

# 2014-2018年中国聚酯切片 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国聚酯切片市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/qitahuagong1312/613827PK0A.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-30

【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《2014-2018年中国聚酯切片市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了全球聚酯切片行业运行态势、中国聚酯切片行业运行环境，接着分析了中国聚酯切片产业运营的现状，然后介绍了中国聚酯切片产业竞争格局。随后，报告对中国聚酯切片做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚酯切片行业发展前景与投资预测。您若想对聚酯切片产业有个系统的了解或者想投资聚酯切片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国聚酯切片行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国聚酯切片行业运行下游需求市场的不断扩大以及出口增长，我国聚酯切片行业运行将会迎来一个新的发展机遇。

聚酯切片主要用于瓶级聚酯（广泛用于各种饮料尤其是碳酸饮料的包装）、聚酯薄膜（主要用于包装材料、胶片和磁带等）以及化纤用涤纶。

目前，聚酯PET正在越来越多地取代铝、玻璃、陶瓷、纸张、木材、钢铁和其他合成材料，聚酯的家庭也在持续扩大。因此，聚酯PET系列产品未来前景仍然是比较看好的。

## 第一章 2012-2013年全球聚酯切片行业运行态势分析

### 第一节 2012-2013年全球聚酯切片行业形势分析

- 一、世界聚酯切片行业发展特征
- 二、全球聚酯产能增长情况
- 三、国外聚酯切片生产工艺水平分析

### 第二节 2012-2013年全球主要聚酯生产国产业发展分析

- 一、韩国
- 二、印度
- 三、日本

### 第三节 2014-2018年世界聚酯切片行业发展前景预测分析

## 第二章 2012-2013年中国聚酯切片行业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2012-2013年中国聚酯切片行业政策环境分析

### 一、《聚酯工厂设计规范》

### 二、聚酯原料相关产品退税率

### 三、聚酯切片行业标准

## 第三节 2012-2013年中国聚酯切片行业社会环境分析

## 第三章 2012-2013年中国聚酯切片产业运营情况分析

### 第一节 2012-2013年中国聚酯切片行业发展概述

#### 一、聚酯切片行业技术水平分析

#### 二、聚酯切片产品结构分析

#### 三、聚酯切片产业规模分析

### 第二节 2012-2013年中国聚酯切片产品的科技研发情况

#### 一、纤用聚酯切片科技研发

#### 二、瓶级切片新技术研发状况

#### 三、膜用聚酯新技术研发状况

#### 四、PET瓶回收利用技术现状

### 第三节 2012-2013年中国聚酯切片行业存在的问题与对策分析

## 第四章 2012-2013年中国聚酯切片市场供需平衡监测分析

### 第一节 2012-2013年中国聚酯切片市场运行格局现状

#### 一、中国聚酯切片生产能力现状

#### 二、中国聚酯切片市场价格走势

#### 三、中国聚酯切片扩建项目

### 第二节 2012-2013年中国聚酯切片产品需求情况分析

#### 一、聚酯纤维消费

#### 二、聚酯瓶片消费

#### 三、BOPET薄膜

### 第三节 2012-2013年中国聚酯切片进出口形势分析

## 第五章 2011-2013年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国有机化学原料制造行业总体数据分析

#### 一、2011年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2011-2013年中国聚酯产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国聚酯产量数据分析

一、2011-2012年聚酯产量数据分析

二、2011-2012年聚酯重点省市数据分析

第二节 2013年中国聚酯产量数据分析

一、2013年全国聚酯产量数据分析

二、2013年聚酯重点省市数据分析

第三节 2013年中国聚酯产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章 2012-2013年中国聚酯切片产业竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国聚酯切片行业竞争力分析

一、聚酯切片行业替代性产品影响

二、聚酯切片行业产业竞争环境

第二节 2012-2013年中国聚酯切片行业集中度分析

一、聚酯切片行业区域集中度

二、聚酯切片行业市场集中度

第三节 2014-2018年中国聚酯切片行业竞争趋势分析

第八章 2012-2013年中国聚酯切片行业优势企业关键性财务分析

## 第一节 浙江恒逸聚合物有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第二节 远纺工业(上海)有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第三节 浙江化纤联合集团有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第四节 杭州翔盛纺织有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第五节 杭州龙达差别化聚酯有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 浙江远东新聚酯有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 江苏申久化纤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 华润包装材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 浙江华鑫化纤有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 杭州天元涤纶有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 2012-2013年中国化纤行业市场运行态势分析

### 第一节 2012-2013年中国化学纤维业运营形势透析

- 一、我国化纤行业状况回顾
- 二、近几年我国化纤产能分析
- 三、制约化纤企业的因素分析
- 四、我国化纤业运行困难原因分析

### 第二节 2012-2013年中国化学纤维市场营运格局探析

- 一、我国合成纤维供需状况分析
- 二、全国化学纤维产销存运行概况
- 三、中国未来五年对高质量工业用化纤的需求大幅增长

### 第三节 2012-2013年中国化纤行业面临的问题与对策分析

- 一、化纤行业对上下游产品供销依赖度高
- 二、化纤行业产业升级急需进行
- 三、合成纤维产品差别化率有待提高
- 四、化纤企业需加强四方面的监督
- 五、化学纤维工业实现可持续发展之路

## 第十章 2014-2018年中国聚酯切片行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国聚酯切片产品发展趋势预测分析

- 一、聚酯切片技术走势分析
- 二、聚酯切片行业发展方向分析

### 第二节 2014-2018年中国聚酯切片行业市场发展前景预测分析

- 一、聚酯切片供给预测分析
- 二、聚酯切片需求预测分析
- 三、聚酯切片进出口形势预测分析

### 第三节 2014-2018年中国聚酯切片行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2014-2018年中国聚酯切片行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国聚酯切片行业投资机会分析

#### 一、聚酯切片行业吸引力分析

#### 二、聚酯切片行业区域投资潜力分析

### 第二节 2014-2018年中国聚酯切片行业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节 博思数据投资策略分析

#### 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/qitahuagong1312/613827PK0A.html>