

# 2012-2016年中国工程塑料 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

《2012-2016年中国工程塑料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/feijinshu1210/J14380GRMG.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-10-19

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国工程塑料市场竞争力分析及投资前景研究报告》共九章。介绍了工程塑料行业相关概述、中国工程塑料产业运行环境、分析了中国工程塑料行业的现状、中国工程塑料行业竞争格局、对中国工程塑料行业做了重点企业经营状况分析及中国工程塑料产业发展前景与投资预测。您若想对工程塑料产业有个系统的了解或者想投资工程塑料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章、塑料行业分析

### 第一节、国际塑料行业发展状况

- 一、2010年国际塑料行业兼并重组状况
- 二、美国塑料行业发展回顾
- 三、美国塑料工业发展现状
- 四、巴西塑料工业发展活跃
- 五、墨西哥塑料业发展迅速
- 六、东南亚塑料产业发展形势简析
- 七、印度塑料行业发展潜力巨大

### 第二节、中国塑料工业发展状况

- 一、“十一五”期间中国塑料行业发展综述
- 二、我国塑料产业踏上新征程
- 三、我国塑料行业国际地位日益提高
- 四、中国塑料消费量居全球首位
- 五、我国改性塑料行业发展迅速
- 六、我国支持塑料行业发展的政策
- 七、中国塑料产业面临发展机遇

### 第三节、2009-2011年中国塑料行业运行分析

- 一、2009年中国塑料行业发展状况
- 二、2010年我国塑料市场运行分析
- 三、2010年中国塑料行业进出口状况
- 四、2011年中国塑料工业发展迅速

### 第四节、中国塑料行业发展的问题及对策

- 一、我国塑料行业存在结构问题
- 二、我国塑料行业发展的的问题及策略
- 三、我国塑料行业可持续发展建议
- 四、我国塑料行业对外贸易策略分析

## 第二章、工程塑料行业发展分析

### 第一节、国际工程塑料行业发展状况

- 一、全球工程塑料市场发展态势
- 二、日本工程塑料企业积极扩张海外市场
- 三、台湾高性能工程塑料产业发展概况
- 四、国际工程塑料技术发展状况

### 第二节、中国工程塑料行业发展状况

- 一、我国工程塑料行业发展回顾
- 二、我国工程塑料行业发展提速
- 三、我国工程塑料行业技术能力不断提升
- 四、我国鼓励工程塑料产业发展
- 五、宁波工程塑料产业发展居全国首位

### 第三节、中国工程塑料行业细分产品进出口分析

- 一、初级形状的聚酰胺
- 二、聚碳酸酯
- 三、聚甲醛
- 四、非切片PET
- 五、聚酯切片

### 第四节、工程塑料行业发展的的问题及对策

- 一、国内外工程塑料产业的差距及发展策略
- 二、我国工程塑料行业发展的的问题及建议
- 三、我国工程塑料行业发展的六大原则
- 四、工程塑料企业发展建议

## 第三章、通用工程塑料

### 第一节、聚酰胺

- 一、我国尼龙行业发展综述

- 二、尼龙66切片产业发展状况
- 三、我国尼龙行业生产成本压力加大
- 四、我国成立聚酰胺产业技术创新战略联盟
- 五、聚酰胺工程塑料主要应用领域
- 六、中国成全球尼龙市场发展主力

## 第二节、聚碳酸酯

- 一、聚碳酸酯行业发展综述
- 二、聚碳酸酯行业发展现状
- 三、我国聚碳酸酯自主生产技术获重大突破
- 四、全球聚碳酸酯市场需求预测
- 五、聚碳酸酯行业发展前景广阔

## 第三节、聚甲醛

- 一、我国聚甲醛产业发展状况
- 二、2011年国内最大聚甲醛生产工艺装置投产
- 三、我国聚甲醛产能扩张存在的问题
- 四、山西将建全球最大聚甲醛生产基地
- 五、聚甲醛市场发展前景预测

## 第四节、聚酯

- 一、我国聚酯产业发展状况
- 二、聚酯切片行业发展综述
- 三、2011年1-10月份聚酯切片行业运行分析
- 四、聚酯业机遇与挑战并存
- 五、2012年聚酯行业发展形势分析
- 六、2012年中国大陆聚酯业发展预测
- 七、“十二五”期间我国聚酯业消费预测

