

# 中国工程塑料市场竞争态势与发展前景预测报告 (2013-2017)

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《中国工程塑料市场竞争态势与发展前景预测报告（2013-2017）》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/suliao/145161145161.html>

报告价格：电子版: 7000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

工程塑料主要应用于电子信息、国防建设、航天航空、机械制造等领域。近年来，工程塑料行业发展出现新动向，汽车、电子电气转变为工程塑料的重要应用领域。受汽车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。我国虽然由于金融危机的影响国内外市场需求不景气，但由于交通运输等领域的快速发展，国内工程塑料增长速度仍然很快。

中国报告网发布的《中国工程塑料市场竞争态势与发展前景预测报告（2013-2017）》共十一章。首先介绍了工程塑料相关概述、中国工程塑料市场运行环境等，接着分析了中国工程塑料市场发展的现状，然后介绍了中国工程塑料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国工程塑料重点企业经营状况分析，最后分析了中国工程塑料行业发展趋势与投资预测。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。

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 工程塑料行业概述

#### 1.1 塑料的概念及特性

##### 1.1.1 塑料特性

##### 1.1.2 塑料成份

##### 1.1.3 塑料的优缺点

##### 1.1.4 塑料成型

#### 1.2 塑料的分类

##### 1.2.1 按使用特性分类

##### 1.2.2 按理化特性分类

##### 1.2.3 按加工方法分类

#### 1.3 工程塑料概述

##### 1.3.1 工程塑料性能

##### 1.3.2 工程塑料的分类

##### 1.3.3 工程塑料的加工

##### 1.3.4 工程塑料的应用

##### 1.3.5 工程塑料的加工工艺

#### 1.4 五大工程塑料性能及应用

##### 1.4.1 聚酰胺

1.4.2 聚碳酸酯

1.4.3 聚甲醛

1.4.4 聚对苯二甲酸丁二醇酯

1.4.5 聚苯醚

1.5 耐磨改性工程塑料

1.6 导电改性工程塑料

1.6.1 抗辐射类改性工程塑料

1.6.2 预染色改性工程塑料

第二章 2012年国内外塑料工业整体运行态势分析

2.1 2012年世界塑料行业发展分析

2.1.1 经济对全球塑料工业的影响

2.1.2 世界塑料行业掀起并购潮

2.1.3 塑料产业的全球化发展分析

2.1.4 美国塑料行业发展状况分析

2.1.5 中东塑料工业发展现状及展望

2.2 2012年中国塑料工业运行总况

2.2.1 中国塑料工业发展态势

2.2.2 中国塑料产业外贸走向

2.2.3 中国改性塑料行业发展状况剖析

2.2.4 中国塑料企业的发展形势分析

2.3 2010-2012年中国塑料产行业数据监测分析

2.3.1 2010-2012年中国塑料行业规模分析

2.3.2 2012年中国塑料行业结构分析

2.3.3 2010-2012年中国塑料行业产值分析

2.3.4 2010-2012年中国塑料行业成本费用分析

2.3.5 2010-2012年中国塑料行业盈利能力分析

2.4 塑料行业面临的问题及发展对策

2.4.1 塑料行业的环保问题浅析

2.4.2 我国塑料加工业的发展方向与措施

第三章 2012年世界工程塑料市场运营态势分析

3.1 2012年世界工程塑料市场运营状况分析

3.1.1 金融危机下全球工程塑料市场分析

3.1.2 世界聚碳酸酯及尼龙市场现状及展望

3.1.3 全球工程塑料应用的创新发展

3.1.4 全球知名公司工程塑料回收利用情况探讨

