

2021-2027年中国工程塑料 行业发展策略及投资建议报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国工程塑料行业发展策略及投资建议报告》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.abaogao.com/b/jiancai/E17161HH2S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国工程塑料行业发展策略及投资建议报告》共九章。首先介绍了工程塑料行业市场发展环境、工程塑料整体运行态势等，接着分析了工程塑料行业市场运行的现状，然后介绍了工程塑料市场竞争格局。随后，报告对工程塑料做了重点企业经营状况分析，最后分析了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。

报告目录：

第一章 2014-2019年塑料行业分析

1.1 2014-2019年国际塑料行业发展状况

1.1.1 国际塑料行业兼并重组状况

1.1.2 美国塑料行业发展回顾

1.1.3 美国塑料工业发展现状

1.1.4 巴西塑料工业发展活跃

1.1.5 墨西哥塑料业发展迅速

1.1.6 东南亚塑料产业发展形势简析

1.1.7 印度塑料行业发展潜力巨大

1.2 2014-2019年中国塑料工业发展状况

1.2.1 中国塑料行业发展综述

1.2.2 我国塑料产业踏上新征程

1.2.3 我国塑料行业国际地位日益提高

1.2.4 中国塑料消费量居全球首位

1.2.5 我国改性塑料行业发展迅速

1.2.6 我国支持塑料行业发展的政策

- 1.2.7 中国塑料产业面临发展机遇
- 1.3 2014-2019年中国塑料所属行业运行分析
 - 1.3.1 2016年我国塑料市场运行状况
 - 1.3.2 2017年中国塑料工业运行状况
 - 1.3.3 2019年中国塑料工业发展形势分析
- 1.4 2014-2019年塑料及其制品行业进出口数据分析
 - 1.4.1 2014-2019年塑料及其制品主要进口来源国家分析
 - 1.4.2 2014-2019年塑料及其制品主要出口目的国家分析
 - 1.4.3 2014-2019年主要省份塑料及其制品进口市场分析
 - 1.4.4 2014-2019年主要省份塑料及其制品出口市场分析
- 1.5 中国塑料行业发展的的问题及对策
 - 1.5.1 我国塑料行业存在结构问题
 - 1.5.2 我国塑料行业发展的的问题及策略
 - 1.5.3 我国塑料行业可持续发展建议
 - 1.5.4 我国塑料行业对外贸易策略分析

第二章 2014-2019年工程塑料行业发展分析

- 2.1 2014-2019年国际工程塑料行业发展状况
 - 2.1.1 全球工程塑料市场发展态势
 - 2.1.2 日本工程塑料企业积极扩张海外市场
 - 2.1.3 台湾高性能工程塑料产业发展概况
 - 2.1.4 国际工程塑料技术发展状况
- 2.2 2014-2019年中国工程塑料行业发展状况
 - 2.2.1 我国工程塑料行业发展回顾
 - 2.2.2 我国工程塑料行业发展提速
 - 2.2.3 我国工程塑料行业技术能力不断提升
 - 2.2.4 我国鼓励工程塑料产业发展
 - 2.2.5 宁波工程塑料产业发展居全国首位
- 2.3 2014-2019年中国工程塑料行业细分产品进出口分析
 - 2.3.1 初级形状的聚酰胺
 - 2.3.2 聚碳酸酯
 - 2.3.3 聚甲醛

