

# 2014-2020年中国工程塑料 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2020年中国工程塑料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/feijinshu1407/7280291XWO.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】2014-07-30

【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《2014-2020年中国工程塑料市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国工程塑料行业的概念，接着分析了中国工程塑料行业发展环境，然后对中国工程塑料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工程塑料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国工程塑料行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

中国的工程塑料工业，随着国民经济快速发展，实现了跨越式进步，已逐步形成了具有树脂合成、塑料改性与合金、助剂生产、塑机模具制造、加工应用等相关配套能力的完整产业链。据了解，2010年我国工程塑料消费量达244.3万吨，同比增长11%，是全球需求增长最快的国家;2011年我国工程塑料消费量为272万吨，同比增长11.34%。2013年我国工程塑料消费量将达到337万吨，2015年达到417万吨。

“十二五”期间，我国将进一步发展壮大工程塑料行业，将重点建设江苏、上海、河南及浙江工程塑料基地，由于受汽车、器械以及电子电气产品需求复苏的支撑，2015年全球工程塑料需求将达到2000万吨，行业发展潜力巨大。2012年更新的国家《产业结构调整指导目录》中，聚碳酸酯、液晶聚合物、高等级尼龙、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）、聚四氟乙烯、聚苯硫醚、聚酰亚胺等工程塑料的生产及其在建材、机械加工、轨道交通设备和汽车轻量化方面的应用都被列为国家鼓励投资类……多项国家政策将积极支撑工程塑料产业在“十二五”期间跨越式发展。

## 第一章 工程塑料行业概述

### 第一节 塑料的概念及特性

- 一、塑料的概念
- 二、塑料的特性
- 三、塑料的优缺点
- 四、塑料的成分

### 第二节 塑料的分类

- 一、按使用特性分类
- 二、按理化特性分类
- 三、按加工方法分类

### 第三节 工程塑料概述

- 一、工程塑料的概念

- 二、工程塑料的分类
- 三、工程塑料的性能
- 四、工程塑料的缺点
- 五、工程塑料的应用、意义
- 六、工程塑料的加工工艺

## 第二章 2013年中国工程塑料产业运行环境分析

### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013年中国工程塑料产业社会环境分析

- 一、2013年中国工程塑料产业人口环境分析
- 二、2013年中国工程塑料产业教育环境分析
- 三、2013年中国工程塑料产业文化环境分析
- 四、2013年中国工程塑料产业生态环境分析

## 第三章 2013年塑料行业发展现状

### 第一节 2013年世界塑料行业发展分析

- 一、金融危机下世界塑料产业发展状况
- 二、金融危机下世界塑料行业掀起并购潮
- 三、塑料产业的全球化发展分析
- 四、美国塑料行业发展状况分析
- 五、中东塑料工业发展现状及展望

