

# 2025-2030年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业综述及数据来源说明

##### 1.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业界定

###### 1.1.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 的术语及定义

###### 1、聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 定义

###### 2、聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 术语

###### 1.1.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 的性质与特征

###### 1.1.3 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) VS PET VS PA6 VS PA66

###### 1.1.4 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 所处行业

##### 1.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 分类

##### 1.3 本报告研究范围界定说明

##### 1.4 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场监管&标准体系

###### 1.4.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业监管体系及机构职能

###### 1、行业监管体系

###### 2、行业主管部门

###### 3、行业自律组织

###### 1.4.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业标准体系及建设进程

###### 1、行业标准体系框架&建设进程

###### 2、行业标准汇总

###### (1) 行业标准汇总

###### (2) 团体标准汇总

###### (3) 企业标准汇总

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.5.1 本报告权威数据来源

###### 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展现状及趋势

##### 2.1 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展历程

##### 2.2 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展现状

###### 2.2.1 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业技术进展

###### 2.2.2 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场规模

###### 2.2.3 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分市场

###### 2.2.4 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业应用市场

##### 2.3 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场竞争格局

##### 2.4 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 区域发展

###### 2.4.1 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 区域发展格局

###### 2.4.2 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 重点区域市场

###### 1、欧洲

###### (1) 欧洲行业发展现状

###### (2) 欧洲行业发展趋势

###### 2、美国

###### (1) 美国行业发展现状

###### (2) 美国行业发展趋势

##### 2.5 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场规模及趋势洞察

###### 2.5.1 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展前景预测

###### 2.5.2 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展趋势洞悉

##### 2.6 国外聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 发展经验借鉴

#### 第3章：中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展现状及痛点

##### 3.1 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展历程

- 3.2 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业技术进展
    - 3.2.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业技术路线 (工艺与流程)
      - 1、直接酯化法 (PTA法)
      - 2、酯交换法 (DMT法)
    - 3.2.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业科研创新 (专利与转化)
      - 1、专利申请情况
      - 2、专利公开情况
      - 3、热门申请人
      - 4、热门申请技术
    - 3.2.3 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业技术发展趋势
  - 3.3 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场主体
    - 3.3.1 市场主体类型
    - 3.3.2 企业进场方式
    - 3.3.3 市场主体数量
  - 3.4 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场供给分析
    - 3.4.1 企业产能
    - 3.4.2 产量
  - 3.5 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场需求分析
    - 3.5.1 需求量/消费量
    - 3.5.2 市场行情走势
  - 3.6 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场规模体量
  - 3.7 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展痛点分析
- 第4章：中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场竞争状态解读
- 4.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 竞争者入场及战略布局
    - 4.1.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 竞争者入场进程
    - 4.1.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 竞争者区域分布热力图
  - 4.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场竞争格局
  - 4.3 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 市场国产替代布局
  - 4.4 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业波特五力模型分析
    - 4.4.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业供应商的议价能力
    - 4.4.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业消费者的议价能力
    - 4.4.3 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业新进入者威胁
    - 4.4.4 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业替代品威胁
    - 4.4.5 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业现有企业竞争
    - 4.4.6 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业竞争状态总结
  - 4.5 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资&并购重组
    - 4.5.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 投融资状况
      - 1、聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资概述
        - (1) 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业主要资金来源
        - (2) 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资主体
      - 2、聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资盘点
      - 3、聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资解读
      - 4、聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资趋势
    - 4.5.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 并购重组动态
      - 1、聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 企业并购重组动因及方式
      - 2、聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 企业并购重组事件汇总
- 第5章：聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业链全景及配套产业发展
- 5.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业链结构梳理
  - 5.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业链生态图谱
  - 5.3 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业价值链及成本结构
    - 5.3.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业价值链分析图
    - 5.3.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业成本结构
  - 5.4 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 原材料概述
  - 5.5 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 原材料——1,3-丙二醇
    - 5.5.1 1,3-丙二醇供给情况
    - 5.5.2 1,3-丙二醇价格情况
  - 5.6 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 原材料——对苯二甲酸
    - 5.6.1 对苯二甲酸供给情况
      - 1、对苯二甲酸产能情况

