

2019-2025年中国工程塑料行业发展趋势预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国工程塑料行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/435251.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

工程塑料可作工程材料和代替金属制造机器零部件等的塑料。工程塑料具有优良的综合性能，刚性大，蠕变小，机械强度高，耐热性好，电绝缘性好，可在较苛刻的化学、物理环境中长期使用，可替代金属作为工程结构材料使用，但价格较贵，产量较小。

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。

报告目录：

第一章 2013-2018年世界工程塑料市场运营态势剖析

1.1 2013-2018年世界工程塑料市场运营情况剖析

1.1.1 贸易战下全球工程塑料市场剖析

1.1.2 世界聚碳酸酯及尼龙市场现状及瞻望

1.1.3 全球工程塑料应用的创新开展

1.1.4 全球知名公司工程塑料回收应用状况讨论

1.2 2013-2018年世界主要国度或地域工程塑料市场剖析

1.2.1 美国工程塑料市场开展瞻望

1.2.2 东南亚工程塑料市场开展强劲

1.2.3 南非工程塑料市场开展解析

第二章 2013-2018年中国工程塑料产业整体运营态势剖析

2.1 2013-2018年中国工程塑料运营综述

2.1.1 国内工程塑料将迎来快速开展期

2.1.2 我国工程塑料行业开展成就

2.1.3 新经济形势对中国工程塑料业开展测评

2.1.4 工程塑料研发获国度资金支持

2.2 中国工程塑料市场剖析

2.2.1 中国已成世界工程塑料的主要消费国

2.2.2 中国工程塑料市场开展特性

2.2.3 我国工程塑料市场行情监测

2.2.4 中国工程塑料需求剖析

2.3 中国工程塑料项目近期建立状况

- 2.3.1 大连新科特种工程塑料产业化基地项目奠基
- 2.3.2 蓝山屯河聚酯公司PBT项目开车胜利
- 2.3.3 云天化拟新建1.2亿元工程塑料和新资料研发项目
- 2.4 中国工程塑料主要种类进出口状况
 - 2.4.1 尼龙（PA）
 - 2.4.2 初级外形的聚碳酸酯（PC）
 - 2.4.3 初级外形的聚甲醛（POM）
 - 2.4.4 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）
- 2.5 中国工程塑料行业存在的问题及开展对策
 - 2.5.1 我国工程塑料行业开展中面临的主要问题
 - 2.5.2 我国工程塑料行业竞争面临的问题及应战
 - 2.5.3 我国工程塑料行业开展应当瞄准中高端市场
 - 2.5.4 我国工程塑料行业开展措施
 - 2.5.5 我国工程塑料行业开展倡议
- 2.6 工程塑料的生命周期竞争战略
 - 2.6.1 化工类产品组合概述
 - 2.6.2 生命周期的特性及营销战略
 - 2.6.3 新产品投入的时间战略剖析

第三章 工程塑料行业概述

- 3.1 塑料的概念及特性
 - 3.1.1 塑料特性
 - 3.1.2 塑料成份
 - 3.1.3 塑料的优缺陷
 - 3.1.4 塑料成型
- 3.2 塑料的分类
 - 3.2.1 按运用特性分类
 - 3.2.2 按理化特性分类
 - 3.2.3 按加工办法分类
- 3.3 工程塑料概述
 - 3.3.1 工程塑料性能
 - 3.3.2 工程塑料的分类
 - 3.3.3 工程塑料的加工
 - 3.3.4 工程塑料的应用
 - 3.3.5 工程塑料的加工工艺

3.4 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

3.5 耐磨改性工程塑料

3.6 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

第四章 2013-2018年国内外塑料工业整体运转态势剖析

4.1 2013-2018年世界塑料行业开展剖析

4.1.1 经济对全球塑料工业的影响

4.1.2 世界塑料行业掀起并购潮

4.1.3 塑料产业的全球化开展剖析

4.1.4 美国塑料行业开展情况剖析

4.1.5 中东塑料工业开展现状及瞻望

4.2 2013-2018年中国塑料工业运转总况

4.2.1 中国塑料工业开展态势

4.2.2 中国塑料产业外贸走向

4.2.3 中国改性塑料行业开展情况分析

4.2.4 中国塑料企业的开展形势剖析

4.3 2013-2018年中国塑料产行业数据监测剖析

4.3.1 2012-2018年中国塑料行业范围剖析

4.3.2 2018年中国塑料行业构造剖析

4.3.3 2012-2018年中国塑料行业产值剖析

4.3.4 2012-2018年中国塑料行业本钱费用剖析

4.3.5 2012-2018年中国塑料行业盈利才能剖析

4.4 塑料行业面临的问题及开展对策

4.4.1 塑料行业的环保问题浅析

4.4.2 我国塑料加工业的开展方向与措施

第五章 2013-2018年中国通用工程塑料市场透析

5.1 聚酰胺(尼龙, PA)