## 3.2 2012年世界主要国家或地区工程塑料市场分析

### 3.2.1 美国工程塑料市场发展展望

### 3.2.2 东南亚工程塑料市场发展强劲

### 3.2.3 南非工程塑料市场发展解析

## 第四章 2012年中国工程塑料产业整体运营态势分析

### 4.1 2012年中国工程塑料运营综述

#### 4.1.1 国内工程塑料将迎来快速发展期

#### 4.1.2 我国工程塑料行业发展成就

#### 4.1.3 新经济形势下中国工程塑料业发展测评

#### 4.1.4 工程塑料研发获国家资金支持

### 4.2 中国工程塑料市场分析

#### 4.2.1 中国已成世界工程塑料的主要消费国

#### 4.2.2 中国工程塑料市场发展特点

#### 4.2.3 我国工程塑料市场行情监测

#### 4.2.4 中国工程塑料需求分析

### 4.3 中国工程塑料项目近期建设情况

#### 4.3.1 大连新科特种工程塑料产业化基地项目奠基

#### 4.3.2 蓝山屯河聚酯公司PBT项目开车成功

#### 4.3.3 云天化拟新建1.2亿元工程塑料和新材料研发项目

### 4.4 中国工程塑料主要品种进出口情况

#### 4.4.1 尼龙（PA）

#### 4.4.2 初级形状的聚碳酸酯（PC）

#### 4.4.3 初级形状的聚甲醛（POM）

#### 4.4.4 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）

### 4.5 中国工程塑料行业存在的问题及发展对策

#### 4.5.1 我国工程塑料行业发展中面临的主要问题

#### 4.5.2 我国工程塑料行业竞争面临的问题及挑战

#### 4.5.3 我国工程塑料行业发展应当瞄准中高端市场

#### 4.5.4 我国工程塑料行业发展措施

#### 4.5.5 我国工程塑料行业发展建议

### 4.6 工程塑料的生命周期竞争策略

#### 4.6.1 化工类产品组合概述

#### 4.6.2 生命周期的特点及营销策略

#### 4.6.3 新产品投入的时间策略分析

## 第五章 2012年中国通用工程塑料市场分析

## 5.1 聚酰胺(尼龙, PA)

### 5.1.1 聚酰胺发展概况

### 5.1.2 我国聚酰胺产业链产品市场行情分析

### 5.1.3 我国尼龙66反倾销政策带来积极影响

### 5.1.4 中国尼龙行业发展遭遇的问题及其突破

### 5.1.5 浅析聚酰胺工程塑料在各领域的应用情况

### 5.1.6 改性尼龙未来发展前景展望

## 5.2 聚碳酸酯(PC)

### 5.2.1 聚碳酸酯发展概况

### 5.2.2 我国聚碳酸酯产业化获得重大突破

### 5.2.3 我国聚碳酸酯发展形势分析

### 5.2.4 聚碳酸酯在汽车领域的应用取得重大进展

### 5.2.5 未来我国聚碳酸酯工业的主要发展方向

### 5.2.6 聚碳酸酯的主要生产技术与发展方向分析

## 5.3 聚甲醛(POM)

### 5.3.1 聚甲醛简介

### 5.3.2 聚甲醛发展概况

### 5.3.3 我国聚甲醛行业供需现状及展望

### 5.3.4 云南聚甲醛产品性能达世界先进水平

### 5.3.5 开封打造我国最大的聚甲醛生产基地

### 5.3.6 聚甲醛在各领域的应用情况

## 5.4 聚酯(PET, PBT)

### 5.4.1 热塑性聚酯发展概况

### 5.4.2 全球聚酯的产需简析

### 5.4.3 俄罗斯聚酯行业生产状况分析

### 5.4.4 我国聚酯切片运行状况分析

### 5.4.5 我国聚酯市场发展形势分析

### 5.4.6 近期我国聚酯产能扩张情况

## 5.5 (改性)聚苯醚(PPO / MPPO)

### 5.5.1 聚苯醚简介及发展历史

### 5.5.2 (改性)聚苯醚发展概况

### 5.5.3 国产聚苯醚树脂实现产业化

### 5.5.4 改性聚苯醚在电线电缆行业的应用情况分析

## 第六章 2012年中国特种工程塑料市场深度剖析

### 6.1 特种工程塑料发展概述

### 6.1.1 特种工程塑料的概念及主要品种

### 6.1.2 特种工程塑料的性能

### 6.1.3 特种工程塑料市场概述

## 6.2 特种工程塑料发展分析

### 6.2.1 国内外特种工程塑料研发概况

### 6.2.2 我国特种工程塑料研发与产业化严重脱节

### 6.2.3 我国特种工程塑料发展前景和建议

## 6.3 聚苯硫醚（PPS）

### 6.3.1 国内外聚苯硫醚的生产状况

### 6.3.2 国内外聚苯硫醚的消费状况

### 6.3.3 我国聚苯硫醚纤维已实现产业化生产

### 6.3.4 聚苯硫醚的应用与改性研究

### 6.3.5 中国聚苯硫醚发展前景分析

