

# 2015-2022年中国精对苯二甲酸(PTA)市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2022年中国精对苯二甲酸(PTA)市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/huagong1507/C44775H19R.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2022年中国精对苯二甲酸(PTA)市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了精对苯二甲酸(PTA)行业相关概述、中国精对苯二甲酸(PTA)产业运行环境、分析了精对苯二甲酸(PTA)行业的现状、中国精对苯二甲酸(PTA)行业竞争格局、对中国精对苯二甲酸(PTA)行业做了重点企业经营状况分析及中国精对苯二甲酸(PTA)产业发展前景与投资预测。您若想对精对苯二甲酸(PTA)产业有个系统的了解或者想投资精对苯二甲酸(PTA)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

PTA是重要的大宗有机原料之一，广泛用于与化学纤维、轻工、电子、建筑等国民经济的各个方面。同时，PTA的应用又比较集中，世界上90%以上的PTA用于生产聚对苯二甲酸乙二醇酯(简称聚酯，PET)。生产1吨PET需要0.85 - 0.86吨的PTA和0.33-0.34吨的MEG(乙二醇)。聚酯包括纤维切片、聚酯纤维、瓶用切片和薄膜切片。国内市场，有75%的PTA用于生产聚酯纤维；20%用于生产瓶级聚酯，主要应用于各种饮料尤其是碳酸饮料的包装；5%用于膜级聚酯，主要应用于包装材料、胶片和磁带。可见，PTA的下游延伸产品主要是聚酯纤维。

## 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

#### 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) 2013年行业进口分国别

##### 2) 2015年行业进口分国别

##### (3) 行业进口分地区

##### 1) 2013年行业进口分地区

##### 2) 2015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) 2013年行业出口分国别

##### 2) 2015年行业出口分国别

#### (3) 行业出口分地区

##### 1) 2013年行业出口分地区

##### 2) 2015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

#### 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 石狮市佳龙石化纺织有限公司
  - 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：博思数据关于中国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
  - 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5：2005-2020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7：2015年亚洲PX产能地区分布（单位：%）

图表8：2005-2015年中国PX产能规模（单位：万吨）

图表9：截至2015年我国主要PX生产企业产能情况

图表10：截至2015年我国PX产能分布（单位：%）

图表11：2005-2015年中国PX产量规模（单位：万吨）

图表12：2005-2020年中国PX表观消费量规模及预测（单位：万吨，%）

图表13：2012-2015年PX价格走势（单位：元/吨）

图表14：2011-2014年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16：2006-2015年中国冰醋酸表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表17：2014-2015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19：2005-2015年我国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表20：2015年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表21：2013-2015年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23：2015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25：1996-2015年精对苯二甲酸（PTA）行业专利申请量（单位：件）

图表26：截至2015年底精对苯二甲酸（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）

图表31：PTA行业发展环境影响分析

图表32：2000-2015年全球PTA产能规模（单位：万吨，%）

图表33：2000-2015年全球PTA产量规模（单位：万吨）

图表34：2000-2015年全球PTA消费规模（单位：万吨）

图表35：2005年VS2015年全球PTA产能分布（单位：%）

图表36：全球主要PTA生产企业产能分布（单位：%）

图表37：截至2013年底BP公司关键信息简介

图表38：2010-2015年6月BP公司主要经营指标（单位：亿美元）

图表39：2010-2015年6月BP公司营业收入和净利润（单位：亿美元）

图表40：台湾中美和石油化学公司发展历程

图表41：台湾中美和石油化学公司主要生产产品情况

图表42：2010-2014财年信赖集团公司主要经营指标（单位：亿美元，%）

图表43：2010-2014财年信赖集团公司营业收入和净利润（单位：亿美元）

图表44：三星石油化学产品区域分布情况（单位：千吨）

图表45：2010-2015年6月三井化学公司主要经营指标（单位：亿日元）

图表46：2010-2015年6月三井化学公司营业收入和净利润（单位：亿日元）

图表47：2012-2015年6月三井化学公司主营业务收入情况（单位：亿日元）

图表48：2015-2022年全球PTA行业产能预测（单位：万吨）

图表49：2020年全球PTA行业需求分布预测（单位：%）

图表50：现有产能投产时间分布（单位：%）

图表51：2011-2014年中国PTA产能及增长情况（单位：万吨，%）

图表52：2011-2014年中国PTA产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表53：2011-2014年中国PTA表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表54：2011-2014年中国PTA行业自给率（单位：%）

