEK行业细分市场趋势
- 第11章：中国PAEK行业发展机遇及策略建议
  - 11.1 中国PAEK行业投资风险预警
    - 11.1.1 中国PAEK行业投资风险预警
    - 11.1.2 中国PAEK行业投资风险应对
  - 11.2 中国PAEK行业投资机遇分析——全产业链配套
    - 11.2.1 不足：PAEK产业链薄弱点投资机会
    - 11.2.2 欠缺：PAEK产业链空白点投资机会
  - 11.3 中国PAEK行业投资机遇分析——细分领域布局
    - 11.3.1 中游：PAEK细分产品/服务布局机会
    - 11.3.2 下游：PAEK细分应用/场景布局机会
  - 11.4 中国PAEK行业投资机遇分析——优势区域布局
    - 11.4.1 国内：PAEK省市/区域投资布局机会
    - 11.4.2 海外：PAEK海外/出海投资布局机会
  - 11.5 中国PAEK行业投资价值评估
  - 11.6 中国PAEK行业投资策略建议
  - 11.7 中国PAEK行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：PAEK的定义
- 图表2：PAEK分类图
- 图表3：PAEK分类表
- 图表4：PAEK所处行业
- 图表5：PAEK市场监管体系
- 图表6：PAEK监管机构职能
- 图表7：PAEK标准体系建设
- 图表8：PAEK现行标准汇总
- 图表9：PAEK产业链结构图
- 图表10：PAEK产业链生态全景图
- 图表11：PAEK产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据来源
- 图表14：本报告研究统计方法
- 图表15：全球PAEK发展历程/阶段
- 图表16：全球PAEK市场规模/体量
- 图表17：全球PAEK企业产品布局
- 图表18：全球PAEK产品技术覆盖
- 图表19：全球PAEK供给量/生产量
- 图表20：全球PAEK需求量/消费量
- 图表21：全球PAEK竞争梯队分布
- 图表22：全球PAEK市场竞争格局
- 图表23：全球PAEK市场集中程度
- 图表24：全球PAEK并购交易态势
- 图表25：全球PAEK细分市场结构
- 图表26：全球PAEK细分市场现状

图表27: 全球PAEK应用市场结构对比

图表28: 全球PAEK下游市场现状

图表29: 全球PAEK区域发展格局

图表30: 美国PAEK行业发展概况

图表31: 欧洲PAEK行业发展概况

图表32: 国外PAEK发展经验借鉴

图表33: 全球PAEK发展前景预测（2025-2030年）

图表34: 全球PAEK市场空间测算（2025-2030年）

图表35: 全球PAEK发展趋势洞悉

图表36: 中国PAEK发展历程/阶段

图表37: 中国PAEK市场规模/体量

图表38: PAEK企业资质要求（合规）

图表39: 中国PAEK市场参与者类型

图表40: 中国PAEK企业数量变化

图表41: 中国PAEK企业入场方式

图表42: 中国PAEK企业入场进程

图表43: 中国PAEK企业业务布局

图表44: 中国PAEK企业产品覆盖

图表45: 中国PAEK新建/扩建项目

图表46: 中国PAEK拟建/规划项目

图表47: 中国PAEK项目投资热度

图表48: 中国PAEK企业产能统计

图表49: 中国PAEK行业产能变化

图表50: 中国PAEK企业产量变化

图表51: 中国PAEK适用海关编码

图表52: 中国PAEK进口贸易概况

图表53: 中国PAEK市场流通渠道

图表54: 中国PAEK企业销售渠道

图表55: 中国PAEK需求量/消费量

图表56: 中国PAEK企业销售情况

图表57: 中国PAEK库存及产销率

图表58: 中国PAEK市场供求关系

图表59: 中国PAEK的供需平衡表

图表60: 中国PAEK市场价格走势

图表61: 中国PAEK企业盈利能力

图表62: 中国PAEK市场痛点分析

图表63: PAEK现有竞争者的竞争程度

图表64: PAEK潜在竞争者的进入威胁

图表65: PAEK替代品厂商的替代威胁

图表66: PAEK行业市场结构判断

图表67: PAEK行业市场集中度（CRn）

图表68: PAEK行业产品的差别程度

图表69: PAEK行业所处生命周期阶段

图表70: PAEK关键成功因素KSF

图表71: PAEK行业竞争态势分析

图表72: PAEK竞争战略集群分布

图表73: 中国PAEK竞争梯队分布

图表74: 中国PAEK竞争格局分析

图表75: 中国市场PAEK外企表现

图表76: 中国PAEK海外业务收入

图表77: 中国PAEK企业投资布局

图表78: 中国PAEK兼并重组态势

图表79: 中国PAEK融资事件汇总

图表80: 中国PAEK融资规模统计

图表81: PAEK技术壁垒/进入壁垒

图表82: PAEK核心竞争力/护城河

图表83: PAEK企业研发投入情况

图表84: PAEK专利申请数量变化

图表85: PAEK生产工艺流程/图示

图表86: PAEK技术路线全景/对比  
图表87: PAEK关键核心技术/难点  
图表88: PAEK核心技术——纯化加工/复合改性  
图表89: 【结构组成】PAEK基本组成结构  
图表90: 【成本管控】PAEK生产成本结构  
图表91: 【初始投资】PAEK项目资金投入  
图表92: 【供应链现状】PAEK供应链概况  
图表93: PAEK化工原料概述  
图表94: PAEK化工原料的价格波动  
图表95: 氟酮（DFBP）概述  
图表96: 氟酮（DFBP）市场概况  
图表97: 氟酮（DFBP）供应商格局  
图表98: PAEK改性原料概述  
图表99: 碳纤维概述  
图表100: 碳纤维核心数据  
图表101: 碳纤维供应商格局  
图表102: PAEK生产设备市场概况  
图表103: PAEK生产设备供应商格局  
图表104: PAEK细分产品综合对比  
图表105: 中国PAEK细分市场规模对比  
图表106: 中国PAEK细分市场结构变化  
图表107: PEEK聚醚醚酮概述  
图表108: PEEK聚醚醚酮企业布局产品  
图表109: PEEK聚醚醚酮市场规模体量  
图表110: PEEK聚醚醚酮市场竞争分析  
图表111: PEEK聚醚醚酮市场前景预测  
图表112: PEKK聚醚醚酮概述  
图表113: PEKK聚醚醚酮企业布局产品  
图表114: PEKK聚醚醚酮市场规模体量  
图表115: PEKK聚醚醚酮市场竞争分析  
图表116: PEKK聚醚醚酮市场前景预测  
图表117: PAEK细分市场战略地位分析  
图表118: 中国PAEK下游应用场景  
图表119: 中国PAEK下游需求特征  
图表120: 中国PAEK下游客户类型  
略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！