

# 2017-2023年中国精对苯二甲酸(PTA)市场运营态势及战略咨询报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国精对苯二甲酸(PTA)市场运营态势及战略咨询报告》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.chyxx.com/research/201708/555843.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

PTA 产业于2013 年起进入产能过剩。由于近20 年聚酯产业链的高速发展，PTA 的产能和需求均大幅增加，国内的PTA 工业也从产销两旺而进入到了产能过剩的时代。截至2016 年底，国内聚酯产能约为4800 万吨左右，PTA 作为聚酯生产的原料，产能从2000 年的300 万吨增加到了2016 年的4900 万吨，其产能已经超过了下游市场的需求容量，PTA 由供不应求转变为产能过剩，直接导致PTA 产品价格持续走低，盈利情况大幅缩减。

1994-2016年国内PTA产能产量（万吨）

PTA产能增速大幅放缓，大规模扩产已结束。受PTA产能大量释放的影响，国内PTA装路开工率一度低至55%，据统计，2015年中国PTA总产量在3035万吨，较2014年增幅缩小2个百分点至8.7%，而整体开工率仅在64.5%左右。2016年我国PTA新增产能仅220万吨，PTA新增产能大幅下降。数据统计，国内拟投、拟建、在建的PTA项目共计约2000万吨的产能，未来实际投产可能不足600万吨，此外有超过1400万吨的PTA投产计划也由于各种原因大幅度延迟投产或者无意向建设投产，这意味着PTA大规模扩产基本结束。

2016-2019新增PTA产能情况 - 产能（万吨）拟投产时间

汉邦石化	220	2016
桐昆股份	220	2016
四川晟达	100	2017
新凤鸣	200	2017
中金石化	330	2018
蓝山屯河	120	2018或2019
福建佳龙二期	200	2018
恒逸石化四期	220	2018
台化宁波	300	不明确
云天化	100	不明确
合计	2010	-

智研咨询发布的《2017-2023年中国精对苯二甲酸(PTA) 市场运营态势及战略咨询报告》共七章。首先介绍了精对苯二甲酸（PTA）相关概念及发展环境，接着分析了中国精对苯二甲酸（PTA）规模及消费需求，然后对中国精对苯二甲酸（PTA）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国精对苯二甲酸（PTA）面临的机遇及发展前景。您若想对中国精对苯二甲酸（PTA）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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行业进出口分析
    - 1994-2016年PTA进出口量（万吨）
      - 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) 2016年行业进口分国别
              - 2) 2017年行业进口分国别
            - (3) 行业进口分地区
              - 1) 2016年行业进口分地区
              - 2) 2017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) 2016年行业出口分国别

#### 2) 2017年行业出口分国别

#### (3) 行业出口分地区

#### 1) 2016年行业出口分地区

#### 2) 2017年行业出口分地区

### 3.4 中国PTA行业竞争分析

截至2017年3月，国内PTA产能总计4890万吨，但由于翔鹭、远东等石化企业出现PTA装路停车或企业破产所致，行业内现存总计1235万吨产能问题产能，PTA行业的实际有效产能大约只有3600万吨。而根据国内各PTA厂家装路运行负荷计算，3月PTA装路平均负荷已经超过85%；，实际开工率如今提升至80%以上，对应的年供给量在3500万吨左右；下游PTA聚酯工厂开工率已经达到80%-85%之间，按照每吨聚酯需要0.855吨PTA来计算，对应的PTA需求量同样在3400-3500万吨左右，如若考虑下游涤纶行业景气度有所提升，需求量提振，增长幅度同样以6%计算，2017年PTA需求量将达到3600万吨以上，这说明PTA行业当前市场供需格局已出现极大改善。2016年国内PTA产能分布

企业名称	产能(万吨)	企业名称	产能(万吨)
逸盛大化	600	恒力集团	660
浙江逸盛	550	海南逸盛	210
金山石化	40	桐昆股份	150
珠海BP	235	虹港石化	150
洛阳石化	32.5	翔鹭石化	615
天津石化	34	扬子石化	130
乌鲁木齐石化	7.5	仪征化纤	100
福建佳龙	60	远东石化	320
汉邦石化	290	台化兴业	120
三房巷	240	宁波三菱	70
辽阳石化	136	蓬威石化	140
总计	4890		

#### 3.4.1 行业区域竞争格局

#### 3.4.2 行业企业竞争格局

#### 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 宁波三菱化学有限公司
  - 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) 涤纶短纤进出口分析

###### (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 纺织行业运营能力分析

###### (1) 纺织行业盈利能力分析

###### (2) 纺织行业运营能力分析

###### (3) 纺织行业偿债能力分析

###### (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（ZY LT）

### 7.1 中国PTA行业发展前景分析

#### 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5：2017-2023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8：2012-2017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：%）

图表11：2012-2017年中国PX产量规模（单位：万吨）

图表12：2017-2023年中国PX表观消费量规模及预测（单位：万吨，%）

图表13：2012-2017年PX价格走势（单位：元/吨）

图表14：2008年以来中国冰醋酸产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表15：醋酸消费需求结构

图表16：2012年以来中国冰醋酸表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表17：2014-2017年醋酸出厂价格变化（单位：元/吨）

图表18：原材料市场发展对PTA行业

图表19：2012年以来我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表20：我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表21：2013年以来我国固定资产投资增长情况（单位：%）

图表22：2007年以来中国城镇和农村居民人均可支配收入变动图（单位：元）

图表23：2017年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表24：中国精对苯二甲酸（PTA）行业标准

图表25：1996年以来精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请量（单位：件）

图表26：精对苯二甲酸（PTA）行业申请专利类型构成（单位：%）

图表27：精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请技术构成（单位：%）

图表28：我国精对苯二甲酸（PTA）行业IPC大组说明（单位：件）

图表29：精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请人构成（单位：%）

图表30：精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请前十申请量统计（单位：件）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/555843.html>