

2016-2022年中国聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 市场动向调研及十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 市场动向调研及十三五运行态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/242472242472.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET) 市场动向调研及十三五运行态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章：中国PET行业市场发展综述

1.1 PET行业报告研究范围

1.1.1 PET行业专业名词解释

1.1.2 PET行业分析框架简介

1.1.3 PET行业分析工具介绍

1.2 PET基本概况

1.2.1 PET的基本概况

1.2.2 PET基本理化性质

1.2.3 PET主要应用情况

1.3 PET生产工艺

1.3.1 PTA法（直接酯化法）

1.3.2 DMT法（酯交换法）

1.3.3 从废弃聚酯产品提取

1.4 PET行业产业链分析

1.4.1 PET行业所处产业链简介

1.4.2 PET行业上游乙二醇市场分析

（1）乙二醇市场供给分析

（2）乙二醇市场需求分析

（3）乙二醇市场价格行情

（4）PET对乙二醇的需求及预测

1.4.3 PET行业上游PTA市场分析

- (1) PTA市场供给分析
 - (2) PTA市场需求分析
 - (3) PTA市场价格行情
 - (4) PET对PTA的需求及预测
 - 1.4.4 上游原材料对PET的影响分析
 - 1.5 PET行业发展环境分析
 - 1.5.1 行业发展经济环境分析
 - (1) GDP规模及增速
 - (2) 中国工业经济运行
 - (3) 固定资产投资情况
 - (4) 中国工业发展情况
 - (5) 中国人均消费水平
 - (6) 中国宏观经济预测
 - 1.5.2 行业发展政策环境分析
 - (1) 主要监管体系
 - (2) 行业发展政策
 - 1) 产业结构调整目录对PET的规定
 - 2) 我国PET出口受多国反倾销调查
 - (3) 行业主要标准
 - 1.5.3 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
 - 1.5.4 行业发展社会环境分析
 - 1.5.5 行业发展环境影响分析
- 第二章：全球PET行业市场发展分析
 - 2.1 全球PET行业发展概况
 - 2.1.1 全球PET产业发展历程
 - 2.1.2 全球PET产业转移路径
 - 2.2 全球PET行业供给分析
 - 2.2.1 全球PET产能增长情况
 - 2.2.2 全球PET产量增长情况
 - 2.2.3 全球PET开工率变化
 - 2.3 全球PET行业市场需求
 - 2.3.1 全球PET需求增长情况

2.3.2 全球PET市场需求结构

2.4 全球PET市场竞争分析

2.4.1 全球PET产能区域分布

2.4.2 全球PET产能国家分布

2.5 全球PET主要生产企业分析

2.5.1 日本三菱化学株式会社

(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) 企业在华布局分析

(5) 企业PET生产情况

2.5.2 美国杜邦公司

(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) 企业在华布局分析

(5) 企业在华业绩分析

2.5.3 沙特基础工业公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业投资布局分析

(5) 企业PET生产情况

2.6 全球PET行业发展预测

2.6.1 全球PET市场供给预测

2.6.2 全球PET产能投产计划

2.6.3 全球PET市场需求预测

2.6.4 全球PET产业结构预测

第三章：中国PET行业市场发展分析

3.1 PET行业市场发展概况

3.2 PET行业供给状况分析

3.2.1 PET行业产能增长情况

3.2.2 PET行业产量增长情况

3.2.3 PET行业主要企业产能

3.3 PET行业需求状况分析

3.3.1 PET行业消费增长情况

3.3.2 PET行业市场需求结构

3.3.3 PET行业市场价格走势

3.4 PET行业竞争五力分析

3.4.1 PET行业上游议价能力

3.4.2 PET行业下游议价能力

3.4.3 PET行业新进入者威胁

3.4.4 PET行业替代产品威胁

3.4.5 PET行业行业内部竞争

3.4.6 PET行业五力竞争综合分析

3.5 PET行业进出口市场分析

3.5.1 PET行业进出口综述

3.5.2 PET行业进口市场分析

(1) PET行业进口总量情况

(2) PET行业进口地区分布

1) 按国家

2) 按地区(国内)

3.5.3 PET行业出口市场分析

(1) PET行业出口总量情况

(2) PET行业出口地区分布

1) 按国家

2) 按地区(国内)

