

# 2018-2023年中国合成材料产业市场竞争态势调查 及投资发展趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国合成材料产业市场竞争态势调查及投资发展趋势研究报告》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/hechengcailiao/309252309252.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

观研天下发布的《2018-2023年中国合成材料产业市场竞争态势调查及投资发展趋势研究报告》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、相关投资公司及有关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。本报告是为了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：中国合成材料行业发展综述

#### 1.1 合成材料行业研究范围

##### 1.1.1 合成材料行业定义

##### 1.1.2 合成材料产品分类

#### 1.2 合成材料行业地位分析

##### 1.2.1 合成材料行业在石化行业中的地位

##### 1.2.2 合成材料行业在国民经济中的地位

#### 1.3 行业研究方法 with 数据统计标准

##### 1.3.1 行业研究方法概述

##### 1.3.2 行业数据来源与统计标准

### 第二章：中国合成材料行业发展状况分析

#### 2.1 合成材料行业经营情况分析

##### 2.1.1 合成材料行业发展总体概况

##### 2.1.2 合成材料行业发展主要特点

##### 2.1.3 合成材料行业经营情况分析

###### (1) 合成材料行业经营效益分析

###### (2) 合成材料行业盈利能力分析

###### (3) 合成材料行业营运能力分析

###### (4) 合成材料行业偿债能力分析

###### (5) 合成材料行业发展能力分析

## 2.2 合成材料行业经济指标分析

### 2.2.1 合成材料行业经济效益影响因素分析

### 2.2.2 合成材料行业经济指标分析

## 2.3 合成材料行业产销情况分析

### 2.3.1 全国合成材料行业供给情况分析

#### (1) 全国合成材料行业总产值分析

#### (2) 全国合成材料行业产成品分析

### 2.3.2 各地区合成材料行业供给情况分析

#### (1) 总产值排名前10个地区分析

#### (2) 产成品排名前10个地区分析

### 2.3.3 全国合成材料行业需求情况分析

#### (1) 全国合成材料行业销售产值分析

#### (2) 全国合成材料行业销售收入分析

### 2.3.4 各地区合成材料行业需求情况分析

#### (1) 销售产值排名前10个地区分析

#### (2) 销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 全国合成材料行业产销率分析

## 2.4 合成材料行业竞争格局分析

### 2.4.1 合成材料行业集中度分析

#### (1) 行业资产集中度分析

#### (2) 行业销售集中度分析

#### (3) 行业利润集中度分析

### 2.4.2 合成材料行业五力模型分析

#### (1) 行业上游议价能力分析

#### (2) 行业下游议价能力分析

#### (3) 行业新进入者威胁分析

#### (4) 行业替代品的威胁分析

#### (5) 行业内部竞争格局分析

## 第三章：中国合成材料行业市场环境分析

### 3.1 合成材料行业政策环境分析

#### 3.1.1 合成材料行业监管体制

#### 3.1.2 合成材料行业政策动向

#### 3.1.3 合成材料行业发展规划

##### (1) 《石油和化工“十二五”科技发展规划纲要》

(2) 《石化和化学工业“十二五”发展规划》

3.2 合成材料行业经济环境分析

3.2.1 国内生产总值增长分析

3.2.2 工业经济增长情况

3.2.3 固定资产投资规模分析

3.3 合成材料行业社会环境分析

3.3.1 合成材料行业环境保护问题

3.3.2 合成材料行业区域不平衡问题

3.4 合成材料行业技术环境分析

3.4.1 合成树脂行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃度分析

(2) 技术实力领先企业技术分析

(3) 行业技术发展趋势分析

