

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

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、分析了中国精对苯二甲酸(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价格走势图（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家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>