

# 中国工程塑料市场深度分析及未来五年投资前景 预测报告

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《中国工程塑料市场深度分析及未来五年投资前景预测报告》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/suliao/220435220435.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

工程塑料和通用塑料相比，在机械性能、耐久性、耐腐蚀性、耐热性等方面能达到更高的要求，是电子信息、交通运输、航天航空、机械制造及国防建设等行业不可缺少的基础材料，主要产品种类包括聚酰胺(PA)、聚碳酸酯(PC)、聚甲醛(POM)、聚苯醚(PPE)和热塑性聚酯树脂(PBT)等。

由于我国市场环境良好，劳动力价格低廉，全球制造业有向我国转移的趋势，为工程塑料和改性塑料提供了广阔的应用空间，使得工程塑料和改性塑料的使用量增加。

报告目录：

### 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 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、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国工程塑料产业社会环境分析

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

## 四、中国工程塑料产业生态环境分析

### 第三章 塑料行业发展现状

#### 第一节 世界塑料行业发展分析

##### 一、世界塑料产业发展状况

##### 二、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 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 中国塑料行业发展状况

##### 一、中国塑料工业发展状况分析

##### 二、中国塑料行业热点分析

##### 三、中国塑料工业经济运行状况

##### 四、中国塑料行业发展形势分析

##### 五、我国塑料行业状况分析

#### 第四节 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、我国塑料行业的投资策略

##### 四、我国塑料加工业的发展方向与措施

### 第四章 世界工程塑料行业发展现状

#### 第一节 世界工程塑料市场发展概况

##### 一、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 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 中国工程塑料行业发展现状

#### 第一节 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、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 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、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 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 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 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 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 中国工程塑料行业投资现状分析

第一节 我国工程塑料行业总体发展情况分析

一、我国工程塑料企业数量变化分析

二、我国工程塑料行业从业人员数量变化分析

三、我国工程塑料行业资产规模变化分析

四、我国工程塑料行业收入利润变化分析

第二节 中国工程塑料行业供给分析及预测

一、中国工程塑料行业供给总量及速率分析

二、中国工程塑料行业供给结构变化分析

三、未来五年中国工程塑料行业供给预测

第三节 中国工程塑料行业需求分析及预测

一、中国工程塑料行业需求总量及速率分析

二、中国工程塑料行业需求结构变化分析

三、未来五年中国工程塑料行业需求预测

第四节 中国工程塑料行业供需平衡及价格分析

一、中国工程塑料行业供需平衡分析及预测

二、中国工程塑料行业价格变化分析及预测

三、工程塑料行业发展预期及建议

第五节 中国工程塑料行业经营效益分析

一、中国工程塑料行业盈利能力分析

二、中国工程塑料行业营运能力分析

三、中国工程塑料行业偿债能力分析

四、中国工程塑料行业发展能力分析

五、中国工程塑料行业效益预测

第七章 中国通用工程塑料行业发展现状

第一节 中国聚酰胺(尼龙, PA)行业发展现状

一、聚酰胺发展概况

二、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、改性尼龙投资前景调研预测展望

第二节 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 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 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、我国聚酯切片运行状况分析

五、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 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 中国特种工程塑料行业发展现状

第一节 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 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、我国特种工程塑料趋势预测和建议

第三节 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、中国聚苯硫醚趋势预测分析

六、聚苯硫醚的发展方向

第四节 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 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 中国工程塑料的应用分析

### 第一节 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 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 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 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、杜邦偿债能力分析

#### 三、杜邦盈利能力分析

#### 四、杜邦运营能力分析

#### 五、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、拜耳材料科技公司偿债能力分析



- 三、拜耳材料科技公司盈利能力分析
- 四、拜耳材料科技公司运营能力分析
- 五、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、巴斯夫偿债能力分析
- 三、巴斯夫盈利能力分析
- 四、巴斯夫运营能力分析
- 五、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、帝人偿债能力分析
- 三、帝人盈利能力分析
- 四、帝人运营能力分析
- 五、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 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、云天化偿债能力分析
- 三、云天化盈利能力分析
- 四、云天化运营能力分析
- 五、云天化发展能力分析

### 第二节 蓝星新材

- 一、蓝星新材简介
- 二、蓝星新材偿债能力分析

三、蓝星新材盈利能力分析

四、蓝星新材运营能力分析

五、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、神马实业偿债能力分析

三、神马实业盈利能力分析

四、神马实业运营能力分析

五、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、金发科技偿债能力分析

三、金发科技盈利能力分析

四、金发科技运营能力分析

五、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、仪征化纤偿债能力分析

三、仪征化纤盈利能力分析

四、仪征化纤运营能力分析

五、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、得阳科技偿债能力分析

三、得阳科技盈利能力分析

四、得阳科技运营能力分析

五、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 未来五年中国工程塑料行业投资及前景趋势分析

## 第一节 未来五年中国塑料行业发展展望

- 一、中国塑料行业趋势预测广阔
- 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、生物塑料市场趋势预测分析

## 第二节 未来五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、非洲成我国塑料企业开发热土

## 第三节 未来五年中国工程塑料行业前景趋势分析

- 一、我国工程塑料行业趋势预测广阔
- 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 未来五年我国工程塑料产业趋势分析

- 一、未来五年我国工程塑料产业工业总产值预测
- 二、未来五年我国工程塑料行业销售收入预测
- 三、未来五年我国工程塑料行业利润总额预测
- 四、未来五年我国工程塑料行业总资产预测
- 五、未来五年我国工程塑料行业经营能力预测
- 六、未来五年我国工程塑料行业盈利能力预测
- 七、未来五年我国工程塑料行业偿债能力预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/suliao/220435220435.html>