3.4.2 合成橡胶行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃度分析

(2) 技术实力领先企业技术分析

(3) 行业技术发展趋势分析

3.4.3 合成纤维行业技术环境分析

(1) 行业技术活跃度分析

(2) 技术实力领先企业技术分析

(3) 行业技术发展趋势分析

第四章：国际合成材料行业发展状况分析

4.1 国际合成树脂行业发展分析

4.1.1 国际合成树脂行业供求概况

4.1.2 国际合成树脂行业生产情况

4.1.3 国际合成树脂行业贸易格局

4.1.4 国际合成树脂行业产能扩建计划

4.1.5 国际合成树脂行业发展前景预测

4.2 国际合成橡胶行业发展分析

4.2.1 国际合成橡胶行业供求概况

4.2.2 国际合成橡胶行业生产情况

4.2.3 国际合成橡胶行业消费情况

4.2.4 国际合成橡胶行业发展前景

4.3 国际合成纤维单体行业发展分析

#### 4.3.1 国际乙二醇市场分析

- (1) 市场供求情况
- (2) 生产企业情况
- (3) 市场消费情况
- (4) 新建扩建计划
- (5) 未来供求预测

#### 4.3.2 国际对苯二甲酸市场分析

- (1) 市场供求情况
- (2) 生产企业情况
- (3) 市场消费情况
- (4) 未来供求预测

#### 4.3.3 国际丙烯腈市场分析

- (1) 市场供求情况
- (2) 生产企业情况
- (3) 市场消费情况
- (4) 未来供求预测

#### 4.3.4 国际己内酰胺市场分析

- (1) 市场供求情况
- (2) 生产企业情况
- (3) 市场消费情况
- (4) 新建扩建计划
- (5) 未来供求预测

### 第五章：中国合成树脂行业发展状况分析

#### 5.1 合成树脂行业运行现状分析

##### 5.1.1 合成树脂行业发展概况

- (1) 合成树脂行业概述
- (2) 合成树脂产品分类

##### 5.1.2 合成树脂行业发展主要特点

##### 5.1.3 合成树脂行业运行现状分析

- (1) 合成树脂行业经营效益分析
- (2) 合成树脂行业盈利能力分析
- (3) 合成树脂行业营运能力分析
- (4) 合成树脂行业偿债能力分析
- (5) 合成树脂行业发展能力分析

## 5.2 合成树脂行业产销平衡分析

### 5.2.1 合成树脂行业产销平衡概况

### 5.2.2 合成树脂行业生产情况分析

#### (1) 总体生产情况

#### (2) 区域生产情况

### 5.2.3 合成树脂行业企业格局分析

### 5.2.4 合成树脂行业进出口市场分析

### 5.2.5 合成树脂行业消费情况分析

## 5.3 合成树脂行业产品市场分析

### 5.3.1 聚乙烯市场分析

#### (1) 聚乙烯供给情况

#### (2) 聚乙烯需求情况

#### (3) 聚乙烯市场价格

### 5.3.2 聚丙烯市场分析

#### (1) 聚丙烯供给情况

#### (2) 聚丙烯需求情况

#### (3) 聚丙烯市场价格

### 5.3.3 聚氯乙烯市场分析

#### (1) 聚氯乙烯供给情况

#### (2) 聚氯乙烯需求情况

#### (3) 聚氯乙烯市场价格

### 5.3.4 聚苯乙烯市场分析

#### (1) 聚苯乙烯供给情况

#### (2) 聚苯乙烯需求情况

#### (3) 聚苯乙烯市场价格

### 5.3.5 ABS市场分析

#### (1) ABS供给情况

#### (2) ABS需求情况

#### (3) ABS市场价格

### 5.3.6 环氧树脂市场分析

#### (1) 环氧树脂供给情况

#### (2) 环氧树脂需求情况

#### (3) 环氧树脂市场价格

### 5.3.7 聚氨酯市场分析

#### (1) 聚氨酯供给情况

- (2) 聚氨酯需求情况
- (3) 聚氨酯市场价格
- 5.4 合成树脂行业需求前景预测
  - 5.4.1 塑料制品行业发展规模分析
  - 5.4.2 塑料制品行业生产情况分析
    - (1) 总体生产情况
    - (2) 区域生产情况
  - 5.4.3 塑料制品细分产品生产情况
    - (1) 塑料薄膜
    - (2) 农用薄膜
    - (3) 初级形态的塑料
    - (4) 塑料人造革、合成革
    - (5) 泡沫塑料
    - (6) 纤维增强塑料制品
    - (7) 日用塑料制品
  - 5.4.4 合成树脂与塑料制品相关性分析
  - 5.4.5 合成树脂行业需求前景预测
    - (1) 塑料制品行业需求前景
    - (2) 合成树脂行业需求前景