2.3.4 非切片PET

2.3.5 聚酯切片

2.4 工程塑料行业发展的的问题及对策

2.4.1 国内外工程塑料产业的差距及发展策略

2.4.2 我国工程塑料行业发展的的问题及建议

2.4.3 我国工程塑料行业发展的六大原则

2.4.4 工程塑料企业发展建议

第三章 2014-2019年通用工程塑料的发展

3.1 聚酰胺

3.1.1 我国尼龙行业发展综述

3.1.2 尼龙66切片产业发展状况

3.1.3 我国尼龙行业生产成本压力加大

3.1.4 我国成立聚酰胺产业技术创新战略联盟

3.1.5 聚酰胺工程塑料主要应用领域

3.1.6 中国成全球尼龙市场发展主力

3.2 聚碳酸酯

3.2.1 聚碳酸酯行业发展综述

3.2.2 聚碳酸酯行业发展现状

3.2.3 我国聚碳酸酯自主生产技术获重大突破

3.2.4 全球聚碳酸酯市场需求预测

3.2.5 聚碳酸酯行业发展前景广阔

3.3 聚甲醛

3.3.1 我国聚甲醛产业发展状况

3.3.2 国内最大聚甲醛生产工艺装置投产

3.3.3 我国聚甲醛产能扩张存在的问题

3.3.4 山西将建全球最大聚甲醛生产基地

3.3.5 聚甲醛市场发展前景预测

3.4 聚酯

3.4.1 我国聚酯产业发展状况

3.4.2 聚酯切片行业发展综述

3.4.3 聚酯切片所属行业运行分析

- 3.4.4 聚酯切片行业运行态势
- 3.4.5 聚酯业机遇与挑战并存
- 3.4.6 中国大陆聚酯业发展预测
- 3.4.7 “十三五”期间我国聚酯业消费预测
- 3.5 (改性)聚苯醚
 - 3.5.1 (改性)聚苯醚概述
 - 3.5.2 世界(改性)聚苯醚市场分析
 - 3.5.3 国内(改性)聚苯醚市场分析
 - 3.5.4 聚苯醚改性研究进展分析

第四章 2014-2019年特种工程塑料运行状况

- 4.1 2014-2019年特种工程塑料发展综述
 - 4.1.1 特种工程塑料基本概述
 - 4.1.2 特种工程塑料的应用
 - 4.1.3 我国应大力发展特种工程塑料行业
- 4.2 聚苯硫醚
 - 4.2.1 聚苯硫醚概述
 - 4.2.2 聚苯硫醚产业化发展回顾
 - 4.2.3 聚苯硫醚产业发展状况
 - 4.2.4 聚苯硫醚企业扩产状况分析
 - 4.2.5 鄂尔多斯将建全国最大聚苯硫醚产业化基地
- 4.3 聚酰亚胺
 - 4.3.1 聚酰亚胺定义及类型
 - 4.3.2 聚酰亚胺行业发展回顾
 - 4.3.3 我国聚酰亚胺市场发展分析
 - 4.3.4 我国高性能聚酰亚胺薄膜成功实现产业化
 - 4.3.5 我国聚酰亚胺纤维研发及工业化取得突破
- 4.4 其他
 - 4.4.1 聚芳醚酮
 - 4.4.2 聚醚醚酮
 - 4.4.3 聚砜
 - 4.4.4 液晶聚合物(LCP)