### 第二节 2013年中国塑料行业发展概述

- 一、中国塑料工业发展概况
- 二、中国改性塑料行业发展状况剖析
- 三、中国塑料企业的发展形势分析

### 第三节 2008-2011年中国塑料行业发展状况

- 一、2013年中国塑料工业发展状况分析
- 二、2013年中国塑料行业热点分析
- 三、2013年中国塑料工业经济运行状况

#### 四、2013年中国塑料行业发展形势分析

#### 五、2013年我国塑料行业状况分析

#### 第四节 2013年中国塑料行业面临的问题及发展对策

##### 一、我国塑料行业面临的挑战

##### 二、塑料行业的环保问题浅析

##### 三、我国塑料行业的发展策略

##### 四、我国塑料加工业的发展方向与措施

#### 第四章 2013年世界工程塑料行业发展现状

##### 第一节 2013年世界工程塑料市场发展概况

##### 一、金融危机下全球工程塑料市场分析

##### 二、世界聚碳酸酯及尼龙市场现状及展望

##### 三、全球工程塑料应用的创新发展

##### 四、全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨

##### 第二节 2013年主要国家或地区工程塑料市场分析

##### 一、美国工程塑料市场发展展望

##### 二、东南亚工程塑料市场发展强劲

##### 三、南非工程塑料市场发展解析

#### 第五章 2013年中国工程塑料行业发展现状

##### 第一节 2013年中国工程塑料行业发展状况分析

##### 一、中国工程塑料行业发展概况

##### 二、我国工程塑料行业发展成就

##### 三、金融危机下中国工程塑料业现状分析

##### 四、工程塑料研发获国家资金支持

##### 第二节 2013年中国工程塑料市场分析

##### 一、中国已成世界工程塑料的主要消费国

##### 二、中国工程塑料市场发展特点

##### 三、2013年我国工程塑料市场行情简况

##### 四、中国工程塑料需求分析

##### 第三节 2013年中国工程塑料项目近期建设情况

##### 一、大连新科特种工程塑料产业化基地项目奠基

二、蓝山屯河聚酯公司PBT项目开车成功

三、云天化拟新建1.2亿元工程塑料和新材料研发项目

#### 第四节 2013年中国工程塑料主要品种进出口情况

一、尼龙(PA)

二、初级形状的聚碳酸酯(PC)

三、初级形状的聚甲醛(POM)

四、聚对苯二甲酸乙二酯(PET)

#### 第五节 2013年中国工程塑料行业存在的问题及发展对策

一、我国工程塑料行业发展中面临的主要问题

二、我国工程塑料行业竞争面临的问题及挑战

三、我国工程塑料行业发展应当瞄准中高端市场

四、我国工程塑料行业发展措施

五、我国工程塑料行业发展建议

#### 第六节 2013年中国工程塑料的生命周期竞争策略

一、化工类产品组合概述

二、生命周期的特点及营销策略

三、新产品投入的时间策略分析

### 第六章 2013年中国工程塑料行业投资现状分析

#### 第一节 2013年我国工程塑料行业总体发展情况分析

一、2013年我国工程塑料企业数量变化分析

二、2013年我国工程塑料行业从业人员数量变化分析

三、2013年我国工程塑料行业资产规模变化分析

四、2013年我国工程塑料行业收入利润变化分析

#### 第二节 2013年中国工程塑料行业供给分析及预测

一、2013年中国工程塑料行业供给总量及速率分析

二、2013年中国工程塑料行业供给结构变化分析

三、2014-2020年中国工程塑料行业供给预测

#### 第三节 2013年中国工程塑料行业需求分析及预测

一、2013年中国工程塑料行业需求总量及速率分析

二、2013年中国工程塑料行业需求结构变化分析

三、2014-2020年中国工程塑料行业需求预测

#### 第四节 2013年中国工程塑料行业供需平衡及价格分析

##### 一、2013年中国工程塑料行业供需平衡分析及预测

##### 二、2013年中国工程塑料行业价格变化分析及预测

##### 三、2013年工程塑料行业发展预期及建议

#### 第五节 2013年中国工程塑料行业经营效益分析

##### 一、2013年中国工程塑料行业盈利能力分析

##### 二、2013年中国工程塑料行业营运能力分析

##### 三、2013年中国工程塑料行业偿债能力分析

##### 四、2013年中国工程塑料行业发展能力分析

##### 五、2013年中国工程塑料行业效益预测

### 第七章 2013年中国通用工程塑料行业发展现状

#### 第一节 2013年中国聚酰胺(尼龙, PA)行业发展现状

##### 一、聚酰胺发展概况

##### 二、2013年我国聚酰胺产业链产品市场行情分析

##### 三、我国尼龙66反倾销政策带来积极影响

##### 四、中国尼龙行业发展遭遇的问题及其突破

##### 五、浅析聚酰胺工程塑料在各领域的应用情况

##### 六、改性尼龙未来发展前景展望

#### 第二节 2013年中国聚碳酸酯(PC)行业发展现状

##### 一、聚碳酸酯发展概况

##### 二、我国聚碳酸酯产业化获得重大突破

##### 三、我国聚碳酸酯发展形势分析

##### 四、聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大进展

##### 五、未来我国聚碳酸酯工业的主要发展方向

##### 六、聚碳酸酯的主要生产技术与发展方向分析

#### 第三节 2013年中国聚甲醛(POM)行业发展现状

##### 一、聚甲醛简介

##### 二、聚甲醛发展概况

##### 三、我国聚甲醛行业供需现状及展望

##### 四、云南聚甲醛产品性能达世界先进水平

##### 五、开封打造我国最大的聚甲醛生产基地

## 六、聚甲醛在各领域的应用情况

### 第四节 2013年中国聚酯(PET, PBT)行业发展现状

- 一、热塑性聚酯发展概况
- 二、全球聚酯的产需简析
- 三、俄罗斯聚酯行业生产状况分析
- 四、2012年我国聚酯切片运行状况分析
- 五、2013年我国聚酯市场发展形势分析
- 六、近期我国聚酯产能扩张情况