## 第六章：中国合成橡胶行业发展状况分析

- 6.1 合成橡胶行业运行现状分析
  - 6.1.1 合成橡胶行业发展概况
    - (1) 合成橡胶概述
    - (2) 合成橡胶自然属性
    - (3) 合成橡胶产品分类
  - 6.1.2 合成橡胶行业发展主要特点
  - 6.1.3 合成橡胶行业运行现状分析
    - (1) 合成橡胶行业经营效益分析
    - (2) 合成橡胶行业盈利能力分析
    - (3) 合成橡胶行业营运能力分析
    - (4) 合成橡胶行业偿债能力分析
    - (5) 合成橡胶行业发展能力分析
- 6.2 合成橡胶行业产销平衡分析
  - 6.2.1 合成橡胶行业产销平衡概况

## 6.2.2 合成橡胶行业生产情况分析

(1) 总体生产情况

(2) 区域生产情况

## 6.2.3 合成橡胶行业企业格局分析

## 6.2.4 合成橡胶行业进出口市场分析

## 6.2.5 合成橡胶行业消费情况分析

## 6.3 合成橡胶行业产品市场分析

### 6.3.1 丁苯橡胶市场分析

(1) 丁苯橡胶供给情况

(2) 丁苯橡胶需求情况

(3) 丁苯橡胶市场价格

### 6.3.2 顺丁橡胶市场分析

(1) 顺丁橡胶供给情况

(2) 顺丁橡胶需求情况

(3) 顺丁橡胶市场价格

### 6.3.3 丁基橡胶市场分析

(1) 丁基橡胶供给情况

(2) 丁基橡胶需求情况

(3) 丁基橡胶市场价格

### 6.3.4 乙丙橡胶市场分析

(1) 乙丙橡胶供给情况

(2) 乙丙橡胶需求情况

(3) 乙丙橡胶市场价格

### 6.3.5 丁腈橡胶市场分析

(1) 丁腈橡胶供给情况

(2) 丁腈橡胶需求情况

(3) 丁腈橡胶市场价格

### 6.3.6 氟橡胶市场分析

(1) 氟橡胶供给情况

1) 全球供给情况

2) 我国供给情况

(2) 氟橡胶需求情况

1) 氟橡胶需求领域

2) 氟橡胶市场需求前景预测

### 6.3.7 硅橡胶市场分析

- (1) 硅橡胶供给情况
- (2) 硅橡胶需求情况
- 1) 高温硅橡胶消费量
- 2) 室温硅橡胶消费量
- 6.4 合成橡胶行业需求前景预测
- 6.4.1 橡胶制品行业发展规模分析
- 6.4.2 橡胶制品行业产品生产情况
  - (1) 轮胎
  - (2) 橡胶板、管、带
  - (3) 橡胶零件
  - (4) 再生橡胶
  - (5) 日用及医用橡胶制品
- 6.4.3 合成橡胶与橡胶制品相关性分析
- 6.4.4 合成橡胶行业需求前景预测
  - (1) 橡胶制品行业需求前景
  - (2) 合成橡胶行业需求前景