3.5.4 PET行业进出口价格分析

(1) PET行业进口价格变化

(2) PET行业出口价格变化

3.5.5 PET行业进出口前景分析

第四章：中国PET细分产品市场分析

4.1 涤纶纤维市场发展分析

4.1.1 涤纶纤维市场概况

(1) 涤纶纤维总体概况

(2) 涤纶纤维产品分类

(3) 涤纶纤维产品结构

4.1.2 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
- 4.1.3 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
- 4.1.4 涤纶纤维对PET的需求分析
- 4.1.5 涤纶纤维市场前景预测分析
- 4.2 PET瓶片市场发展分析
 - 4.2.1 PET瓶片产能增长分析
 - (1) PET瓶片产能增长情况
 - (2) PET瓶片产能分布情况
 - 4.2.2 PET瓶片产量增长分析
 - (1) PET瓶片产量增长情况
 - (2) PET瓶片主要生产企业
 - 4.2.3 PET瓶片盈利水平分析
 - 4.2.4 PET瓶片市场应用分析
 - (1) PET瓶片主要应用领域
 - (2) PET瓶片市场消费规模
 - 4.2.5 PET瓶片市场前景预测
 - (1) PET瓶自消费量快速增长
 - (2) PET瓶下游客户需求较大
 - (3) 再生PET瓶投资机会广阔
- 4.3 PET薄膜市场发展分析
 - 4.3.1 PET薄膜市场供给分析
 - 4.3.2 PET薄膜盈利水平分析
 - 4.3.3 PET薄膜市场应用分析
 - 4.3.4 PET薄膜市场前景预测
- 第五章：中国PET行业下游需求分析
 - 5.1 纺织行业市场发展分析
 - 5.1.1 纺织行业发展现状分析
 - 5.1.2 纺织行业消费需求规模

5.1.3 PET在纺织行业的应用

5.1.4 纺织行业发展前景分析

5.2 塑料包装行业发展分析

5.2.1 塑料包装行业发展现状

5.2.2 塑料包装消费需求规模

5.2.3 PET在塑料包装的应用

5.2.4 塑料包装发展前景分析

5.3 汽车制造行业发展分析

5.3.1 汽车制造行业发展现状

5.3.2 汽车制造消费需求规模

5.3.3 PET在汽车制造的应用

(1) 塑料在汽车制造中的应用

(2) PET塑料在汽车制造的应用

5.3.4 汽车制造发展前景分析

5.4 家电制造行业发展分析

5.4.1 家电制造行业发展现状

5.4.2 家电制造消费需求规模

5.4.3 PET在家电制造的应用

(1) PET在家电制造中的应用比例

(2) PET在家电制造中的应用量

5.4.4 家电制造发展前景分析

第六章：中国PET生产企业经营情况

6.1 PET行业竞争对手总体情况

6.2 PET主要企业经营情况分析

6.2.1 中国石化仪征化纤股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业PET生产能力

1) PET生产情况

2) PET销售情况

3) PET价格变动

- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

6.2.2 江苏三房巷实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.3 恒逸石化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.4 中国石化上海石油化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.5 浙江古纤道新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.6 江苏恒力化纤股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.7 桐昆集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.8 荣盛石化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.9 新凤鸣集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.2.10 浙江海利得新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业PET生产能力

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

第七章：中国PET行业重点区域分析

7.1 江苏省PET行业发展分析

7.1.1 江苏省PET行业发展规模

7.1.2 江苏省PET行业重点企业

7.1.3 江苏省PET行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.1.4 江苏省PET行业环境分析

7.1.5 江苏省PET行业需求市场分析

(1) 江苏省纺织行业发展分析

(2) 江苏省塑料制品发展分析

(3) 江苏省汽车制造发展分析

7.1.6 江苏省PET行业发展前景分析

7.2 浙江省PET行业发展分析

7.2.1 浙江省PET行业发展规模

7.2.2 浙江省PET行业重点企业

7.2.3 浙江省PET行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.2.4 浙江省PET行业环境分析

7.2.5 浙江省PET行业需求市场分析

(1) 浙江省纺织行业发展分析

(2) 浙江省塑料制品发展分析

(3) 浙江省汽车制造发展分析

7.2.6 浙江省PET行业发展前景分析

7.3 广东省PET行业发展分析

7.3.1 广东省PET行业发展规模

7.3.2 广东省PET行业重点企业

7.3.3 广东省PET行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.3.4 广东省PET行业环境分析

7.3.5 广东省PET行业需求市场分析

(1) 广东省纺织行业发展分析

(2) 广东省塑料制品发展分析

(3) 广东省汽车制造发展分析

7.3.6 广东省PET行业发展前景分析

7.4 上海市PET行业发展分析

7.4.1 上海市PET行业发展规模

7.4.2 上海市PET行业重点企业

7.4.3 上海市PET行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.4.4 上海市PET行业环境分析