- 2、对苯二甲酸产量情况
- 5.6.2 对苯二甲酸需求情况
- 5.6.3 对苯二甲酸价格情况
- 5.7 重要原材料对聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业的影响
- 5.8 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 生产设备
- 5.9 配套产业布局对聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业的影响总结
- 第6章：中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分产品市场分析
  - 6.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分市场概况
  - 6.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 细分市场：生物基与石油基PTT
    - 6.2.1 生物基与石油基PTT概述
    - 6.2.2 生物基与石油基PTT制备工艺
      - 1、生物基PTT制备工艺
        - (1) 甘油转化法
        - (2) 葡萄糖转化法
        - (3) 生物柴油转化法
      - 2、石油基PTT制备工艺
    - 6.2.3 生物基与石油基PTT市场概况
    - 6.2.4 生物基与石油基PTT发展趋势
  - 6.3 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 细分市场：PTT纤维
    - 6.3.1 PTT纤维概述
    - 6.3.2 PTT纤维市场概况
      - 1、PTT纤维发展现状
      - 2、PTT纤维应用领域
    - 6.3.3 PTT纤维发展趋势
  - 6.4 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 细分市场：PTT工程塑料
    - 6.4.1 PTT工程塑料性能
    - 6.4.2 工程塑料性能对比
- 第7章：中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分应用市场分析
  - 7.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 应用行业领域分布
  - 7.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 细分应用：服装行业
    - 7.2.1 服装行业发展状况
      - 1、服装行业发展现状
        - (1) 行业供给情况
        - (2) 行业需求情况
        - (3) 行业市场结构
      - 2、服装行业发展趋势
    - 7.2.2 服装领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 应用概述
    - 7.2.3 服装领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 市场现状
    - 7.2.4 服装领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 需求潜力
  - 7.3 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 细分应用：地毯行业
    - 7.3.1 地毯行业发展状况
      - 1、地毯行业发展现状
        - (1) 行业供给情况
        - (2) 行业需求情况
        - (3) 行业市场规模
      - 2、地毯行业发展趋势
    - 7.3.2 地毯领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 应用概述
    - 7.3.3 地毯领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 市场现状
    - 7.3.4 地毯领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 需求潜力
  - 7.4 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 细分应用：工程塑料
    - 7.4.1 工程塑料行业发展状况
      - 1、工程塑料行业发展现状
        - (1) 行业供给情况
        - (2) 行业需求情况
        - (3) 行业市场规模
      - 2、工程塑料行业发展趋势
    - 7.4.2 工程塑料领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 应用概述
    - 7.4.3 工程塑料领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 市场现状
    - 7.4.4 工程塑料领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 需求潜力

## 7.5 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分应用市场战略地位分析

### 第8章：全球及中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 企业案例解析

#### 8.1 全球及中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 企业梳理与对比

#### 8.2 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 企业案例分析

##### 8.2.1 壳牌公司 (Shell)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

##### 8.2.2 帝人富瑞特株式会社 (Teijin)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

#### 8.3 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 企业案例分析

##### 8.3.1 盛虹集团有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品研发&生产
- 5、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 销售模式
- 6、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品专利技术
- 7、企业业务布局战略&优劣势

##### 8.3.2 华峰集团有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品布局
- 5、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品销售网络布局
- 6、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品研发平台
- 7、企业业务布局战略&优劣势

##### 8.3.3 张家港美景荣化学工业有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 股权结构
- 2、企业业务架构
- 3、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品研发&生产
- 4、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品应用领域
- 5、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品技术
- 6、企业业务布局战略&优劣势

##### 8.3.4 浙江巨化股份有限公司

- 1、企业基本信息
  - (1) 发展历程
  - (2) 基本信息
  - (3) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构
- 4、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品研发&生产
- 5、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品科研投入
- 6、企业业务布局优劣势

##### 8.3.5 江苏瑞祥化工有限公司

- 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 股权结构
- 2、企业经营情况
- 3、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品布局
- 4、企业研发能力和专利技术
- 5、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 远东新世纪股份有限公司 (原远东纺织)
  - 1、企业基本信息
  - 2、企业业务架构/营收结构
  - 3、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 生产布局
  - 4、企业经营销售布局
  - 5、企业研发能力和专利技术
  - 6、企业业务优劣势
- 8.3.7 泉州海天材料科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务架构
  - 4、企业产品标准认证
  - 5、企业业务销售布局
  - 6、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品专利技术
  - 7、企业业务布局优劣势
- 8.3.8 苏州龙杰特种纤维股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务架构/营收结构
  - 4、企业销售网络布局
  - 5、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品及应用
  - 6、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产品专利技术
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 荣盛石化股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 基本信息
    - (2) 股权结构
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业业务架构/营收结构
  - 4、企业销售网络布局
  - 5、企业聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 业务布局
  - 6、企业研发投入情况
  - 7、企业业务布局优劣势