## 第七章：中国合成纤维单（聚合）体行业发展状况分析

- 7.1 合成纤维单（聚合）体行业运行现状
- 7.1.1 合成纤维单（聚合）体行业发展概况
- 7.1.2 合成纤维单（聚合）体行业运行现状分析
  - (1) 合成纤维单（聚合）体行业经营效益分析
  - (2) 合成纤维单（聚合）体行业盈利能力分析
  - (3) 合成纤维单（聚合）体行业营运能力分析
  - (4) 合成纤维单（聚合）体行业偿债能力分析
  - (5) 合成纤维单（聚合）体行业发展能力分析
- 7.2 合成纤维单体市场分析
- 7.2.1 合成纤维单体市场产销概况
- 7.2.2 合成纤维单体市场生产情况
  - (1) 总体生产情况
  - (2) 区域生产情况
- 7.2.3 合成纤维单体市场消费情况
- 7.2.4 合成纤维单体市场进出口分析
- 7.2.5 合成纤维单体产品市场分析
  - (1) PTA市场分析

- (2) 乙二醇市场分析
- (3) 丙烯腈市场分析
- (4) 己内酰胺市场分析
- 7.3 合成纤维聚合物市场分析
  - 7.3.1 合成纤维聚合物市场产销概况
  - 7.3.2 合成纤维聚合物市场生产情况
    - (1) 总体生产情况
    - (2) 区域生产情况
  - 7.3.3 合成纤维聚合物市场消费情况
  - 7.3.4 合成纤维聚合物市场进出口分析
  - 7.3.5 合成纤维聚合物产品市场分析
    - (1) 聚酰胺市场分析
    - (2) 聚酯市场分析
    - (3) 聚丙烯腈市场分析
    - (4) 聚乙烯醇市场分析
- 7.4 合成纤维单（聚合）体行业需求前景预测
  - 7.4.1 合成纤维行业发展规模分析
  - 7.4.2 合成纤维细分市场规格分析
    - (1) 锦纶纤维
    - (2) 涤纶纤维
    - (3) 腈纶纤维
    - (4) 维纶纤维
  - 7.4.3 合成纤维单（聚合）体行业需求前景预测
    - (1) 合成纤维行业需求前景
    - (2) 合成纤维单体市场需求前景
    - (3) 合成纤维聚合物市场需求前景

## 第八章：中国合成材料行业领先企业经营分析

- 8.1 合成树脂行业领先企业经营分析
  - 8.1.1 中石化合成树脂业务经营情况分析
    - (1) 中石化总体经营情况分析
    - (2) 中石化合成树脂业务经营情况分析
    - (3) 中石化合成树脂生产企业及产能分布
    - (4) 中石化合成树脂业务发展优劣势分析
  - 8.1.2 中石油合成树脂业务经营情况分析

- (1) 中石油总体经营情况分析
- (2) 中石油合成树脂业务经营情况分析
- (3) 中石油合成树脂生产企业及产能分布
- (4) 中石油合成树脂业务发展优劣势分析
- 8.1.3 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) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构及新产品动向
  - (8) 企业销售渠道与网络
  - (9) 企业经营优劣势分析
  - (10) 企业发展战略分析
  - (11) 合成材料业务分析
- 8.1.4 中海壳牌石油化工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) 企业产品结构分析
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.1.5 上海赛科石油化工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) 企业产品结构分析
  - (4) 企业合成材料生产情况
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.1.6 金发科技股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析

- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.7 烟台万华聚氨酯股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析