### 第五节 2013年中国(改性)聚苯醚(PPO / MPPO)行业发展现状

- 一、聚苯醚简介及发展历史
- 二、(改性)聚苯醚发展概况
- 三、国产聚苯醚树脂实现产业化
- 四、改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况分析

## 第八章 2013年中国特种工程塑料行业发展现状

### 第一节 2013年中国特种工程塑料发展概述

- 一、特种工程塑料的概念及主要品种
- 二、特种工程塑料的性能
- 三、特种工程塑料市场概述

### 第二节 2013年中国特种工程塑料发展分析

- 一、国内外特种工程塑料研发概况
- 二、我国特种工程塑料研发与产业化严重脱节
- 三、我国特种工程塑料发展前景和建议

### 第三节 2013年中国聚苯硫醚(PPS)行业发展现状

- 一、国内外聚苯硫醚的生产状况
- 二、国内外聚苯硫醚的消费状况
- 三、我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产
- 四、聚苯硫醚的应用与改性研究
- 五、中国聚苯硫醚发展前景分析
- 六、聚苯硫醚的发展方向

### 第四节 2013年中国聚酰亚胺(PI)行业发展现状

- 一、聚酰亚胺的主要性能及合成途径



二、聚酰亚胺应用广泛

三、聚酰亚胺发展状况分析

四、影响聚酰亚胺发展的主要因素

五、聚酰亚胺发展展望

第五节 2013年中国其它特种工程塑料行业发展现状

一、聚醚醚酮(PEEK)

二、聚砜(PSF)

三、聚芳醚酮

第九章 2013年中国工程塑料的应用分析

第一节 2013年中国工程塑料在汽车领域地应用

一、中国汽车工业的发展概况

二、五大工程塑料在汽车行业的应用

三、工程塑料在汽车行业应用的战略意义

四、工程塑料新产品在汽车内饰上的应用

五、我国汽车行业升温带动工程塑料市场火热

六、中国汽车工业发展展望

第二节 2013年中国工程塑料在电子电器领域应用

一、工程塑料在电子电器行业应用状况分析

二、电子电器用环保型工程塑料的政策规定及发展方向

三、家电用工程塑料ABS市场现状及发展展望

四、欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响分析

第三节 2013年中国工程塑料在其他应用领域分析

一、我国工程塑料在建筑领域的应用

二、工程塑料在医疗领域的应用情况

三、浅谈工程塑料在机床维修中的应用

四、工程塑料技术在标签行业的应用

第十章 2013年工程塑料国际重点生产企业经营状况

第一节 杜邦

一、杜邦简介

二、2009-2014年杜邦偿债能力分析

三、2009-2014年杜邦盈利能力分析

四、2009-2014年杜邦运营能力分析

五、2009-2014年杜邦发展能力分析

## 第二节 拜耳材料科技公司(BMS)

一、拜耳材料科技公司简介

二、2009-2014年拜耳材料科技公司偿债能力分析

三、2009-2014年拜耳材料科技公司盈利能力分析

四、2009-2014年拜耳材料科技公司运营能力分析

五、2009-2014年拜耳材料科技公司发展能力分析

六、拜耳推出新医疗用模克隆聚碳酸酯

## 第三节 巴斯夫

一、巴斯夫简介

二、2009-2014年巴斯夫偿债能力分析

三、2009-2014年巴斯夫盈利能力分析

四、2009-2014年巴斯夫运营能力分析

五、2009-2014年巴斯夫发展能力分析

六、经济危机下巴斯夫工程塑料亚洲地区发展形势良好

七、巴斯夫看好中国汽车工程塑料应用市场

八、巴斯夫工程塑料的产品创新

## 第四节 帝人

一、帝人简介

二、2009-2014年帝人偿债能力分析

三、2009-2014年帝人盈利能力分析

四、2009-2014年帝人运营能力分析

五、2009-2014年帝人发展能力分析

六、帝人集团聚酯纤维业务全球发展新策略

七、帝人未来经营发展目标

## 第五节 其它企业

一、旭化成

二、荷兰帝斯曼(DSM)