## 第五节、（改性）聚苯醚

- 一、（改性）聚苯醚概述
- 二、世界（改性）聚苯醚市场分析
- 三、国内（改性）聚苯醚市场分析
- 四、聚苯醚改性研究进展分析

## 第四章、特种工程塑料

## 第一节、特种工程塑料发展综述

- 一、特种工程塑料基本概述
- 二、特种工程塑料的应用
- 三、我国应大力发展特种工程塑料行业

## 第二节、聚苯硫醚

- 一、聚苯硫醚概述
- 二、聚苯硫醚产业化发展回顾
- 三、聚苯硫醚产业发展状况
- 四、聚苯硫醚企业扩产状况分析
- 五、鄂尔多斯将建全国最大聚苯硫醚产业化基地

## 第三节、聚酰亚胺

- 一、聚酰亚胺定义及类型
- 二、聚酰亚胺行业发展回顾
- 三、我国聚酰亚胺市场发展分析
- 四、我国高性能聚酰亚胺薄膜成功实现产业化
- 五、2011年我国聚酰亚胺纤维研发及工业化取得突破

## 第四节、其他

- 一、聚芳醚酮
- 二、聚醚醚酮
- 三、聚砜
- 四、液晶聚合物（LCP）

## 第五章、工程塑料应用行业

### 第一节、汽车行业

- 一、2010年中国汽车工业发展状况
- 二、2011年中国汽车工业运行分析
- 三、工程塑料在汽车领域的应用状况
- 四、国内汽车用工程塑料研究进展
- 五、工程塑料促进汽车环保化发展
- 六、汽车行业转型带动工程塑料产业发展
- 七、汽车用工程塑料发展存在的问题
- 八、汽车用工程塑料发展空间广阔

## 九、汽车用工程塑料的发展趋势

### 第二节、电子电器产业

- 一、电子电器产业发展概况
- 二、电子电器行业常用工程塑料
- 三、低压电器用工程塑料发展需求
- 四、新型工程塑料夺钢在家电制造中的应用

### 第三节、其他领域

- 一、工程塑料创新应用范围持续扩大
- 二、交通领域
- 三、医疗器械领域
- 四、建筑领域

## 第六章、国际工程塑料重点企业

### 第一节、杜邦

- 一、公司简介
- 二、2009年杜邦经营状况
- 三、2010年杜邦经营状况
- 四、2011年杜邦经营状况

### 第二节、巴斯夫

- 一、公司简介
- 二、2009年巴斯夫经营状况
- 三、2010年巴斯夫经营状况
- 四、2011年巴斯夫经营状况
- 五、巴斯夫在华生产食品接触级工程塑料
- 六、巴斯夫将扩建在华工程塑料改性装置

### 第三节、拜耳材料科技

- 一、公司简介
- 二、2011年拜耳材料科技经营状况
- 三、拜耳材料科技扩增欧洲聚碳酸酯产能
- 四、拜耳材料科技在中国的战略布局

### 第四节、帝斯曼

- 一、公司简介

- 二、2009年帝斯曼经营状况
- 三、2010年帝斯曼经营状况
- 四、2011年帝斯曼经营状况
- 五、帝斯曼中国科技中心正式成立
- 六、帝斯曼扩增台湾聚酰胺生产线