#### 8.1.8 宁波乐金甬兴化工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) 企业产品结构分析
- (4) 企业合成材料生产情况
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 8.1.9 镇江奇美化工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) 企业产品结构分析
- (4) 企业合成材料生产情况
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 8.1.10 无锡兴达泡塑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) 企业组织架构分析
- (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
- 8.2 合成橡胶行业领先企业经营分析
  - 8.2.1 中石化合成橡胶业务经营情况分析
    - (1) 中石化合成橡胶业务经营情况分析
    - (2) 中石化合成橡胶生产企业及产能分布
    - (3) 中石化合成橡胶业务发展优劣势分析
    - (4) 中石化合成橡胶业务最新发展动向
  - 8.2.2 中石油合成橡胶业务经营情况分析
    - (1) 中石油合成橡胶业务经营情况分析
    - (2) 中石油合成橡胶生产企业及产能分布
    - (3) 中石油合成橡胶业务发展优劣势分析
  - 8.2.3 申华化学工业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) 企业产品生产情况
    - (4) 企业产品结构分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.4 山东玉皇化工有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业组织架构分析
    - (3) 企业经营情况分析
    - (4) 企业产品结构分析
    - (5) 企业合成材料生产情况
    - (6) 企业销售渠道与网络
    - (7) 企业经营优劣势分析
  - 8.2.5 上海高桥巴斯夫分散体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) 企业产品结构分析
    - (4) 企业合成材料生产情况
    - (5) 巴斯夫在华业绩分析
    - (6) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.6 苏州信越聚合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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.7 镇江南帝化工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) 企业产品结构分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.8 重庆长寿化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略分析

#### 8.2.9 惠州李长荣橡胶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) 企业产品结构分析
- (4) 企业合成材料生产情况
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.10 山西合成橡胶集团有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业合成材料生产情况
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营优劣势分析

### 8.3 合成纤维行业领先企业经营分析

#### 8.3.1 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) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业合成材料产销情况
  - 1) 企业合成材料生产情况
  - 2) 企业合成材料销售情况
  - 3) 企业合成材料价格变动
  - (9) 企业销售渠道与网络
  - (10) 企业经营优劣势分析
  - (11) 企业发展战略分析
- 8.3.2 浙江华联三鑫石化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) 企业产品结构分析
  - (4) 企业合成材料生产情况
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.3.3 翔鹭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
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.3.4 杭州龙达差别化聚酯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) 企业产品结构分析
  - (4) 企业合成材料生产情况
  - (5) 企业经营优劣势分析
- 8.3.5 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) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业合成材料产销情况
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营优劣势分析

#### 8.3.6 安徽皖维高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) 企业经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业主营产品种类分析
- (8) 企业合成材料产销情况
- (9) 企业销售网络与主要客户
- (10) 企业经营优劣势分析

#### 8.3.7 山西三维集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析

#### 8.3.8 烟台泰和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) 企业经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业合成材料产销情况
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 8.3.9 山东安达化纤制品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) 企业产品结构分析
  - (4) 企业合成材料生产情况
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 8.3.10 宁波亨润聚合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) 企业产品结构分析
  - (4) 企业经营优劣势分析

## 第九章：中国合成材料行业投资情况分析

- 9.1 合成材料行业投资特性分析
  - 9.1.1 合成材料行业进入壁垒分析
  - 9.1.2 合成材料行业退出壁垒分析
  - 9.1.3 合成材料行业经营模式、盈利模式分析
  - 9.1.4 合成材料行业盈利因素分析
- 9.2 合成材料行业投资风险分析
  - 9.2.1 合成材料行业政策风险
  - 9.2.2 合成材料行业宏观经济风险
  - 9.2.3 合成材料行业市场竞争风险
  - 9.2.4 合成材料行业关联产业风险
  - 9.2.5 合成材料行业产品结构风险
  - 9.2.6 合成材料行业技术研发风险
  - 9.2.7 合成材料行业其他投资风险
- 9.3 合成材料行业投资机会与建议
  - 9.3.1 合成材料行业投资潜力分析
  - 9.3.2 合成材料行业最新投资动态

### 9.3.3 合成材料行业投资机会与建议

## 第十章：中国合成材料行业授信机会及建议

### 10.1 合成材料行业总体授信机会及建议

#### 10.1.1 合成材料行业总体授信机会及建议

#### 10.1.2 合成材料行业区域授信机会及建议

#### 10.1.3 合成材料行业企业授信机会及建议

### 10.2 合成材料子行业授信机会及建议

#### 10.2.1 合成树脂行业授信机会及建议

#### 10.2.2 合成橡胶行业授信机会及建议

#### 10.2.3 合成纤维单（聚合）体行业授信机会及建议

### 10.3 合成材料下游产业授信机会及建议

#### 10.3.1 塑料制品行业授信机会及建议

#### 10.3.2 橡胶制品行业授信机会及建议

#### 10.3.3 合成纤维行业授信机会及建议

## 图表目录

图表1：中国合成材料分类

图表2：中国合成材料行业代码表

图表3：合成材料产业链示意图

图表4：2009年以来中国合成材料、石化行业工业总产值及其比重趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2009年以来中国合成材料行业工业总产值及其占GDP比重趋势图（单位：亿元，%）