7.4.5 上海市PET行业需求市场分析

(1) 上海市纺织行业发展分析

(2) 上海市塑料制品发展分析

(3) 上海市汽车制造发展分析

7.4.6 上海市PET行业发展前景分析

7.5 山东省PET行业发展分析

7.5.1 山东省PET行业发展规模

7.5.2 山东省PET行业重点企业

7.5.3 山东省PET行业进出口分析

(1) 行业进口规模

1) 进口规模变化

2) 进口产品结构

(2) 行业出口规模

1) 出口规模变化

2) 出口产品结构

7.5.4 山东省PET行业环境分析

7.5.5 山东省PET行业需求市场分析

- (1) 山东省纺织行业发展分析
- (2) 山东省塑料制品发展分析
- (3) 山东省汽车制造发展分析
- 7.5.6 山东省PET行业发展前景分析
- 7.6 福建省PET行业发展分析
 - 7.6.1 福建省PET行业发展规模
 - 7.6.2 福建省PET行业重点企业
 - 7.6.3 福建省PET行业进出口分析
 - (1) 行业进口规模
 - 1) 进口规模变化
 - 2) 进口产品结构
 - (2) 行业出口规模
 - 1) 出口规模变化
 - 2) 出口产品结构
 - 7.6.4 福建省PET行业环境分析
 - 7.6.5 福建省PET行业需求市场分析
 - (1) 福建省纺织行业发展分析
 - (2) 福建省塑料制品发展分析
 - (3) 福建省汽车制造发展分析
 - 7.6.6 福建省PET行业发展前景分析
- 7.7 四川省PET行业发展分析
 - 7.7.1 四川省PET行业发展规模
 - 7.7.2 四川省PET行业重点企业
 - 7.7.3 四川省PET行业环境分析
 - 7.7.4 四川省PET行业需求市场分析
 - (1) 四川省纺织行业发展分析
 - (2) 四川省塑料制品发展分析
 - (3) 四川省汽车制造发展分析
 - 7.7.5 四川省PET行业发展前景分析
- 7.8 河南省PET行业发展分析
 - 7.8.1 河南省PET行业发展规模
 - 7.8.2 河南省PET行业重点企业
 - 7.8.3 河南省PET行业环境分析
 - 7.8.4 河南省PET行业需求市场分析
 - (1) 河南省纺织行业发展分析

- (2) 河南省塑料制品发展分析
- (3) 河南省汽车制造发展分析
- 7.8.5 河南省PET行业发展前景分析
- 第八章：中国PET行业发展前景预测
- 8.1 中国PET行业前景预测
- 8.1.1 PET行业市场供给预测
- 8.1.2 PET行业市场需求预测
- 8.2 中国PET行业投资特性
- 8.2.1 PET行业进入壁垒分析
 - (1) 资金壁垒
 - (2) 规模经济壁垒
 - (3) 技术壁垒
- 8.2.2 PET行业投资风险分析
 - (1) 宏观经济风险
 - (2) 产业链风险
 - (3) 汇率波动风险
 - (4) 环保及政策风险
- 8.2.3 PET行业投资效益分析
- 8.3 PET行业投资价值与机会
- 8.3.1 PET行业投资价值分析
 - (1) PET整体盈利水平下降
 - (2) 涤纶工业丝表现相对较好
- 8.3.2 PET行业投资机会分析
 - (1) PET瓶片投资机会分析
 - (2) PET膜片投资机会分析
 - (3) 差别化产品的投资机会
- 8.4 PET发展与投资建议
- 8.4.1 PET行业发展建议
 - (1) 研发新型聚合催化剂
 - (2) 研究生产PET新技术
- 8.4.2 PET行业投资建议
 - (1) 遵循产业链投资原则
 - (2) 投资项目地区选择建议
- 图表目录
- 图表1：PET行业部分专业名词解释

图表2：PET行业报告分析框架

图表3：PET基本介绍

图表4：PET的物理性质

图表5：PET主要应用情况

图表6：PET生产工艺对比

图表7：PTA法生产PET工艺介绍

图表8：DMT法生产PET工艺介绍

图表9：PET行业产业链介绍

图表10：2006-2015年全球乙二醇产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2006-2015年我国乙二醇产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2006-2015年全球乙二醇消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2003-2015年我国乙二醇表观消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2014-2016年我国乙二醇价格走势变化情况（单位：%）

图表15：2005-2015年我国PET生产所消耗的乙二醇量（单位：万吨）

图表16：2002-2015年PET对乙二醇的需求量（单位：万吨）

图表17：2000-2015年全球PTA产能产量规模（单位：万吨，%）

图表18：2007-2015年中国PTA产能产量增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2000-2015年全球PTA消费规模（单位：万吨）

图表20：2007-2015年中国PTA表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2011-2016年中国PTA价格走势（元/吨）

图表22：2005-2015年我国PET生产所消耗的PTA量（单位：万吨）

图表23：2002-2015年PET对PTA的需求量（单位：万吨）

图表24：PET原材料市场影响分析

图表25：2006-2016年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表26：2015年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表27：2006-2016年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表28：2007-2016年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表29：2006-2015年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表30：2006-2015年中国城乡居民消费支出增长及预测（单位：元，%）

图表31：2016年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表32：产业结构调整目录对乙二醇的规定

图表33：我国PET出口受多国反倾销调查

图表34：中国PET行业主要标准

图表35：1995-2015年中国聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）行业专利申请情况（单位：个）

