

2021-2026年中国精对苯二甲酸(PTA)市场全面调研及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国精对苯二甲酸(PTA)市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/chemical/709717.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

对苯二甲酸，又称p-苯二甲酸，是产量最大的二元羧酸，主要由对二甲苯制得，是生产聚酯的主要原料。常温下为固体。加热不熔化，300 以上升华。若在密闭容器中加热，可于425 熔化。常温下难溶于水。主要用于制造合成聚酯树脂、合成纤维和增塑剂等。

随着世界纺织业向中国转移，中国纺织业对PTA的需求飙升。之后，国内PTA行业进一步开放。进入21世纪，由于技术和设备本地化的成功，设备的投资成本大大降低，PTA保持了快速发展的趋势，生产规模迅速增长，据统计，截至2020年我国PTA表观消费量为4536.4万吨，同比增长0.55%。

2015-2020年我国PTA表观消费量及增速

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。

报告目录：

第1章：PTA行业概况

1.1 PTA产品定义与性质

1.1.1 PTA产品定义

1.1.2 PTA性质与质量标准

1.2 PTA的生产工艺

1.2.1 PTA的生产工艺

1.2.2 PTA生产工艺流程

1.2.3 PTA主要生产工艺介绍

(1) 高温氧化工艺

(2) 中温氧化工艺

(3) 低温氧化工艺

(4) 主要生产工艺对比

1.2.4 PTA工艺技术发展分析

1.3 PTA产业链分析

1.3.1 PTA产业链简介

1.3.2 PTA原材料市场分析

(1) PX市场供需分析

1) PX市场供给分析

2) PX市场需求分析

- 3) PX市场价格分析
- 4) PX市场供需平衡
 - (2) 醋酸市场供需分析
- 1) 醋酸市场供给分析
- 2) 醋酸市场需求分析
- 3) 醋酸市场价格分析
 - (3) 原材料市场发展对PTA行业发展影响
- 1.4 PTA行业发展环境分析
 - 1.4.1 行业发展经济环境分析
 - (1) GDP规模及增速
 - (2) 中国固定资产投资
 - (3) 中国人均消费水平
 - (4) 中国宏观经济预测
 - 1.4.2 行业发展政策环境分析
 - (1) 主要监管体系
 - (2) 行业主要标准
 - 1.4.3 行业发展技术环境分析
 - (1) 行业发展技术活跃度
 - (2) 行业专利技术构成
 - (3) 行业专利申请人构成
 - 1.4.4 行业发展社会环境分析
 - 1.4.5 行业发展环境影响分析
- 第2章：国际PTA行业发展状况分析
 - 2.1 全球PTA行业分析
 - 2.1.1 全球PTA的供给情况
 - 2.1.2 全球PTA的需求情况
 - 2.1.3 全球PTA供需平衡分析
 - 2.2 全球PTA市场竞争分析
 - 2.2.1 全球PTA产能地区分布
 - 2.2.2 全球PTA产能企业分布
 - 2.3 全球PTA主要生产企业分析
 - 2.3.1 BP公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业经营情况分析

(4) 企业在华布局

(5) 企业PTA产能

(6) 企业最新发展动向

2.3.2 台湾中美和石油化学公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业在华布局

(5) 企业PTA产能

2.3.3 信赖工业

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业PTA产能

(5) 企业最新发展动向

2.3.4 三星石化

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业在华布局

(5) 企业PTA产能

2.3.5 三井化学

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业研发情况

(5) 企业PTA产能

(6) 企业最新发展动向

2.4 全球PTA行业发展预测

2.4.1 全球PTA供给预测

2.4.2 全球PTA需求预测

第3章：中国PTA行业发展分析

3.1 中国PTA行业发展概况

3.1.1 中国PTA行业发展特点

3.1.2 中国PTA行业发展存在问题

3.1.3中国PTA行业发展对策

3.2中国PTA行业发展规模分析

3.2.1中国PTA行业供给分析

(1) 中国PTA产能规模

(2) 中国PTA产量规模

3.2.2中国PTA行业需求分析

3.2.3中国PTA行业自给率

3.2.4中国PTA价格分析

3.3中国PTA所属行业进出口分析

3.3.1行业进口数据统计

(1) 行业进口总体情况

1) 行业进口量

2) 行业进口金额

(2) 行业进口分国别

1) 2019年行业进口分国别

2) 2020年行业进口分国别

(3) 行业进口分地区

1) 2019年行业进口分地区

2) 2020年行业进口分地区

3.3.2行业出口数据统计

(1) 行业出口总体情况

1) 行业出口量

2) 行业出口金额

(2) 行业出口分国别

1) 2019年行业出口分国别

2) 2020年行业出口分国别

(3) 行业出口分地区

1) 2019年行业出口分地区

2) 2020年行业出口分地区

3.4中国PTA行业竞争分析

3.4.1行业区域竞争格局

3.4.2行业企业竞争格局

从我国PTA产能分布来看，产能占比最大的厂家是恒力石化，2020年占比20%；产能占比排第二的是逸盛大化，产能占比为10%，其次是逸盛石化，产能占比9%；国内前十PTA厂家产能合计占比77%。