三、泰科纳

## 第十一章 2013年工程塑料重点生产企业经营状况

### 第一节 云天化

#### 一、云天化简介

#### 二、2009-2014年云天化偿债能力分析

#### 三、2009-2014年云天化盈利能力分析

#### 四、2009-2014年云天化运营能力分析

#### 五、2009-2014年云天化发展能力分析

### 第二节 蓝星新材

#### 一、蓝星新材简介

#### 二、2009-2014年蓝星新材偿债能力分析

#### 三、2009-2014年蓝星新材盈利能力分析

#### 四、2009-2014年蓝星新材运营能力分析

#### 五、2009-2014年蓝星新材发展能力分析

### 第三节 神马实业

#### 一、神马实业简介

#### 二、2009-2014年神马实业偿债能力分析

#### 三、2009-2014年神马实业盈利能力分析

#### 四、2009-2014年神马实业运营能力分析

#### 五、2009-2014年神马实业发展能力分析

### 第四节 金发科技

#### 一、金发科技简介

#### 二、2009-2014年金发科技偿债能力分析

#### 三、2009-2014年金发科技盈利能力分析

#### 四、2009-2014年金发科技运营能力分析

#### 五、2009-2014年金发科技发展能力分析

#### 六、金发科技加速向国际化发展

#### 七、金发科技建设国家工程实验室提升国际竞争力

### 第五节 仪征化纤

#### 一、仪征化纤简介

#### 二、2009-2014年仪征化纤偿债能力分析

#### 三、2009-2014年仪征化纤盈利能力分析

#### 四、2009-2014年仪征化纤运营能力分析

## 五、2009-2014年仪征化纤发展能力分析

### 第六节 得阳科技

#### 一、得阳科技简介

#### 二、2009-2014年得阳科技偿债能力分析

#### 三、2009-2014年得阳科技盈利能力分析

#### 四、2009-2014年得阳科技运营能力分析

#### 五、2009-2014年得阳科技发展能力分析

### 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

## 第十二章 2014-2020年中国工程塑料行业投资及前景趋势分析

### 第一节 2014-2020年中国塑料行业发展展望

#### 一、中国塑料行业发展前景广阔

#### 二、我国塑料行业面临的发展机遇

#### 三、生物塑料是降解塑料行业发展的主方向

#### 四、生物塑料市场发展前景分析

### 第二节 2014-2020年中国工程塑料行业投资环境分析

#### 一、我国工程塑料行业的政策环境趋好

#### 二、金融危机下工程塑料仍是发展重点

#### 三、非洲成我国塑料企业开发热土

### 第三节 2014-2020年中国工程塑料行业前景趋势分析

#### 一、我国工程塑料行业发展前景广阔

#### 二、中国工程塑料市场发展预测

#### 三、我国工程塑料行业发展趋势

### 第四节 博思数据关于工程塑料产业前景预测

#### 一、2014-2020年我国工程塑料产业工业总产值预测

#### 二、2014-2020年我国工程塑料行业销售收入预测

#### 三、2014-2020年我国工程塑料行业利润总额预测

#### 四、2014-2020年我国工程塑料行业总资产预测

五、2014-2020年我国工程塑料行业经营能力预测

六、2014-2020年我国工程塑料行业盈利能力预测

七、2014-2020年我国工程塑料行业偿债能力预测

## 报告图表目录

图表：2009-2014年国内生产总值

图表：2009-2014年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2014年年末国家外汇储备

图表：2009-2014年财政收入

图表：2009-2014年全社会固定资产投资

图表：2014年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2014年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2014年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表 国内电线电缆行业专用料主要企业产能