图表36：截至2016年2月PET行业申请专利类型构成（单位：%）

图表37：截至2016年2月PET行业专利申请技术构成（单位：%）

图表38：我国PET行业IPC大组说明（单位：件）

图表39：截至2016年2月PET行业专利申请前十申请量统计（单位：个）

图表40：PET行业发展环境影响分析

图表41：全球PET产业发展历程

图表42：全球PET产业转移路线

图表43：2005-2015年全球PET产能增长情况（单位：万吨，%）

图表44：全球PET产量历史增长率（单位：%）

图表45：2005-2015年全球PET产量增长情况（单位：万吨，%）

图表46：2005-2015年全球PET开工率变化情况（单位：%）

图表47：2005-2015年全球PET消费量增长情况（单位：万吨，%）

图表48：2015年全球PET不同领域消费情况统计（单位：万吨，%）

图表49：2015年全球PET消费结构（单位：%）

图表50：2005-2015年全球PET产能分地区统计（单位：万吨）

图表51：2015年全球PET产能区域分布情况（单位：%）

图表52：2015年全球PET产能国家分布情况（单位：%）

图表53：2010-2014年日本三菱化学株式会社产品结构（单位：%）

图表54：2010-2015年日本三菱化学株式会社主要经济指标分析（单位：十亿日元）

图表55：2014年美国杜邦（DuPont）公司主要业务部门销售情况（单位：亿美元）

图表56：2011-2014年美国杜邦（DuPont）公司分业务销售情况（单位：百万美元，%）

图表57：2011-2014年美国杜邦公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表58：2010-2015年美国杜邦（DuPont）公司销售收入情况（单位：亿美元，%）

图表59：2010-2015年美国杜邦（DuPont）公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表60：2011-2014年美国杜邦（DuPont）公司在华业绩变化情况（单位：百万美元，%）

图表61：2012-2015年沙特基础工业公司（SABIC）主要经济指标（单位：千沙特里亚尔）

图表62：沙特基础工业公司（SABIC）业务部

图表63：2014年沙特基础工业公司（SABIC）主要业务经营情况（单位：千沙特里亚尔）

图表64：2014年沙特基础工业公司（SABIC）业务构成（单位：%）

图表65：沙特基础工业公司（SABIC）全球投资布局情况

图表66：2015-2020年全球PET产能预测（单位：万吨）

图表67：2020年全球PET产能区域分布预测（单位：%）

图表68：全球部分PET产能投产计划

图表69：全球PET产业结构预测

图表70：2002-2015年我国PET行业发展概况（单位：万吨，%）

图表71：2000-2015年我国PET产能增长情况（单位：万吨，%）

- 图表72：2000-2015年我国PET产量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表73：2000-2015年我国PET开工率变化情况（单位：%）
- 图表74：2010-2015年我国PET企业生产规模情况（单位：万吨，%）
- 图表75：2015年我国新增聚酯产能及待投产情况（单位:万吨）
- 图表76：2004-2015年我国PET表观消费量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表77：我国PET市场需求结构（单位：%）
- 图表78：2014-2015年中国PET新投放产能结构（单位：万吨，%）
- 图表79：2014-2015年我国PET市场价格走势（单位：元/吨）
- 图表80：PET行业对上游议价能力分析
- 图表81：PET行业对下游议价能力分析
- 图表82：PET行业替代品威胁分析
- 图表83：PET行业行业内部竞争分析
- 图表84：PET行业五力分析结论
- 图表85：2011-2016年中国PET行业进出口总体情况（单位：万美元）
- 图表86：2004-2016年我国PET进口量增长情况（单位：万吨，%）
- 图表87：2011-2016年中国不同PET产品进口量（单位：吨）
- 图表88：2014-2015年中国高粘度PET切片进口量国别分布情况（单位：千克，美元）
- 图表89：2014-2015年中国高粘度PET切片进口国别结构-按进口量（单位：%）
- 图表90：2014-2015年中国高粘度PET切片进口国别结构-按进口金额（单位：%）
- 图表91：2014-2015年中国其他PET切片进口量国别分布情况（单位：千克，美元）
- 图表92：2014-2015年中国其他PET切片进口国别结构-按进口量（单位：%）
- 图表93：2014-2015年中国其他PET切片进口国别结构-按进口金额（单位：%）
- 图表94：2014-2015年中国其他初级形状PET进口量国别分布情况（单位：千克，美元）
- 图表95：2014-2015年中国其他初级形状PET进口国别结构-按进口量（单位：%）
- 图表96：2014-2015年中国其他初级形状PET进口国别结构-按进口金额（单位：%）
- 图表97：2014-2015年中国高粘度PET切片进口地区分布情况（单位：千克，美元）
- 图表98：2014-2015年中国高粘度PET切片进口地区分布情况-按进口量（单位：%）
- 图表99：2014-2015年中国高粘度PET切片进口地区结构-按进口金额（单位：%）
- 图表100：2014-2015年中国其他PET切片进口地区分布情况（单位：千克，美元）
- 图表101：2014-2015年中国其他PET切片进口地区分布情况-按进口量（单位：%）
- 图表102：2014-2015年中国其他PET切片进口地区结构-按进口金额（单位：%）
- 图表103：2014-2015年中国其他初级形状PET进口地区分布情况（单位：千克，美元）
- 图表104：2014-2015年中国其他初级形状PET进口地区分布情况-按进口量（单位：%）
- 图表105：2014-2015年中国其他初级形状PET进口地区结构-按进口金额（单位：%）
- 图表106：2004-2016年中国PET行业产品出口总量情况（单位：吨）