图表55：2011-2015年中国PTA价格走势（元/吨）

图表56：2011-2014年中国PTA行业进口总量及其增长变化（单位：万吨，%）

图表57：2011-2015年中国PTA行业进口金额及其增长变化（单位：万美元，%）

图表58：2013年我国精对苯二甲酸（PTA）行业进口分国别情况（单位：千克，美元）

图表59：2013年我国PTA行业进口分国别（按进口量）（单位：%）

图表60：2013年我国PTA行业进口分国别（按进口金额）（单位：%）

图表61：2015年我国精对苯二甲酸（PTA）行业进口分国别情况（单位：千克，美元）

图表62：2015年我国PTA行业进口分国别（按进口量）（单位：%）

图表63：2015年我国PTA行业进口分国别（按进口金额）（单位：%）

图表64：2013年我国精对苯二甲酸（PTA）行业进口分省市情况（单位：千克，美元）

图表65：2013年我国PTA行业进口分省市（按进口量）（单位：%）

图表66：2013年我国PTA行业进口分省市（按进口金额）（单位：%）

图表67：2015年我国精对苯二甲酸（PTA）行业进口分省市情况（单位：千克，美元）

图表68：2015年我国PTA行业进口分省市（按进口量）（单位：%）

图表69：2015年我国PTA行业进口分省市（按进口金额）（单位：%）

图表70：2011-2014年中国PTA行业出口总量及其增长变化（单位：万吨，%）

图表71：2011-2015年中国PTA行业出口金额及其增长变化（单位：万美元，%）

图表72：2013年我国精对苯二甲酸（PTA）行业出口分国别情况（单位：千克，美元）

图表73：2013年我国PTA行业出口分国别（按出口量）（单位：%）

图表74：2013年我国PTA行业出口分国别（按出口金额）（单位：%）

图表75：2015年我国精对苯二甲酸（PTA）行业出口分国别情况（单位：千克，美元）

图表76：2015年我国PTA行业出口分国别（按出口量）（单位：%）

图表77：2015年我国PTA行业出口分国别（按出口金额）（单位：%）

图表78：2013年我国精对苯二甲酸（PTA）行业出口分省市情况（单位：千克，美元）

图表79：2013年我国PTA行业出口分省市（按出口量）（单位：%）

图表80：2013年我国PTA行业出口分省市（按出口金额）（单位：%）

图表81：2015年我国精对苯二甲酸（PTA）行业出口分省市情况（单位：千克，美元）

图表82：2015年我国PTA行业出口分省市（按出口量）（单位：%）

图表83：2015年我国PTA行业出口分省市（按出口金额）（单位：%）

图表84：2015年中国PTA产能地区分布（单位：%）

图表85：2015年中国PTA产能企业分布（单位：%）

图表86：截至2015年我国PTA行业产能在100万吨以上的企业统计（单位：万吨）

图表87：2015年我国PTA行业产能分企业性质（单位：%）

图表88：行业内部竞争分析

图表89：行业对上游议价能力分析

图表90：PTA行业五力竞争综述

图表91：逸盛大化石化有限公司基本情况表

图表92：逸盛大化石化有限公司PTA装置比较优势

图表93：2011-2013年逸盛大化石化有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表94：2011-2013年逸盛大化石化有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表95：2011-2013年逸盛大化石化有限公司经营业绩（单位：万元）

图表96：逸盛大化石化有限公司国内市场

图表97：逸盛大化石化有限公司国外市场

图表98：浙江逸盛石化有限公司基本情况表

图表99：2011-2013年浙江逸盛石化有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表100：2011-2013年浙江逸盛石化有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表101：2015年浙江逸盛石化有限公司PTA现货主港自提价格变化趋势（单位：元/吨）