2020年PTA厂家产能市占率（单位：%）

3.4.3行业五力竞争分析

- （1）行业内部竞争情况
- （2）行业上游议价能力
- （3）行业下游议价能力
- （4）行业替代产品威胁
- （5）行业新进入者威胁
- （6）行业五力竞争综述

第4章：中国PTA行业重点企业发展分析

4.1逸盛大化石化有限公司

- 4.1.1企业发展概况
- 4.1.2企业技术创新能力
- 4.1.3企业PTA产能分析
- 4.1.4企业经营业绩分析
- 4.1.5企业销售网络
- 4.1.6企业最新发展动向

4.2浙江逸盛石化有限公司

- 4.2.1企业发展概况
- 4.2.2企业技术创新能力
- 4.2.3企业PTA产能分析
- 4.2.4企业PTA价格分析
- 4.2.5企业经营业绩分析
- 4.2.6企业最新发展动向

4.3绍兴远东石化有限公司

- 4.3.1企业发展概况
- 4.3.2企业发展历程
- 4.3.3企业产品结构
- 4.3.4企业PTA产能分析
- 4.3.5企业PTA装置动态

4.4翔鹭石化股份有限公司

- 4.4.1企业发展概况
- 4.4.2企业资质技术分析
- 4.4.3企业PTA产能分析
- 4.4.4企业PTA价格分析

4.4.5企业经营情况分析

4.4.6企业PTA装置动态

4.4.7企业最新发展动向

4.5恒力石化（大连）有限公司

4.5.1企业发展概况

4.5.2企业核心竞争力分析

4.5.3企业PTA产能分析

4.5.4企业PAT价格分析

4.5.5企业经营情况分析

4.5.6企业PTA装置动态

4.5.7企业最新发展动向

4.6中国石化扬子石油化工有限公司

4.6.1企业发展概况

4.6.2企业产品结构

4.6.3企业PTA产能分析

4.6.4企业经营情况分析

4.6.5企业PTA装置动态

4.6.6企业最新发展动向

4.7嘉兴石化有限公司

4.7.1企业发展概况

4.7.2企业资质技术分析

4.7.3企业PTA产能分析

4.7.4企业经营业绩分析

4.7.5企业PTA装置动态

4.7.6企业最新发展动向

4.8珠海碧辟化工有限公司

4.8.1企业发展概况

4.8.2企业产品结构

4.8.3企业PTA产能分析

4.8.4企业PTA价格分析

4.8.5企业PTA装置动态

4.8.6企业最新发展动向

4.9江苏虹港石化有限公司

4.9.1企业发展概况

4.9.2企业PTA产能分析

4.9.3企业PTA装置动态

4.9.4企业最新发展动向

4.10宁波利万聚酯材料有限公司

4.10.1企业发展概况

4.10.2企业发展历程

4.10.3企业PTA生产技术

4.10.4企业PTA产能分析

4.10.5企业PTA装置产销动态

4.10.6企业最新发展动向

4.11石狮市佳龙石化纺纤有限公司

4.11.1企业发展概况

4.11.2企业发展历程

4.11.3企业PTA产能

4.11.4企业PTA装置动态

4.11.5企业最新发展动向

第5章：PTA行业需求市场分析

5.1涤纶行业发展分析

5.1.1涤纶行业发展概况

5.1.2中国涤纶纤维定义及产品分类

5.1.3涤纶纤维产品结构

5.1.4涤纶短纤市场分析

(1) 涤纶短纤产量分析

(2) 涤纶短纤所属行业出口分析

(3) 涤纶短纤表观消费量分析

(4) 涤纶短纤自给率

(5) 涤纶短纤市场价格分析

5.1.5涤纶长丝市场分析

(1) 涤纶长丝产量分析

(2) 涤纶长丝所属行业进出口分析

(3) 涤纶长丝表观消费量分析

(4) 涤纶长丝自给率

(5) 涤纶长丝市场价格分析

5.1.6涤纶行业发展对PTA行业影响分析

5.2全国纺织行业运行情况

5.2.1纺织行业发展现状

5.2.2纺织行业主要经济指标

5.2.3纺织所属行业运营能力分析

- (1) 纺织所属行业盈利能力分析
- (2) 纺织所属行业运营能力分析
- (3) 纺织所属行业偿债能力分析
- (4) 纺织行业发展能力分析

5.2.4纺织行业消费需求分析