图表107：2011-2016年中国不同PET产品进口量（单位：吨）

图表108：2014-2015年中国高粘度PET切片出口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表109：2014-2015年中国高粘度PET切片出口国别结构-按出口量（单位：%）

图表110：2014-2015年中国高粘度PET切片出口国别结构-按出口金额（单位：%）

图表111：2014-2015年中国其他PET切片出口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表112：2014-2015年中国其他PET切片出口国别结构-按出口量（单位：%）

图表113：2014-2015年中国其他PET切片出口国别结构-按出口金额（单位：%）

图表114：2014-2015年中国其他初级形状PET出口量国别分布情况（单位：千克，美元）

图表115：2014-2015年中国高粘度PET切片出口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表116：2014-2015年中国高粘度PET切片出口地区分布情况-按出口量（单位：%）

图表117：2014-2015年中国高粘度PET切片出口地区结构-按出口金额（单位：%）

图表118：2014-2015年中国其他PET切片出口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表119：2014-2015年中国其他PET切片出口地区分布情况-按出口量（单位：%）

图表120：2014-2015年中国其他PET切片出口地区结构-按出口金额（单位：%）

图表121：2014-2015年中国其他初级形状PET出口地区分布情况（单位：千克，美元）

图表122：2014-2015年中国其他初级形状PET出口地区分布情况-按出口量（单位：%）

图表123：2014-2015年中国其他初级形状PET出口地区结构-按出口金额（单位：%）

图表124：2011-2016年PET进口价格趋势（单位：美元/千克）

图表125：2011-2016年PET出口价格趋势（单位：美元/千克）

图表126：涤纶纤维产品的分类

图表127：2007-2015年我国涤纶纤维行业产品结构（单位：%）

图表128：2007-2015年中国涤纶短纤产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表129：2007-2015年中国涤纶短纤进出口规模（单位：万吨）

图表130：2007-2015年中国涤纶短纤表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表131：2007-2015年中国涤纶短纤行业自给率

图表132：2015-2016年涤纶短纤市场价格趋势（单位：元/吨）

图表133：2007-2015年中国涤纶长丝产量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表134：2007-2015年中国涤纶长丝进出口规模（单位：万吨）

图表135：2007-2015年中国涤纶长丝表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表136：2007-2015年中国涤纶长丝行业自给率

图表137：2015-2016年涤纶长丝市场价格趋势（单位：元/吨）

图表138：2016-2020年中国涤纶纤维行业市场规模预测（单位：万吨）

图表139：我国涤纶纤维行业发展趋势

图表140：2008-2016年我国PET瓶片产能增长及预测（单位：万吨，%）

图表141：2015年我国PET瓶片产能分布情况（单位：万吨，%）

图表142：2008-2016年我国PET瓶片产量增长及预测（单位：万吨，%）

图表143：2010-2016年我国PET瓶片盈利水平变化（单位：元/吨）

图表144：PET瓶片市场应用分析

图表145：2012-2015年中国PET瓶片市场规模（单位：万吨，亿元，%）

图表146：2005-2015年我国PET薄膜产能增长情况（单位：万吨）

图表147：PET薄膜市场应用分析

图表148：我国PET薄膜市场需求结构（单位：%）

图表149：2014-2015年纺织行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表150：2008-2015年中国纺织行业销售收入及其增长情况（单位：亿元，%）

图表151：主要合成纤维原料、价格、性能对比

图表152：2016-2020年中国纺织行业销售收入预测（单位：亿元）

图表153：2014-2015年塑料包装行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表154：2008-2015年中国塑料包装行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表155：PET在塑料包装的应用情况（单位：%）

图表156：2016-2020年中国塑料包装行业规模增长预测（单位：亿元）

图表157：2014-2015年汽车制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表158：2009-2016年中国汽车产销增长情况（单位：万辆）

图表159：塑料在汽车工业中的应用优势

图表160：塑料在汽车中的应用趋势

图表161：2016-2020年中国汽车产销量增长预测（单位：万辆）

图表162：2014-2015年家电制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表163：2008-2015年中国四大家用电器销量增长情况（单位：万台）