### 6.3.6 聚苯硫醚的发展方向

## 6.4 聚酰亚胺（PI）

### 6.4.1 聚酰亚胺的主要性能及合成途径

### 6.4.2 聚酰亚胺应用广泛

### 6.4.3 聚酰亚胺发展状况分析

### 6.4.4 影响聚酰亚胺发展的主要因素

### 6.4.5 聚酰亚胺发展展望

## 6.5 其它特种工程塑料

### 6.5.1 聚醚醚酮（PEEK）

### 6.5.2 聚砜（PSF）

### 6.5.3 聚芳醚酮

## 第七章 2012年中国工程塑料的应用深度研究

### 7.1 汽车领域应用

#### 7.1.1 中国汽车工业的发展概况

#### 7.1.2 五大工程塑料在汽车行业的应用

#### 7.1.3 工程塑料在汽车行业应用的战略意义

#### 7.1.4 工程塑料新产品在汽车内饰上的应用

#### 7.1.5 我国汽车行业升温带动工程塑料市场火热

#### 7.1.6 中国汽车工业发展展望

### 7.2 电子电器领域应用

#### 7.2.1 工程塑料在电子电器行业应用状况分析

#### 7.2.2 电子电器用环保型工程塑料的政策规定及发展方向

### 7.2.3 家电用工程塑料ABS市场现状及发展展望

### 7.2.4 欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响分析

## 7.3 其他应用领域

### 7.3.1 我国工程塑料在建筑领域的应用

### 7.3.2 工程塑料在医疗领域的应用情况

### 7.3.3 浅谈工程塑料在机床维修中的应用

### 7.3.4 工程塑料技术在标签行业的应用

## 第八章 2012年国际工程塑料重点生产企业调研分析

### 8.1 杜邦

#### 8.1.1 公司简介

#### 8.1.2 杜邦工程塑料部门中国产能扩张

#### 8.1.3 杜邦工程塑料加快印度地区业务发展

### 8.2 拜耳材料科技公司 ( BMS )

#### 8.2.1 公司简介

#### 8.2.2 拜耳材料科技经营状况分析

#### 8.2.3 金融危机下拜耳经营形势分析

#### 8.2.4 拜耳推出新医疗用模克隆聚碳酸酯

### 8.3 巴斯夫

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 经济危机下巴斯夫工程塑料亚洲地区发展形势良好

#### 8.3.3 巴斯夫看好中国汽车工程塑料应用市场

#### 8.3.4 巴斯夫工程塑料的产品创新

### 8.4 帝人

#### 8.4.1 公司简介

#### 8.4.2 帝人集团聚酯纤维业务全球发展新策略

#### 8.4.3 帝人未来经营发展目标

### 8.5 其它企业

#### 8.5.1 旭化成

#### 8.5.2 荷兰帝斯曼 ( DSM )

#### 8.5.3 泰科纳

## 第九章 2012年中国工程塑料重点企业调研分析

### 9.1 云天化

#### 9.1.1 企业概况

#### 9.1.2 企业主要经济指标分析

#### 9.1.3 企业盈利能力分析



9.1.4 企业偿债能力分析

9.1.5 企业运营能力分析

9.1.6 企业成长能力分析

9.2 蓝星新材

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业主要经济指标分析

9.2.3 企业盈利能力分析

9.2.4 企业偿债能力分析

9.2.5 企业运营能力分析

9.2.6 企业成长能力分析

9.3 神马股份

9.3.1 企业概况

9.3.2 企业主要经济指标分析

9.3.3 企业盈利能力分析

9.3.4 企业偿债能力分析

9.3.5 企业运营能力分析

9.3.6 企业成长能力分析

9.4 金发科技

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业主要经济指标分析

9.4.3 企业盈利能力分析

9.4.4 企业偿债能力分析

9.4.5 企业运营能力分析

9.4.6 企业成长能力分析

9.4.7 金发科技加速向国际化发展

9.4.8 金发科技建设国家工程实验室提升国际竞争力

9.5 S仪化

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业主要经济指标分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.5.4 企业偿债能力分析