#### 第五节、朗盛

- 一、公司简介
- 二、2009年朗盛经营状况
- 三、2010年朗盛经营状况
- 四、2011年朗盛经营状况
- 五、朗盛工程塑料中国区总部落户无锡

### 第七章、中国工程塑料重点生产企业

#### 第一节、云南云天化股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年云天化经营状况
- 三、2011年云天化经营状况
- 四、2012年1-3月云天化经营状况

#### 第二节、蓝星化工新材料股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年蓝星化工经营状况
- 三、2011年蓝星化工经营状况
- 四、2012年1-3月蓝星化工经营状况

#### 第三节、金发科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年金发科技经营状况
- 三、2011年金发科技经营状况
- 四、2012年1-3月金发科技经营状况

#### 第四节、中国平煤神马集团

- 一、公司简介
- 二、2010年神马股份经营状况
- 三、2011年神马股份经营状况



#### 四、2012年1-3月神马股份经营状况

### 第五节、中国石化仪征化纤股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2010年仪征化纤经营状况

#### 三、2011年仪征化纤经营状况

#### 四、2012年1-3月仪征化纤经营状况

### 第六节、上海普利特复合材料股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、2010年普利特经营状况

#### 三、2011年普利特经营状况

#### 四、2012年1-3月普利特经营状况

### 第七节、上市公司财务比较分析

#### 一、盈利能力分析

#### 二、成长能力分析

#### 三、营运能力分析

#### 四、偿债能力分析

## 第八章、工程塑料行业投资分析

### 第一节、工程塑料行业项目投资动态

#### 一、韩国GS在我国投资工程塑料项目

#### 二、蒙大新能源化工50万吨工程塑料项目奠基

#### 三、中石化与沙特基础工业合资聚碳酸酯项目

#### 四、中石化与三菱化学投资6万吨聚碳酸酯项目

#### 五、恒力集团投资大型聚酯项目

#### 六、投资千亿聚酰亚胺项目落户营口

### 第二节、工程塑料行业投资现状及机会

#### 一、外企对我国工程塑料行业投资加大

#### 二、国家支持化工新材料产业发展带来投资机会

#### 三、我国工程塑料行业面临投资机遇

### 第三节、工程塑料行业投资风险及建议

#### 一、塑料产业面临成本风险

#### 二、工程塑料行业投资建议

## 第九章、工程塑料行业前景预测

### 第一节、塑料行业发展前景分析

- 一、全球塑料市场未来需求分析
- 二、塑料行业未来发展预测
- 三、高端塑料行业发展将实现飞跃
- 四、“十二五”期间塑料工业发展规划

### 第二节、工程塑料行业发展前景分析

- 一、世界工程塑料产业未来需求预测
- 二、亚洲工程塑料需求将快速增长
- 三、工程塑料行业发展趋势分析
- 四、工程塑料行业发展空间广阔
- 五、2012-2016年中国工程塑料行业预测分析

### 第三节、“十二五”期间中国工程塑料行业发展展望

- 一、“十二五”期间我国工程塑料自给率将逐步提高
- 二、“十二五”时期我国工程塑料行业发展规划
- 三、“十二五”期间我国工程塑料细分产品发展任务

## 图表目录：

- 图表 美国塑料制造业增长率演变
- 图表 美国塑料行业份额分布情况
- 图表 ACS、ASA、ABS室外老化性能比较
- 图表 PA/ABS合金在汽车内饰件方面的应用表
- 图表 PA/ABS合金的力学性能
- 图表 添加不同母料的PP的力学性能
- 图表 添加30份EX-18滑石粉母料的PP扁丝的性能
- 图表 改性塑料的应用领域
- 图表 塑料消费及增长
- 图表 塑料制品业在轻工行业中产值、利润及速度情况
- 图表 塑料制品业总产值在轻工业居第二位
- 图表 塑料制品业利润在轻工业居第三位
- 图表 塑料制品产量图
- 图表 塑料制品进出口量额及增长情况