图表164：常用塑料在家电中的应用比例（单位：%）

图表165：2001-2016年工程塑料在家电行业中的应用情况（单位：万吨）

图表166：工程塑料在家电行业中的应用结构（单位：%）

图表167：2015年四大家电市场需求分领域估算（单位：%）

图表168：2016-2020年我国四大家用电器销量预测表（单位：万台）

图表169：2016-2020年我国四大家用电器销量预测图（单位：万台）

图表170：我国部分PET生产企业产能情况

图表171：中国石化仪征化纤股份有限公司基本信息表

图表172：2011-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表173：2014年中国石化仪征化纤股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表174：2011-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表175：2014年中国石化仪征化纤股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万

元，%)

图表176：2011-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表177：2011-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表178：2011-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表179：2012-2014年中国石化仪征化纤股份有限公司PET生产情况（单位：吨、%）

图表180：2012-2014年中国石化仪征化纤股份有限公司PET销售销售情况（单位：吨、%）

图表181：2010-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司PET价格变化（单位：%）

图表182：2011-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司产品销售结构（单位：%）

图表183：中国石化仪征化纤股份有限公司销售渠道

图表184：2011-2015年中国石化仪征化纤股份有限公司销售区域结构（单位：%）

图表185：江苏仪征化纤股份公司经营优劣势分析

图表186：江苏三房巷实业股份有限公司基本信息表

图表187：2011-2015年江苏三房巷实业股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表188：2011-2015年江苏三房巷实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表189：2014年江苏三房巷实业股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元、%）

图表190：2011-2015年江苏三房巷实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表191：2011-2015年江苏三房巷实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表192：2011-2015年江苏三房巷实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表193：2014年江苏三房巷实业股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表194：2014年江苏三房巷实业股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）

图表195：江苏三房巷实业股份有限公司优劣势分析

图表196：恒逸石化股份有限公司基本信息表

图表197：2011-2015年恒逸石化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表198：2014年恒逸石化股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表199：2011-2015年恒逸石化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表200：2014年恒逸石化股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元、%）

图表201：2011-2015年恒逸石化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表202：2011-2015年恒逸石化股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表203：2011-2015年恒逸石化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表204：2012-2014年恒逸石化股份有限公司PET产销情况（单位：万吨、%）

图表205：2012-2014年恒逸石化股份有限公司PET细分产品产销情况（单位：万吨、%）

图表206：2014年恒逸石化股份有限公司行业分布（单位：%）

图表207：2014年恒逸石化股份有限公司产品结构（单位：%）

图表208：2014年恒逸石化股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表209：2014年恒逸石化股份有限公司主要客户（单位：元，%）

图表210：浙江恒逸石化股份有限公司经营优劣势分析

图表211：中国石化上海石油化工股份有限公司基本信息表

图表212：2011-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表213：2014年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表214：2011-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表215：2014年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表216：2011-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表217：2011-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表218：2011-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表219：中国石化上海石油化工股份有限公司PET产能情况

图表220：2014年中国石化上海石油化工股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表221：2014年中国石化上海石油化工股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）

图表222：中国石化上海石油化工股份有限公司优劣势分析

图表223：浙江古纤道新材料股份有限公司基本信息表

图表224：2009-2015年浙江古纤道新材料股份有限公司经营情况分析（单位：亿元）

图表225：浙江古纤道新材料股份有限公司销售网络

图表226：浙江古纤道新材料股份有限公司优劣势分析

图表227：江苏恒力化纤股份有限公司基本信息表

图表228：2009-2014年江苏恒力化纤股份有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表229：江苏恒力化纤股份有限公司PET生产能力

图表230：江苏恒力化纤股份有限公司优劣势分析

图表231：桐昆集团股份有限公司基本信息表

图表232：2011-2015年桐昆集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表233：2011-2015年桐昆集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表234：2014年桐昆集团股份有限公司主营业务分行业、分产品情况表（单位：万元，%）

图表235：2011-2015年桐昆集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表236：2011-2015年桐昆集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表237：2011-2015年桐昆集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表238：2014年桐昆集团股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表239：桐昆集团股份有限公司的经营模式（单位：%）

图表240：桐昆集团股份有限公司优劣势分析

图表241：荣盛石化股份有限公司基本信息表

图表242：2011-2015年荣盛石化股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表243：2011-2015年荣盛石化股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表244：2014年荣盛石化股份有限公司主营业务分行业、分产品情况表（单位：万元，%）

图表245：2011-2015年荣盛石化股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表246：2011-2015年荣盛石化股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表247：2011-2015年荣盛石化股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表248：2014年荣盛石化股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表249：荣盛石化股份有限公司优劣势分析