图表102：2011-2013年浙江逸盛石化有限公司经营业绩（单位：万元）

图表103：绍兴远东石化有限公司基本情况表

图表104：绍兴远东石化有限公司发展历程

图表105：绍兴远东石化有限公司产品介绍

图表106：2010-2015年绍兴远东石化有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表107：2010-2015年绍兴远东石化有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表108：2015年绍兴远东石化有限公司PTA装置动态

图表109：翔鹭石化股份有限公司基本情况表

图表110：翔鹭石化股份有限公司组织架构

图表111：2010-2015年翔鹭石化股份有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表112：2010-2015年翔鹭石化股份有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表113：2013-2015年翔鹭石化股份有限公司PTA合同结算价变化情况（单位：元/吨）

图表114：2014-2015年翔鹭石化股份有限公司PTA装置动态

图表115：恒力石化（大连）有限公司基本情况表

图表116：2013-2015年恒力石化（大连）有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表117：2013-2015年恒力石化（大连）有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表118：2014-2015年恒力石化（大连）有限公司PTA合同结算价变化情况（单位：元/吨）

图表119：2014-2015年恒力石化（大连）有限公司PTA装置动态

图表120：中国石化扬子石油化工有限公司基本情况表

图表121：2013-2015年中国石化扬子石油化工有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表122：2013-2015年中国石化扬子石油化工有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表123：2015年中国石化扬子石油化工有限公司PTA装置动态

图表124：嘉兴石化有限公司基本情况表

图表125：2014-2015年嘉兴石化有限公司PTA装置动态

图表126：珠海碧辟化工有限公司基本情况表

图表127：2010-2015年珠海碧辟化工有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表128：2010-2015年珠海碧辟化工有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表129：2014-2015年珠海碧辟化工有限公司PTA合同结算价变化情况（单位：元/吨）

图表130：2015年珠海碧辟化工有限公司PTA装置动态

图表131：江苏虹港石化有限公司基本情况表

图表132：2013-2015年江苏虹港石化有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表133：2013-2015年江苏虹港石化有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表134：2015年江苏虹港石化有限公司PTA装置动态

图表135：宁波三菱化学有限公司基本情况表

图表136：宁波三菱化学有限公司发展历程

图表137：2010-2015年宁波三菱化学有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表138：2010-2015年宁波三菱化学有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表139：宁波三菱化学有限公司公司PTA装置产销动态

图表140：石狮市佳龙石化纺织有限公司基本情况表

图表141：石狮市佳龙石化纺织有限公司发展历程

图表142：2010-2015年石狮市佳龙石化纺织有限公司PTA产能变化（单位：万吨）

图表143：2010-2015年石狮市佳龙石化纺织有限公司行业地位变化情况（单位：%）

图表144：2015年石狮市佳龙石化纺织有限公司PTA装置动态

图表145：涤纶纤维产品的分类

图表146：2011-2014年我国涤纶纤维行业产品结构（单位：%）

图表147：2011-2014年中国涤纶短纤产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表148：2011-2014年中国涤纶短纤进出口规模（单位：万吨）

图表149：2011-2014年中国涤纶短纤表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表150：2011-2014年中国涤纶短纤行业自给率

图表151：2014-2015年涤纶短纤市场价格趋势（单位：元/吨）

图表152：2011-2014年中国涤纶长丝产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表153：2011-2014年中国涤纶长丝进出口规模（单位：万吨）

图表154：2011-2014年中国涤纶长丝表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表155：2011-2014年中国涤纶长丝行业自给率

图表156：2014-2015年涤纶长丝市场价格趋势（单位：元/吨）

图表157：2013-2015年纺织行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表158：2010-2015年中国纺织行业盈利能力分析（单位：%）

图表159：2010-2015年中国纺织行业运营能力分析（单位：次）

图表160：2010-2015年中国纺织行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表161：2010-2015年中国纺织行业发展能力分析（单位：%）