图表 国内玩具行业专用料主要企业产能

图表 国内节能灯具行业专用料主要企业产能

图表 国内家用电器行业专用料主要企业产能

图表 国内电子电气行业专用料主要企业产能

图表 国内电动工具行业专用料主要企业产能

图表 近年来我国五大工程塑料消费量

图表 近年来我国五大工程塑料生产量

图表 近年来我国五大工程塑料进口量

图表 近年来我国五大工程塑料消费/进口/自产量比较

图表 2009-2013年工程塑料进口情况

图表 近年来我国工程塑料出口情况

图表 余姚塑料城工程塑料市场主流报价

图表 余姚塑料城工程塑料PA市场主流报价

图表 余姚塑料城工程塑料PC市场主流报价

图表 余姚塑料城工程塑料POM市场主流报价

图表 余姚塑料城工程塑料PMMA市场主流报价

图表 中国近年来工程塑料需求量

图表 进入市场的时间和受益

图表 产品的新颖性

图表 创新产品及市场竞争强度

图表 企业新产品开发加速方法

图表 近年来我国工程塑料PA消费/进口/自产量比较

图表 聚甲醛拟建和在建设项目统计

图表 2011-2013年中国规模以上聚酯新扩能统计

图表 特种工程塑料在塑料中的位置和特点示意图

图表 PEEK市场规模增长情况

图表 HAC8260的气味性，散发性的测试报告

图表 PC/ABS三种牌号的基本物理性质对比

图表 HSG5415的基本物理性质

图表 PA/ABS材料的应用情况

图表 PA/ABS材料的基本物理性质

图表 2013年12月慧聪工程塑料市场受关注情况

图表 2011年云天化主要财务数据

图表 2011年云天化非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年云天化主要会计数据及财务指标

图表 2011年云天化主营业务分行业、产品情况表

图表 2011年云天化主营业务分地区情况表

图表 2012年云天化主要财务数据

图表 2012年云天化非经常性损益项目及金额

图表 2014年云天化主要会计数据及财务指标

图表 2012年云天化主营业务分行业、产品情况表

图表 2012年云天化主营业务分地区情况表

图表 2013年月云天化主要财务数据

图表 2013年月云天化非经常性损益项目及金额

图表 2011年蓝星新材主要财务数据

图表 2011年蓝星新材非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年蓝星新材主要会计数据及财务指标

图表 2011年蓝星新材主营业务分行业、产品情况表

图表 2011年蓝星新材主营业务分地区情况表

图表 2012年蓝星新材主要财务数据

图表 2012年蓝星新材非经常性损益项目及金额

图表 2014年蓝星新材主要会计数据及财务指标

图表 2012年蓝星新材主营业务分行业、产品情况表

图表 2012年蓝星新材主营业务分地区情况表

图表 2013年月蓝星新材主要财务数据

图表 2013年月蓝星新材非经常性损益项目及金额

图表 2011年神马实业主要财务数据

图表 2011年神马实业非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年神马实业主要会计数据及财务指标

图表 2011年神马实业主营业务分行业、产品情况表

图表 2011年神马实业主营业务分地区情况表

图表 2012年神马实业主要财务数据

图表 2012年神马实业非经常性损益项目及金额

图表 2014年神马实业主要会计数据及财务指标

图表 2012年神马实业主营业务分行业、产品情况表

图表 2012年神马实业主营业务分地区情况表

图表 2013年月神马实业主要财务数据

图表 2013年月神马实业非经常性损益项目及金额

图表 2011年金发科技主要财务数据

图表 2011年金发科技非经常性损益项目及金额

图表 2011-2012年金发科技主要会计数据及财务指标

图表 2011年金发科技主营业务分行业、产品情况表

图表 2011年金发科技主营业务分地区情况表

图表 2012年金发科技主要财务数据

图表 2012年金发科技非经常性损益项目及金额

图表 2014年金发科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年金发科技主营业务分行业、产品情况表

图表 2012年金发科技主营业务分地区情况表

图表 2013年月金发科技主要财务数据

图表 2013年月金发科技非经常性损益项目及金额

图表 2011年仪征化纤主要财务数据

图表 2011年仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2012-2012年仪征化纤主要会计数据及财务指标

图表 2011年仪征化纤主营业务分行业、产品情况表

图表 2011年仪征化纤主营业务分地区情况表

图表 2012年仪征化纤主要财务数据

图表 2012年仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2014年仪征化纤主要会计数据及财务指标

图表 2012年仪征化纤主营业务分行业、产品情况表

图表 2012年仪征化纤主营业务分地区情况表

图表 2013年月仪征化纤主要财务数据

图表 2013年月仪征化纤非经常性损益项目及金额

图表 2014-2020年我国工程塑料行业工业总产值统计及预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业销售收入统计及预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业利润总额预测表

图表 2014-2020年我国工程塑料行业总资产统计及预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业营运效率预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业效益指标预测

图表 2014-2020年我国工程塑料行业资产负债率预测

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/feijinshu1407/7280291XWO.html>