图表250：新凤鸣集团股份有限公司基本信息表

图表251：2014年新凤鸣集团股份有限公司经营情况（单位：亿元）

图表252：新凤鸣集团股份有限公司经营优劣势分析

图表253：浙江海利得新材料股份有限公司基本信息表

图表254：2011-2015年浙江海利得新材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表255：2011-2015年浙江海利得新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表256：2015年浙江海利得新材料股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表257：2011-2015年浙江海利得新材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表258：2011-2015年浙江海利得新材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表259：2011-2015年浙江海利得新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表260：2015年浙江海利得新材料股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表261：2015年浙江海利得新材料股份有限公司的主营业务地区分布（单位：%）

图表262：浙江海利得新材料股份有限公司经营优劣势分析

图表263：2009-2015年江苏省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）

图表264：2009-2015年江苏省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）

图表265：2009-2015年江苏省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）

图表266：江苏省部分聚酯企业及下游配套

图表267：2011-2015年浙江省PET行业进出口分析（单位：吨，万美元）

图表268：2011-2015年江苏省PET行业进口规模及其增长情况（单位：吨，万美元）

图表269：2011-2015年浙江省PET分产品进口情况（单位：吨，万美元）

图表270：2015年江苏省PET行业进口产品结构（单位：%）

- 图表271：2011-2015年江苏省PET行业出口规模及其增长情况（单位：吨，%）
- 图表272：2011-2015年浙江省PET分产品出口情况（单位：吨，万美元）
- 图表273：2015年江苏省PET行业出口产品结构（单位：%）
- 图表274：2007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275：2014-2015年江苏省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表276：2009-2015年江苏省纺织行业地位变化（单位：%）
- 图表277：2014-2015年江苏省塑料制品行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表278：2009-2015年江苏省塑料制品行业地位变化（单位：%）
- 图表279：2014-2015年江苏省汽车工业行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表280：2009-2015年江苏省汽车工业行业地位变化（单位：%）
- 图表281：2009-2015年浙江省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
- 图表282：2009-2015年浙江省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
- 图表283：2009-2015年浙江省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
- 图表284：浙江省部分聚酯企业及下游配套
- 图表285：2011-2015年浙江省PET行业进出口分析（单位：吨，万美元）
- 图表286：2011-2015年浙江省PET行业进口规模及其增长情况（单位：吨，万美元）
- 图表287：2011-2015年浙江省PET分产品进口情况（单位：吨，万美元）
- 图表288：2015年浙江省PET行业进口产品结构（单位：%）
- 图表289：2011-2015年浙江省PET行业出口规模及其增长情况（单位：吨，%）
- 图表290：2011-2015年浙江省PET分产品出口情况（单位：吨，万美元）
- 图表291：2015年浙江省PET行业出口产品结构（单位：%）
- 图表292：2007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293：2014-2015年浙江省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表294：2009-2015年浙江省纺织行业地位变化（单位：%）
- 图表295：2014-2015年浙江省塑料制品行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表296：2009-2015年浙江省塑料制品行业地位变化（单位：%）
- 图表297：2014-2015年浙江省汽车制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表298：2009-2015年浙江省汽车制造行业地位变化（单位：%）
- 图表299：2009-2015年广东省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
- 图表300：2009-2015年广东省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
- 图表301：2009-2015年广东省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
- 图表302：广东省部分聚酯企业及下游配套
- 图表303：2011-2015年广东省PET行业进出口分析（单位：吨，万美元）
- 图表304：2011-2015年广东省PET行业进口规模及其增长情况（单位：吨，万美元）
- 图表305：2011-2015年广东省PET分产品进口情况（单位：吨，万美元）

- 图表306：2015年广东省PET行业进口产品结构（单位：%）
- 图表307：2011-2015年广东省PET行业出口规模及其增长情况（单位：吨，%）
- 图表308：2011-2015年广东省PET分产品出口情况（单位：吨，万美元）
- 图表309：2015年广东省PET行业出口产品结构（单位：%）
- 图表310：2007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311：2014-2015年广东省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表312：2009-2015年广东省纺织行业地位变化（单位：%）
- 图表313：2014-2015年广东省塑料制品行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表314：2009-2015年广东省塑料制品行业地位变化（单位：%）
- 图表315：2014-2015年广东省汽车制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表316：2009-2015年广东省汽车制造行业地位变化（单位：%）
- 图表317：2009-2015年上海市涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
- 图表318：2009-2015年上海市涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
- 图表319：2009-2015年上海市涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
- 图表320：上海市部分聚酯企业及下游配套
- 图表321：2011-2015年上海市PET行业进出口分析（单位：吨，万美元）
- 图表322：2011-2015年上海市PET行业进口规模及其增长情况（单位：吨，万美元）
- 图表323：2011-2015年上海市PET分产品进口情况（单位：吨，万美元）
- 图表324：2015年上海市PET行业进口产品结构（单位：%）
- 图表325：2011-2015年上海市PET行业出口规模及其增长情况（单位：吨，%）
- 图表326：2011-2015年上海市PET分产品出口情况（单位：吨，万美元）
- 图表327：2015年上海市PET行业出口产品结构（单位：%）
- 图表328：2007年以来上海市石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
- 图表329：2014-2015年上海市纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表330：2009-2015年上海市纺织行业地位变化（单位：%）
- 图表331：2014-2015年上海市塑料制品行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表332：2009-2015年上海市塑料制品行业地位变化（单位：%）
- 图表333：2014-2015年上海市汽车制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表334：2009-2015年上海市汽车制造行业地位变化（单位：%）
- 图表335：2009-2015年山东省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
- 图表336：2009-2015年山东省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
- 图表337：2009-2015年山东省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
- 图表338：山东省部分聚酯企业及下游配套
- 图表339：2011-2015年山东省PET行业进出口分析（单位：吨，万美元）
- 图表340：2011-2015年山东省PET行业进口规模及其增长情况（单位：吨，万美元）