9.5.5 企业运营能力分析

9.5.6 企业成长能力分析

9.5.7 6万吨PBT聚合项目进展

9.7 得阳科技

### 9.7.1 公司概况

### 9.7.2 得阳科技5000吨聚苯硫醚纤维项目顺利投产

### 9.7.3 得阳科技聚苯硫醚纤维产业化技术通过鉴定

## 第十章 2013-2017年中国工程塑料行业发展前景及趋势观察预测分析

### 10.1 2013-2017年中国塑料行业发展展望

#### 10.1.1 中国塑料行业发展前景广阔

#### 10.1.2 我国塑料行业面临的发展机遇

#### 10.1.3 生物塑料是降解塑料行业发展的主方向

#### 10.1.4 生物塑料市场发展前景分析

### 10.2 2013-2017年中国工程塑料行业前景趋势分析

#### 10.2.1 我国工程塑料行业发展前景广阔

#### 10.2.2 中国工程塑料市场发展预测

#### 10.2.3 我国工程塑料行业发展趋势

### 10.3 2013-2017年中国工程塑料市场前景预测分析

#### 10.3.1 中国工程塑料市场规模及增长预测分析

#### 10.3.2 中国工程塑料市场容量预测分析

#### 10.3.3 中国工程塑料市场产销形势预测分析

#### 10.3.4 中国工程塑料市场盈利空间预测分析

## 第十一章 2013-2017年中国工程塑料投资潜力评估

### 11.1 2012年中国工程塑料行业投资环境分析

#### 11.1.1 我国工程塑料行业的政策环境趋好

#### 11.1.2 金融危机下工程塑料仍是发展重点

#### 11.1.3 非洲成我国塑料企业开发热土

### 11.2 2013-2017年中国工程塑料投资机会分析

#### 11.2.1 工程塑料投资热点

#### 11.2.2 工程塑料区域投资潜力

#### 11.2.3 与产业链相关投资机会分析

### 11.3 2013-2017年中国工程塑料投资风险及防范

#### 11.3.1 技术风险分析

#### 11.3.2 金融风险分析

#### 11.3.3 政策风险分析

#### 11.3.4 竞争风险

#### 11.3.5 进退入风险分析

### 图表目录：

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

图表：云天化主要经济指标走势图

图表：云天化经营收入走势图

图表：云天化盈利指标走势图

图表：云天化负债情况图

图表：云天化负债指标走势图

图表：云天化运营能力指标走势图

图表：云天化成长能力指标走势图

图表：蓝星新材主要经济指标走势图

图表：蓝星新材经营收入走势图

图表：蓝星新材盈利指标走势图

图表：蓝星新材负债情况图

图表：蓝星新材负债指标走势图

图表：蓝星新材运营能力指标走势图

图表：蓝星新材成长能力指标走势图

图表：神马股份主要经济指标走势图

图表：神马股份经营收入走势图

图表：神马股份盈利指标走势图

图表：神马股份负债情况图

图表：神马股份负债指标走势图

图表：神马股份运营能力指标走势图

图表：神马股份成长能力指标走势图

图表：金发科技主要经济指标走势图

图表：金发科技经营收入走势图

图表：金发科技盈利指标走势图

图表：金发科技负债情况图

图表：金发科技负债指标走势图

图表：金发科技运营能力指标走势图

图表：金发科技成长能力指标走势图

图表：S仪化主要经济指标走势图

图表：S仪化经营收入走势图

图表：S仪化盈利指标走势图

图表：S仪化负债情况图

图表：S仪化负债指标走势图

图表：S仪化运营能力指标走势图

图表：S仪化成长能力指标走势图

图表：2013-2017年中国工程塑料市场规模及增长预测分析

图表：2013-2017年中国工程塑料市场容量预测分析

图表：2013-2017年中国工程塑料市场产销形势预测分析

图表：2013-2017年中国工程塑料市场盈利空间预测分析

图表：略.....

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/145161145161.html>