## ——展望篇——

### 第9章：中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展环境洞察&SWOT分析

#### 9.1 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业经济 (Economy) 环境分析

##### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况

##### 9.1.2 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

##### 9.1.3 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展与宏观经济相关性分析

#### 9.2 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业社会 (Society) 环境分析

##### 9.2.1 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国人均可支配收入

	3、中国居民人均消费支出
	4、中国居民环保意识增强
	9.2.2 社会环境对聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展的影响总结
	<b>9.3 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业政策 (Policy) 环境分析</b>
	9.3.1 国家层面聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业政策规划汇总及解读
类/限制类)	9.3.2 31省市聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业政策规划汇总及解读 ( 指导类/支持
	9.3.3 国家重点规划/政策对聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展的影响
影响	1、《纺织行业“十四五”发展纲要》对聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展的
	2、“碳达峰、碳中和”战略对聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展的影响
	9.3.4 政策环境对聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展的影响总结
	<b>9.4 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁)</b>
	<b>第10章：中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场前景及发展趋势洞悉</b>
	<b>10.1 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展潜力评估</b>
	<b>10.2 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业未来关键增长点</b>
	10.2.1 高性能PTT纤维
	10.2.2 绿色产业链发展
	<b>10.3 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展前景预测</b>
	<b>10.4 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展趋势洞悉</b>
	10.4.1 市场竞争趋势
	10.4.2 技术创新趋势
	1、PDO低成本纯化及含杂聚合技术
	2、产品环境足迹评价技术
	10.4.3 细分市场趋势
	1、生物基PTT纤维
	2、功能化、差异化PTT纤维
	<b>第11章：中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投资战略规划策略及建议</b>
	<b>11.1 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业进入与退出壁垒</b>
	11.1.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业进入壁垒分析
	1、资金壁垒
	2、技术壁垒
	3、品牌壁垒
	4、管理经验和供应链壁垒
	11.1.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业退出壁垒分析
	<b>11.2 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投资风险预警</b>
	11.2.1 原材料价格波动风险
	11.2.2 环保压力和合规风险
	11.2.3 国际竞争加剧
	11.2.4 技术创新压力
	11.2.5 宏观经济波动风险
	<b>11.3 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投资机会分析</b>
	11.3.1 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业链薄弱环节投资机会
	11.3.2 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分领域投资机会
	11.3.3 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业区域市场投资机会
	11.3.4 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业空白点投资机会
	<b>11.4 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投资价值评估</b>
	<b>11.5 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投资策略建议</b>
	<b>11.6 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业可持续发展建议</b>

## 图表目录

图表1：聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 的化学结构和立体结构

图表2：聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 通用术语

图表3：聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 的性质与特征

图表4：聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) VS PET VS PA6 VS PA66

- 图表5: 本报告研究领域所处行业
- 图表6: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 分类 (按来源分类)
- 图表7: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 分类 (按是否引入其他共聚单体分类)
- 图表8: 本报告研究范围界定
- 图表9: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业监管体系
- 图表10: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业主管部门
- 图表11: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业自律组织
- 图表12: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业标准体系建设 (单位: 项)
- 图表13: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业标准汇总
- 图表14: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业团体标准汇总
- 图表15: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业企业标准汇总
- 图表16: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表17: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表18: 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展历程
- 图表19: 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业技术进展
- 图表20: 2021-2024年全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表21: 2024年全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分市场结构 (单位: %)
- 图表22: 2024年全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业应用市场结构 (单位: %)
- 图表23: 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业竞争梯队
- 图表24: 2024年全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 区域发展格局 (单位: %)
- 图表25: 2021-2024年欧洲聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表26: 欧洲聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展趋势分析
- 图表27: 2020-2024年美国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表28: 美国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展趋势分析
- 图表29: 2025-2030年全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表30: 全球聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展趋势洞悉
- 图表31: 国外聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 发展经验借鉴
- 图表32: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展历程
- 图表33: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 合成工艺路线
- 图表34: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 合成工艺路线-直接酯化法
- 图表35: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 合成工艺路线-酯交换法
- 图表36: 2014-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业专利申请情况 (单位: 项)
- 图表37: 2014-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业专利公开情况 (单位: 项)
- 图表38: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业专利热门申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表39: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业专利热门申请技术TOP10 (单位: 项)
- 图表40: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场主体类型构成
- 图表41: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业市场主体类型构成
- 图表42: 2001-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 市场主体注册数量 (单位: 家)
- 图表43: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 已建产能统计 (单位: 万吨/年)
- 图表44: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 拟建产能统计 (单位: 万吨/年)
- 图表45: 2016-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 纤维产量 (单位: 万吨)
- 图表46: 2016-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 纤维消费量 (单位: 万吨)
- 图表47: 2021-2024年中国PTT切片市场平均价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表48: 2020-2024年中国PTT纤维市场平均价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表49: 2020-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 纤维市场规模体量 (单位: 亿元)
- 图表50: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业发展痛点分析
- 图表51: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 竞争者入场进程 (单位: 万元, 万美元)
- 图表52: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业竞争者区域分布热力图
- 图表53: 截至2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产能统计 (单位: 万吨/年)
- 图表54: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业中企业股权关系
- 图表55: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业国产替代布局代表性案例
- 图表56: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业供应商的议价能力
- 图表57: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业消费者的议价能力
- 图表58: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业新进入者威胁
- 图表59: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业现有企业竞争
- 图表60: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业竞争状态总结
- 图表61: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业资金来源汇总
- 图表62: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资主体构成
- 图表63: 2011-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资事件汇总