- 图表341：2011-2015年山东省PET分产品进口情况（单位：吨，万美元）
- 图表342：2015年山东省PET行业进口产品结构（单位：%）
- 图表343：2011-2015年山东省PET行业出口规模及其增长情况（单位：吨，%）
- 图表344：2011-2015年山东省PET分产品出口情况（单位：吨，万美元）
- 图表345：2015年山东省PET行业出口产品结构（单位：%）
- 图表346：2007年以来山东省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
- 图表347：2014-2015年山东省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表348：2009-2015年山东省纺织行业地位变化（单位：%）
- 图表349：2014-2015年山东省塑料制品行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表350：2009-2015年山东省塑料制品行业地位变化（单位：%）
- 图表351：2014-2015年山东汽车工业行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表352：2009-2015年山东汽车工业行业地位变化（单位：%）
- 图表353：2009-2015年福建省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
- 图表354：2009-2015年福建省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
- 图表355：2009-2015年福建省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
- 图表356：福建省部分聚酯企业及下游配套
- 图表357：2011-2015年福建省PET行业进出口分析（单位：吨，万美元）
- 图表358：2011-2015年福建省PET行业进口规模及其增长情况（单位：吨，万美元）
- 图表359：2011-2015年福建省PET分产品进口情况（单位：吨，万美元）
- 图表360：2015年福建省PET行业进口产品结构（单位：%）
- 图表361：2011-2015年福建省PET行业出口规模及其增长情况（单位：吨，%）
- 图表362：2011-2015年福建省PET分产品出口情况（单位：吨，万美元）
- 图表363：2015年福建省PET行业出口产品结构（单位：%）
- 图表364：2007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365：2014-2015年福建省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表366：2009-2015年福建省纺织行业地位变化（单位：%）
- 图表367：2014-2015年福建省塑料制品行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表368：2009-2015年福建省塑料制品行业地位变化（单位：%）
- 图表369：2014-2015年福建汽车工业行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表370：2009-2015年福建汽车工业行业地位变化（单位：%）
- 图表371：2009-2015年四川省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
- 图表372：2009-2015年四川省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
- 图表373：2009-2015年四川省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
- 图表374：四川省部分聚酯企业及下游配套
- 图表375：2007年以来四川省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）

- 图表376：2014-2015年四川省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表377：2009-2015年四川省纺织行业地位变化（单位：%）
- 图表378：2014-2015年四川省塑料制品行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表379：2009-2015年四川省塑料制品行业地位变化（单位：%）
- 图表380：2014-2015年四川省汽车制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表381：2009-2015年四川省汽车制造行业地位变化（单位：%）
- 图表382：2009-2015年河南省涤纶纤维产量统计（单位：万吨，%）
- 图表383：2009-2015年河南省涤纶纤维产量规模及其增长情况（单位：万吨，%）
- 图表384：2009-2015年河南省涤纶纤维产量全国占比（单位：%）
- 图表385：河南省部分聚酯企业及下游配套
- 图表386：2007年以来河南省石油加工及石油制品制造行业地位（单位：%）
- 图表387：2014-2015年河南省纺织行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表388：2009-2015年河南省纺织行业地位变化（单位：%）
- 图表389：2014-2015年河南省塑料制品行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表390：2009-2015年河南省塑料制品行业地位变化（单位：%）
- 图表391：2014-2015年河南省汽车制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
- 图表392：2009-2015年河南省汽车制造行业地位变化（单位：%）
- 图表393：2016-2020年我国PET产能增长预测（单位：万吨）
- 图表394：全球各地区PET树脂人均消费量对比（单位：kg）
- 图表395：2016-2020年我国PET市场需求增长预测（单位：万吨）
- 图表396：PET行业细分市场投资价值对比
- 图表397：2015年我国主要PET产品毛利润对比增（单位：元/吨）
- 图片详见报告正文•••••（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/242472242472.html>