图表6：2008年以来合成材料行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表7：2012年以来中国合成材料行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表8：2012年以来中国合成材料行业盈利能力分析（单位：%）

图表9：2012年以来中国合成材料行业运营能力分析（单位：次）

图表10：2012年以来中国合成材料行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表11：2012年以来中国合成材料行业发展能力分析（单位：%）

图表12：2012年以来中国合成材料行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，%）

图表13：2009年以来合成材料行业工业总产值及增长率走势（单位：万元，%）

图表14：2009年以来合成材料行业产成品及增长率走势图（单位：万元，%）

图表15：2012年以来总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表16：2012年以来产成品排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表17：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表18：2009年以来合成材料行业销售产值及增长率变化情况（单位：万元，%）

图表19：2009年以来合成材料行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：万元，%）

图表20：2012年以来销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表21：2012年以来销售收入排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表22：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表23：2005年以来全国合成材料行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表24：中国合成材料行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）

图表25：2009年以来中国合成材料行业资产集中度变化图（单位：%）

图表26：中国合成材料行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：亿元，%）

图表27：2009年以来中国合成材料行业销售集中度变化图（单位：%）

图表28：中国合成材料行业前10名厂商利润总额及所占比重（单位：亿元，%）

图表29：2009年以来中国合成材料行业利润集中度变化图（单位：%）

图表30：中国合成材料行业企业的市场占有率情况（单位：%）

图表31：近年来合成材料行业主要政策

图表32：2005年以来国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表33：2007年以来中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表34：2007年以来我国社会固定资产投资及增长率情况（单位：亿元，%）

图表35：“十五”期间我国有机原料及合成材料工业环保技术和措施

图表36：2012年以来合成材料制造企业个数按地区一览表（单位：家，%）

图表37：中国合成材料销售收入前二十省份情况（单位：万元）

图表38：中国合成材料销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表39：2005年以来合成树脂相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表40：2005年以来合成树脂相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表41：合成树脂行业相关专利申请人构成分析

图表42：1985年以来我国合成树脂行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表43：2005年以来我国合成树脂主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表44：2005年以来合成橡胶相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表45：2005年以来合成橡胶相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表46：合成橡胶行业相关专利申请人构成分析

图表47：1985年以来我国合成橡胶行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表48：2005年以来我国合成橡胶主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表49：2005年以来合成纤维相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表50：2005年以来合成纤维相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表51：合成纤维行业相关专利申请人构成分析

图表52：1985年以来我国合成纤维行业相关专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表53：2005年以来我国合成纤维主要IPC技术申报趋势分析（前10IPC大类）（单位：件）