- 5.1.1 聚酰胺开展概略
- 5.1.2 我国聚酰胺产业链产品市场行情剖析
- 5.1.3 我国尼龙66反倾销政策带来积极影响
- 5.1.4 中国尼龙行业开展遭遇的问题及其打破
- 5.1.5 浅析聚酰胺工程塑料在各范畴的应用状况
- 5.1.6 改性尼龙将来开展前景瞻望
- 5.2 聚碳酸酯(PC)
- 5.2.1 聚碳酸酯开展概略
- 5.2.2 我国聚碳酸酯产业化取得严重打破
- 5.2.3 我国聚碳酸酯开展形势剖析
- 5.2.4 聚碳酸酯在汽车范畴的应用获得严重停顿
- 5.2.5 将来我国聚碳酸酯工业的主要开展方向
- 5.2.6 聚碳酸酯的主要消费技术与开展方向剖析
- 5.3 聚甲醛(POM)
- 5.3.1 聚甲醛简介
- 5.3.2 聚甲醛开展概略
- 5.3.3 我国聚甲醛行业供需现状及瞻望
- 5.3.4 云南聚甲醛产品性能达世界先进程度
- 5.3.5 开封打造我国最大的聚甲醛消费基地
- 5.3.6 聚甲醛在各范畴的应用状况
- 5.4 聚酯(PET , PBT)
- 5.4.1 热塑性聚酯开展概略
- 5.4.2 全球聚酯的产需简析
- 5.4.3 俄罗斯聚酯行业消费情况剖析
- 5.4.4 我国聚酯切片运转情况剖析
- 5.4.5 我国聚酯市场开展形势剖析
- 5.4.6 近期我国聚酯产能扩张状况
- 5.5 (改性)聚苯醚(PPO / MPPO)
- 5.5.1 聚苯醚简介及开展历史
- 5.5.2 (改性)聚苯醚开展概略
- 5.5.3 国产聚苯醚树脂完成产业化
- 5.5.4 改性聚苯醚在电线电缆行业的应用状况剖析

第六章 2013-2018年中国特种工程塑料市场深度分析

6.1 特种工程塑料开展概述

- 6.1.1 特种工程塑料的概念及主要种类
- 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 特种工程塑料开展剖析
 - 6.2.1 国内外特种工程塑料研发概略
 - 6.2.2 我国特种工程塑料研发与产业化严重脱节
 - 6.2.3 我国特种工程塑料开展前景和倡议
- 6.3 聚苯硫醚 (PPS)
 - 6.3.1 国内外聚苯硫醚的消费情况
 - 6.3.2 国内外聚苯硫醚的消费情况
 - 6.3.3 我国聚苯硫醚纤维已完成产业化消费
 - 6.3.4 聚苯硫醚的应用与改性研讨
 - 6.3.5 中国聚苯硫醚开展前景剖析
 - 6.3.6 聚苯硫醚的开展方向
- 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 聚酰亚胺应用普遍
 - 6.4.3 聚酰亚胺开展情况剖析
 - 6.4.4 影响聚酰亚胺开展的主要要素
 - 6.4.5 聚酰亚胺开展瞻望
- 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 2013-2018年中国工程塑料的应用深度研讨

- 7.1 汽车范畴应用
 - 7.1.1 中国汽车工业的开展概略
 - 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炽热
 - 7.1.6 中国汽车工业开展瞻望
- 7.2 电子电器范畴应用
 - 7.2.1 工程塑料在电子电器行业应用情况剖析

7.2.2 电子电器用环保型工程塑料的政策规则及开展方向

7.2.3 家电用工程塑料ABS市场现状及开展瞻望

7.2.4 欧盟EUP指令及对我国电子电器产业的影响剖析

7.3 其他应用范畴

7.3.1 我国工程塑料在建筑范畴的应用

7.3.2 工程塑料在医疗范畴的应用状况

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 2013-2018年国际工程塑料重点消费企业

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域业务开展

8.2 拜耳资料科技公司 (BMS)

8.2.1 公司简介

8.2.2 拜耳资料科技运营情况剖析

8.2.3 贸易战下拜耳运营形势剖析

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 贸易战下巴斯夫工程塑料亚洲地域开展形势良好

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 帝人集聚会酯纤维业务全球开展新战略

8.4.3 帝人将来运营开展目的

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 2013-2018年中国工程塑料重点消费运营财务情况剖析

9.1 云天化(600096)

9.2 蓝星新材 (600299)

9.3 神马股份(600810)

9.4 金发科技 (600143)

9.5 S仪化(600871)

9.6 得阳科技

第十章 2019-2025年中国工程塑料行业投资及前景趋向剖析

10.1 2019-2025年中国塑料行业开展瞻望

10.1.1 中国塑料行业开展前景宽广

10.1.2 我国塑料行业面临的开展机遇

10.1.3 生物塑料是降解塑料行业开展的主方向

10.1.4 生物塑料市场开展前景剖析

10.2 2019-2025年中国工程塑料行业前景趋向剖析

10.2.1 我国工程塑料行业开展前景宽广

10.2.2 中国工程塑料市场开展预测

10.2.3 我国工程塑料行业开展趋向

10.2.4 2019-2025年中国工程塑料行业开展预测

第十一章 2019-2025年中国工程塑料投资潜力评价

11.1 2013-2018年中国工程塑料行业投资环境剖析 (AK LT)

11.1.1 我国工程塑料行业的政策环境趋好

11.1.2 贸易战下工程塑料仍是开展重点

11.1.3 非洲成我国塑料企业开发热土

11.2 2019-2025年中国工程塑料投资时机剖析

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 与产业链相关投资时机剖析

11.3 2019-2025年中国工程塑料投资风险及防备

11.3.1 技术风险剖析

11.3.2 金融风险剖析

11.3.3 政策风险剖析

11.3.4 竞争风险剖析

11.3.5 进退入风险剖析

11.4 行业投资观念

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/435251.html>