图表162：2011-2014年中国纺织行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）

图表163：2015-2022年中国纺织行业销售收入预测（单位：亿元）

图表164：截至2015年底中国PTA行业产能区域分布（单位：%）

图表165：2011-2015年浙江省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表166：2011-2015年浙江省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表167：2011-2015年浙江省PTA行业出口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表168：2011-2015年浙江省PTA行业出口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表169：截至2015年底浙江省PTA行业主要企业及其产能

图表170：2007年以来浙江省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）

图表171：2011-2014年浙江省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）

图表172：2011-2014年浙江省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）

图表173：2011-2014年浙江省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）

图表174：2013-2015年浙江省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表175：2011-2014年浙江省纺织行业地位变化（单位：%）

图表176：2011-2015年辽宁省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表177：2011-2015年辽宁省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表178：2011-2015年辽宁省PTA行业出口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表179：2011-2015年辽宁省PTA行业出口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表180：截至2015年底辽宁省PTA行业主要企业及其产能

图表181：2007年以来辽宁省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）

图表182：2011-2014年辽宁省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）

图表183：2011-2014年辽宁省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）

图表184：2011-2014年辽宁省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）

图表185：2013-2015年辽宁省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表186：2011-2014年辽宁省纺织行业地位变化（单位：%）

图表187：2011-2015年江苏省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表188：2011-2015年江苏省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表189：2011-2015年江苏省PTA行业出口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表190：2011-2015年江苏省PTA行业出口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表191：截至2015年底江苏省PTA行业主要企业及其产能

图表192：2007年以来江苏省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）

图表193：2011-2014年江苏省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）

图表194：2011-2014年江苏省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）

图表195：2011-2014年江苏省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）

图表196：2013-2015年江苏省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表197：2011-2014年江苏省纺织行业地位变化（单位：%）

图表198：2011-2015年福建省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表199：2011-2015年福建省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表200：2013-2015年福建省PTA行业出口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表201：2013-2015年福建省PTA行业出口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表202：截至2015年底福建省PTA行业主要企业及其产能

图表203：2007年以来福建省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）

图表204：2011-2014年福建省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）

图表205：2011-2014年福建省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）

图表206：2011-2014年福建省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）

图表207：2013-2015年福建省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表208：2011-2014年福建省纺织行业地位变化（单位：%）

图表209：2011-2013年海南省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表210：2011-2013年海南省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表211：截至2015年底海南省PTA行业主要企业及其产能

图表212：2007年以来海南省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）

图表213：2011-2014年海南省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）

图表214：2011-2014年海南省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）

图表215：2011-2014年海南省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）

图表216：2013-2015年海南省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表217：2011-2014年海南省纺织行业地位变化（单位：%）

图表218：2011-2015年广东省PTA行业进口量及其增长情况（单位：吨，%）

图表219：2011-2015年广东省PTA行业进口金额及其增长情况（单位：万美元，%）

图表220：截至2015年底广东省PTA行业主要企业及其产能

图表221：2007年以来广东省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）

图表222：2011-2014年广东省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）

图表223：2011-2014年广东省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）

图表224：2011-2014年广东省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）

图表225：2013-2015年广东省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表226：2011-2014年广东省纺织行业地位变化（单位：%）

图表227：2015-2022年PTA行业拟投产产能（单位：万吨）

图表228：2015年全球新建或扩建PTA项目情况（单位：万吨）

图表229：2015-2022年中国PTA行业产能规模预测（单位：万吨）

图表230：截至2015年底PTA行业现有产能技术来源

图表231：部分PTA投资项目建设产能及投资金额（单位：亿元）

图表232：2011-2014年PTA需求缺口（单位：万吨）

图表233：PTA成本原材料占比情况（单位：%）

图表234：2005-2015年PX进口依存度（单位：%）

图表235：2011-2014年PTA行业主要上市企业PTA产品销售毛利率（单位：%）

图表236：部分PTA项目单吨投资成本

图表237：部分PTA项目单吨制造费用（单位：元/吨）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1507/C44775H19R.html>