图表54：世界五大通用树脂的供需状况（单位：万吨/年，万吨）

图表55：世界各主要地区五大通用树脂的生产情况（单位：%）

图表56：2014和2018年世界五大通用树脂供需预测（单位：万吨/年，万吨）

图表57：全球合成橡胶生产及消费量（单位：万吨）

图表58：全球合成橡胶主要产地产量占比图（单位：%）

图表59：全球合成橡胶主要消费地消费量占比图（单位：%）

图表60：全球合成橡胶产能分布图（单位：%）

图表61：全球各大区合成橡胶产销占比图（单位：%）

图表62：世界十大乙二醇生产厂家情况

图表63：全球PTA产能分布（单位：%）

图表64：亚洲PTA产能分布（单位：%）

图表65：2003年以来全球PTA理论供需缺口（单位：万吨）

图表66：2003年以来我国PTA理论供需缺口（单位：万吨）

图表67：2003年以来全球PX理论供需缺口（单位：万吨）

图表68：2003年以来我国PX理论供需缺口（单位：万吨）

图表69：2012年以来全球PTA新增产能表（单位：万吨）

图表70：国外主要PTA企业及其产能（单位：万吨/年）

图表71：近年来世界丙烯腈产能统计表

图表72：世界丙烯腈主要生产厂家情况

图表73：世界己内酰胺主要生产厂家情况

图表74：合成树脂产业链示意图

图表75：塑料分类情况一览

图表76：热塑性塑料和热固性塑料的比较

图表77：2012年以来中国合成树脂行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表78：2012年以来中国合成树脂行业盈利能力分析（单位：%）

图表79：2012年以来中国合成树脂行业运营能力分析（单位：次）

图表80：2012年以来中国合成树脂行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表81：2012年以来中国合成树脂行业发展能力分析（单位：%）

图表82：2005年以来中国合成树脂行业产销平衡情况（单位：%）

图表83：2006年以来我国合成树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表84：2012年以来合成树脂产量前十地区产量及同比增长情况（单位：吨，%）

图表85：我国合成树脂分地区产量情况（单位：%）

图表86：中国合成树脂行业销售收入前十名企业（单位：万元，%）

图表87：2002年以来合成树脂行业进出口情况（单位：万吨）

图表88：2006年以来合成树脂行业表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表89：2016年以来中国聚乙烯产量及增长变化（单位：万吨，%）

图表90：2005年以来国内聚乙烯表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表91：2013年以来中国HDPE聚乙烯价格走势（单位：元/吨）

图表92：2013年以来中国LDPE聚乙烯价格走势（N150）（单位：元/吨）

图表93：2013年以来聚丙烯新增产能情况（单位：万吨）

图表94：2008年以来聚丙烯产能变化（单位：万吨）

图表95：我国聚丙烯主要消费领域占比情况（单位：%）

图表96：2009年以来我国PP市场价格走势图（单位：元/吨）

图表97：我国PP市场价格走势图（单位：元/吨）

图表98：2003年以来全球PVC产能及其增长（单位：万吨，%）

图表99：全球PVC产能地区分布（单位：%）

图表100：全球PVC产量地区分布（单位：%）

图表101：2004年以来中国PVC产量、产能和利用情况（单位：万吨，%）

图表102：中国PVC产量区域分布（单位：%）

图表103：2005年以来全球PVC需求增速及开工率情况（单位：%）

图表104：全球PVC需求量地区分布（单位：%）

图表105：2006年以来中国PVC表观消费量及其增长（单位：万吨，%）

图表106：中国PVC下游消费结构情况（单位：%）

图表107：中国PVC消费区域分布情况（单位：%）

图表108：2004年以来我国PVC价格走势（单位：元/吨）

图表109：2009年以来我国PVC期货结算价格（单位：元/吨）

图表110：2012年以来华东、华南、华北、华中地区PVC价格（电石法）走势图（单位：元/吨）

图表111：华东、华南、华北地区PVC市场价格GS模型的参数估计表

图表112：2005年以来国内PS产量情况（单位：万吨，%）

图表113：2009年以来中国PS表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表114：全球PS消费结构（%）

图表115：国内PS消费结构（%）

图表116：2011年以来聚苯乙烯出口平均价格情况（单位：美元/吨）

图表117：2011年以来聚苯乙烯进口平均价格情况（单位：美元/吨）

图表118：2004年以来中国ABS产量及产能（单位：万吨，万吨/年，%）

图表119：中国ABS生产企业产能统计（单位：万吨/年）

图表120：2008年以来国内ABS表现消费量及增速（单位：万吨，%）

.....略

图片详见报告正文（GY LX）

特别说明：观研天下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/hechengcailiao/309252309252.html>