第五章 2014-2019年工程塑料应用行业分析

5.1 汽车行业

5.1.1 中国汽车工业发展状况

5.1.2 中国汽车工业运行分析

5.1.3 工程塑料在汽车领域的应用状况

5.1.4 国内汽车用工程塑料研究进展

5.1.5 工程塑料促进汽车环保化发展

5.1.6 汽车行业转型带动工程塑料产业发展

5.1.7 汽车用工程塑料发展存在的问题

5.1.8 汽车用工程塑料发展空间广阔

5.1.9 汽车用工程塑料的发展趋势

5.2 电子电器产业

5.2.1 电子电器产业发展概况

5.2.2 电子电器行业常用工程塑料

5.2.3 低压电器用工程塑料发展需求

5.2.4 新型工程塑料夺钢在家电制造中的应用

5.3 其他领域

5.3.1 工程塑料创新应用范围持续扩大

5.3.2 交通领域

5.3.3 医疗器械领域

5.3.4 建筑领域

第六章 国际工程塑料重点企业

6.1 杜邦

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 2016年杜邦经营状况

6.1.3 2017年杜邦经营状况

6.1.4 2019年杜邦经营状况

6.2 巴斯夫

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 2016年巴斯夫经营状况

- 6.2.3 2017年巴斯夫经营状况
- 6.2.4 2019年巴斯夫经营状况
- 6.2.5 巴斯夫在华生产食品接触级工程塑料
- 6.2.6 巴斯夫将扩建在华工程塑料改性装置
- 6.3 拜耳材料科技
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 拜耳材料科技经营状况
 - 6.3.3 拜耳材料科技扩增欧洲聚碳酸酯产能
 - 6.3.4 拜耳材料科技在中国的战略布局
- 6.4 帝斯曼
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 2016年帝斯曼经营状况
 - 6.4.3 2017年帝斯曼经营状况
 - 6.4.4 2019年帝斯曼经营状况
 - 6.4.5 帝斯曼中国科技中心正式成立
 - 6.4.6 帝斯曼扩增台湾聚酰胺生产线
- 6.5 朗盛
 - 6.5.1 企业发展概况
 - 6.5.2 2016年朗盛经营状况
 - 6.5.3 2017年朗盛经营状况
 - 6.5.4 2019年朗盛经营状况
 - 6.5.5 朗盛工程塑料中国区总部落户无锡

第七章 2014-2019年中国工程塑料重点生产企业经营状况

- 7.1 云南云天化股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 未来前景展望
- 7.2 蓝星化工新材料股份有限公司
 - 7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 金发科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 神马实业股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 中国石化仪征化纤股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

7.6 上海普利特复合材料股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 未来前景展望

7.7 上市公司财务比较分析

7.7.1 盈利能力分析

7.7.2 成长能力分析

7.7.3 营运能力分析

7.7.4 偿债能力分析

第八章 工程塑料行业投资分析

8.1 2014-2019年工程塑料行业项目投资动态

8.1.1 韩国GS在我国投资工程塑料项目

8.1.2 蒙大新能源化工50万吨工程塑料项目奠基

8.1.3 中石化与沙特基础工业合资聚碳酸酯项目

8.1.4 中石化与三菱化学投资6万吨聚碳酸酯项目

8.1.5 恒力集团投资大型聚酯项目

8.1.6 投资千亿聚酰亚胺项目落户营口

8.2 工程塑料行业投资现状及机会

8.2.1 外企对我国工程塑料行业投资加大

8.2.2 国家支持化工新材料产业发展带来投资机会

8.2.3 我国工程塑料行业面临投资机遇

8.3 工程塑料行业投资风险及建议

8.3.1 塑料产业面临成本风险

8.3.2 工程塑料行业投资建议

第九章 2021-2027年工程塑料行业前景预测

9.1 塑料行业发展前景分析

9.1.1 全球塑料市场未来需求分析

9.1.2 塑料行业未来发展预测

9.1.3 高端塑料行业发展将实现飞跃

9.1.4 “十三五”期间塑料工业发展规划

9.2 工程塑料行业发展前景分析

9.2.1 世界工程塑料产业未来需求预测

9.2.2 亚洲工程塑料需求将快速增长

9.2.3 工程塑料行业发展趋势分析

9.2.4 工程塑料行业发展空间广阔

9.3 2021-2027年中国工程塑料行业预测分析

9.3.1 2021-2027年中国工程塑料行业收入预测

9.3.2 2021-2027年中国工程塑料行业利润预测

9.3.3 2021-2027年中国工程塑料行业产值预测

9.3.4 2021-2027年中国工程塑料行业产量预测

9.3.5 2021-2027年中国工程塑料市场需求预测

9.4 “十三五”期间中国工程塑料行业发展展望

9.4.1 “十三五”期间我国工程塑料自给率将逐步提高

9.4.2 “十三五”时期我国工程塑料行业发展规划

9.4.3 “十三五”期间我国工程塑料细分产品发展任务

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/E17161HH2S.html>