5.2.5纺织行业发展前景分析

第6章：中国PTA行业重点地区发展分析

6.1浙江省PTA行业发展分析

6.1.1浙江省PTA行业进出口规模

- (1) 行业进口规模
- (2) 行业出口规模

6.1.2浙江省PTA行业重点企业

6.1.3浙江省PTA行业环境分析

6.1.4浙江省PTA行业需求市场分析

- (1) 浙江省涤纶纤维发展分析
- (2) 浙江省纺织行业发展分析

6.1.5浙江省PTA行业发展前景分析

6.2辽宁省PTA行业发展分析

6.2.1辽宁省PTA行业进出口规模

- (1) 行业进口规模
- (2) 行业出口规模

6.2.2辽宁省PTA行业重点企业

6.2.3辽宁省PTA行业环境分析

6.2.4辽宁省PTA行业需求市场分析

- (1) 辽宁省涤纶纤维发展分析
- (2) 辽宁省纺织行业发展分析

6.2.5辽宁省PTA行业发展前景分析

6.3江苏省PTA行业发展分析

6.3.1江苏省PTA行业进出口规模

- (1) 行业进口规模
- (2) 行业出口规模

6.3.2江苏省PTA行业重点企业

6.3.3江苏省PTA行业环境分析

6.3.4江苏省PTA行业需求市场分析

(1) 江苏省涤纶纤维发展分析

(2) 江苏省纺织行业发展分析

6.3.5江苏省PTA行业发展前景分析

6.4福建省PTA行业发展分析

6.4.1福建省PTA行业进出口规模

(1) 行业进口规模

(2) 行业出口规模

6.4.2福建省PTA行业重点企业

6.4.3福建省PTA行业环境分析

6.4.4福建省PTA行业需求市场分析

(1) 福建省涤纶纤维发展分析

(2) 福建省纺织行业发展分析

6.4.5福建省PTA行业发展前景分析

6.5海南省PTA行业发展分析

6.5.1海南省PTA行业进出口规模

(1) 行业进口规模

(2) 行业出口规模

6.5.2海南省PTA行业重点企业

6.5.3海南省PTA行业环境分析

6.5.4海南省PTA行业需求市场分析

(1) 海南省涤纶纤维发展分析

(2) 海南省纺织行业发展分析

6.5.5海南省PTA行业发展前景分析

6.6广东省PTA行业发展分析

6.6.1广东省PTA行业进出口规模

(1) 行业进口规模

(2) 行业出口规模

6.6.2广东省PTA行业重点企业

6.6.3广东省PTA行业环境分析

6.6.4广东省PTA行业需求市场分析

(1) 广东省涤纶纤维发展分析

(2) 广东省纺织行业发展分析

6.6.5广东省PTA行业发展前景分析

第7章：中国PTA行业发展前景与投资机会分析

7.1中国PTA行业发展前景分析(AK LZX)

7.1.1行业发展影响因素分析

- (1) 行业发展有利因素
- (2) 行业发展不利因素

7.1.2行业发展趋势分析

- (1) 产能建设及投产步伐放缓
- (2) 集中度进一步提高

7.1.3行业发展前景预测

7.2中国PTA行业投资机会分析

7.2.1行业投资壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 投资区域壁垒

7.2.2行业投资风险分析

- (1) 竞争风险
- (2) 原材料市场风险

7.2.3行业投资效益分析

7.2.4行业投资机会分析

7.3 PTA行业投资建议

7.3.1产业链投资

7.3.2装置大型化

图表目录：

图表1：PTA主要性质

图表2：PTA生产工艺流程

图表3：低温氧化工艺VS高温氧化工艺优劣势分析

图表4：PTA产业链结构

图表5：2016-2020年全球PX产能及预测（单位：万吨）

图表6：全球PX产能分布

图表7：亚洲PX产能地区分布（单位：%）

图表8：2016-2020年中国PX产能规模（单位：万吨）

图表9：我国主要PX生产企业产能情况

图表10：我国PX产能分布（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/709717.html>