图表 2010年国内合成塑料主要品种价格走势

图表 2010年石油脑及烯烃月平均价格

图表 2010年国际原油价格

图表 2010年1-10月国内五大合成树脂进口表

图表 2009-2010年国内聚烯烃表观消费量

图表 2011年前11月中国各类塑机累计进出口概况

图表 2011年前10月中国初级形状塑料产量

图表 2011年1-3月我国PC进口情况

图表 2011年1-3月我国PC进口贸易方式排名及进口量

图表 2011年1-3月我国PC出口情况

图表 2011年1-3月我国PC出口目的地排名

图表 2011年1-3月我国PC出口贸易方式排名及出口量

图表 2011年1-10月我国POM进口情况

图表 2011年1-10月我国POM进口贸易方式排名及进口量

图表 2011年1-10月我国POM出口情况

图表 2011年1-10月我国POM出口目的国排名及出口量

图表 2011年1-10月我国POM出口贸易方式排名及出口量

图表 2011年1-10月我国非切片PET进口情况

图表 2011年1-10月我国非切片PET进口贸易方式排名及进口量

图表 2011年1-10月我国非切片PET出口情况

图表 2011年1-10月我国非切片PET出口目的国排名及出口量

图表 2011年1-10月我国非切片PET出口贸易方式排名及出口量

图表 尼龙产业链

图表 2006-2010年己二酸价格曲线

图表 2006-2010年己内酰胺价格曲线

图表 2006-2010年尼龙6和尼龙66价格曲线

图表 我国尼龙产量和需求量

图表 我国尼龙工程塑料切片消费量

图表 我国轮胎尼龙帘子布产需情况

图表 我国己内酰胺产量、进口量和需求量

图表 我国己内酰胺产能

图表 我国己二酸产能

图表 全球己二腈产能

图表 2006-2010年国内尼龙66切片的市场供求状况

图表 2010年国内主要聚甲醛生产企业产能

图表 2009-2011年聚酯供应和需求变化

图表 2009-2011年聚酯分品种进出口数量及单价变化

图表 2011年1-10月我国聚酯切片统计数据

图表 2011年1-10月聚酯主要省市产量变化

图表 2011年1-10月聚酯切片行业生产经营状况变化

图表 2011年1-10月聚酯切片行业产销衔接和资产运转情况

图表 2011年1-10月聚酯切片行业资产变现能力变化

图表 三种类型LCP的性能比较

图表 典型LCP的加工成型条件

图表 LCP的主要用途

图表 2008-2010年月度汽车销量变化情况

图表 2008-2010年月度汽车销量同比变化情况

图表 2009-2010年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2009-2010年月度商用车销量及同比变化情况

图表 2009-2010年第六节、升及以下排量乘用车销量及同比变化情况

图表 2006-2010年国内轿车市场份额变化比较

图表 2010年汽车行业重点企业经济指标同比变化情况

图表 2010年国内汽车销售市场占有率

图表 2009-2010年汽车整车出口量及同比变化情况

图表 2009-2011年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2009-2011年月度乘用车销量变化情况

图表 2009-2011年月度商用车销量变化情况

图表 2009-2011年月度第六节、L及以下排量乘用车销量及同比变化情况

图表 2007-2011年国内轿车份额变化比较

图表 2011年国内汽车销量市场占有率

图表 PA在汽车工业中的其它应用

图表 通用工程塑料在汽车零部件的应用

图表 2010年工程塑料原料价格高位运行

图表 2010年1-12月云天化主要财务数据

图表 2010年1-12月云天化非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年云天化主要会计数据

图表 2008年-2010年云天化主要财务指标

图表 2010年1-12月云天化主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月云天化主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月云天化主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月云天化非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年云天化主要会计数据

图表 2009年-2011年云天化主要财务指标

图表 2012年1-3月云天化主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月云天化非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月蓝星化工主要财务数据

图表 2010年1-12月蓝星化工非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年蓝星化工主要会计数据

图表 2008年-2010年蓝星化工主要财务指标

图表 2010年1-12月蓝星化工主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月蓝星化工主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月蓝星化工主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月蓝星化工非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年蓝星化工主要会计数据

图表 2009年-2011年蓝星化工主要财务指标

图表 2012年1-3月蓝星化工主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月蓝星化工非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月金发科技主要财务数据

图表 2010年1-12月金发科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年金发科技主要会计数据

图表 2008年-2010年金发科技主要财务指标

图表 2010年1-12月金发科技主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月金发科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月金发科技主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月金发科技非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年金发科技主要会计数据

图表 2009年-2011年金发科技主要财务指标

图表 2012年1-3月金发科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月金发科技非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月神马股份主要财务数据

图表 2010年1-12月神马股份非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年神马股份主要会计数据

图表 2008年-2010年神马股份主要财务指标

图表 2010年1-12月神马股份主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月神马股份主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月神马股份主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月神马股份非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年神马股份主要会计数据

图表 2009年-2011年神马股份主要财务指标

图表 2012年1-3月神马股份主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月神马股份非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月仪征化纤主要财务数据

图表 2010年1-12月仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年仪征化纤主要会计数据

图表 2008年-2010年仪征化纤主要财务指标

图表 2010年1-12月仪征化纤主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月仪征化纤主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月仪征化纤主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年仪征化纤主要会计数据

图表 2009年-2011年仪征化纤主要财务指标

图表 2012年1-3月仪征化纤主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月普利特主要财务数据

图表 2010年1-12月普利特非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年普利特主要会计数据

图表 2008年-2010年普利特主要财务指标

图表 2010年1-12月普利特主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月普利特主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月普利特主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-12月普利特非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年普利特主要会计数据

图表 2009年-2011年普利特主要财务指标

图表 2012年1-3月普利特主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月普利特非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-3月工程塑料行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年工程塑料行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年工程塑料行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年1-3月工程塑料行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年工程塑料行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年工程塑料行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年1-3月工程塑料行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年工程塑料行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年工程塑料行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年1-3月工程塑料行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年工程塑料行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年工程塑料行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2000-2010年中国工程塑料消费量

图表 2012-2016年中国工程塑料行业发展预测

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/feijinshu1210/J14380GRMG.html>