- 图表64: 2011-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资阶段分布 (单位: %)
- 图表65: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业投融资趋势
- 图表66: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业兼并与重组的动因
- 图表67: 2020-2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业兼并与重组事件汇总
- 图表68: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业链结构梳理
- 图表69: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业链生态图谱
- 图表70: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 产业价值链分析 (单位: %)
- 图表71: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业成本结构 (单位: %)
- 图表72: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 原材料行业代表性企业及价格 (单位: 万元/吨, 元/吨)
- 图表73: 截至2024年中国1,3-丙二醇 (PDO) 行业产能情况 (单位: 万吨/年)
- 图表74: 2024年中国1,3-丙二醇 (PDO) 产品价格走势 (杜邦品牌) (单位: 万吨)
- 图表75: 2010-2022年中国对苯二甲酸产能情况 (单位: 万吨)
- 图表76: 2010-2022年中国对苯二甲酸产量情况 (单位: 万吨)
- 图表77: 2010-2022年中国对苯二甲酸表观消费量情况 (单位: 万吨)
- 图表78: 2019-2024年中国对苯二甲酸价格情况 (单位: 元/吨)
- 图表79: 连云港美景荣生物材料有限公司生物基PDO/PTT项目40000t/aPTT物料平衡表 (单位: t/a)
- 图表80: 连云港美景荣生物材料有限公司40000t/aPTT主要生产设备 (单位: m<sup>3</sup>, m<sup>3</sup>/h, 台/套)
- 图表81: 配套产业布局对聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业的影响总结
- 图表82: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分市场结构
- 图表83: 葡萄糖转化法制备PDO路径
- 图表84: 生物柴油转化法制备PDO路径
- 图表85: 石油基PDO制备路径
- 图表86: PTT纤维的特点
- 图表87: PTT纤维对传统聚酯纤维的替代效应 (单位: %)
- 图表88: PTT纤维的应用领域
- 图表89: PTT纤维的发展趋势
- 图表90: 工程塑料级PTT切片主要性能指标
- 图表91: 几种工程塑料的纯树脂品级的性能指标
- 图表92: 2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 细分应用市场结构 (单位: %)
- 图表93: 2024年中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 细分应用领域需求量测算 (单位: 万吨)
- 图表94: 2024年中国纺织服装专业市场供给情况 (单位: 家, 万平方米, 万个, 万户, %)
- 图表95: 2018-2024年中国纺织服装专业市场成交额情况 (单位: 万亿元)
- 图表96: 2024年中国纺织服装各品类市场成交额占比 (单位: %)
- 图表97: 中国服装行业发展趋势
- 图表98: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 在服装领域应用概述
- 图表99: 服装领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 市场现状
- 图表100: 服装领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 需求潜力分析
- 图表101: 2019-2024年中国地毯产量情况 (单位: 万平方米)
- 图表102: 2019-2024年中国地毯表观消费量情况 (单位: 万平方米)
- 图表103: 2019-2024年中国地毯、挂毯制造业规模以上企业销售收入情况 (单位: 亿元)
- 图表104: 中国地毯行业发展趋势
- 图表105: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 在地毯领域应用概述
- 图表106: 地毯领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 市场现状
- 图表107: 地毯领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 需求潜力分析
- 图表108: 2019-2024年中国工程塑料产能情况 (单位: 万吨)
- 图表109: 2020-2024年中国工程塑料需求量 (单位: 万吨)
- 图表110: 2020-2024年中国工程塑料产业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表111: 中国工程塑料行业发展趋势
- 图表112: 聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 在工程塑料领域应用概述
- 图表113: 工程塑料领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 市场现状
- 图表114: 工程塑料领域聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 需求潜力分析
- 图表115: 中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 行业细分应用市场战略地位分析
- 图表116: 全球及中国聚对苯二甲酸丙二醇酯 (PTT) 企业布局梳理
- 图表117: 壳牌公司基本信息表
- 图表118: 2018-2024年壳牌公司经营情况 (单位: 亿美元)
- 图表119: 2024年壳牌公司业务结构 (按营业收入) (单位: 亿美元, %)
- 图表120: 2024年壳牌公司营业收入区域分布 (单位: 亿美元, %)
- 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！