

2019-2025年中国合成材料 市场分析预测与投资前景预测报告

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

《2019-2025年中国合成材料市场分析预测与投资前景预测报告》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/huagong/C971613NT8.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

合成材料又称人造材料，是人为地把不同物质经化学方法或聚合作用加工而成的材料，主要是指通过化学合成将小分子有机物如烯烃等合成大分子聚合物。现在人们用的很多东西都是有机合成材料,比如很多眼镜都是用有机玻璃做的,当然汽车上的窗，轮胎都是，生活中用的塑料袋,电磁炉上的底盘等.可以说有机合成材料在很多方面已经能够代替一些金属的耐高温的功能作用!合成材料包括塑料、纤维、合成橡胶、黏合剂、涂料。合成纤维和人造纤维统称为化学纤维。合成塑料、合成纤维和合成橡胶号称20世纪三大有机合成材料。它的登台大大地提高了国民生活水平，对国计民生的重要性不言而喻。2017年8月全国合成材料制造业工业生产者出厂价格指数 指标 合成材料制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年8月 112.4 2017年7月 111.3 2017年6月 111.1 2017年5月 111 2017年4月 113.4 2017年3月 118.7 2017年2月 121.4 2017年1月 116.9 2016年12月 112.7 2016年11月 107.7 2016年10月 102.9 2016年9月 100 2016年8月 97.2 数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国合成材料市场分析预测与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了合成材料行业市场发展环境、合成材料整体运行态势等，接着分析了合成材料行业市场运行的现状，然后介绍了合成材料市场竞争格局。随后，报告对合成材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了合成材料行业发展趋势与投资预测。您若想对合成材料产业有个系统的了解或者想投资合成材料行业，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：

第一章合成材料相关概述

第一节合成材料基本概念

一、合成材料的定义

二、合成材料的分类

第二节通用合成材料介绍

一、合成树脂

二、合成橡胶

三、合成纤维

第三节工程塑料概述

一、工程塑料简介

二、五大工程塑料的应用

三、特种工程塑料的性能特点

第二章 2015-2017年中国合成材料行业发展形势分析

第一节合成材料发展总况

一、全球合成材料市场发展浅析

二、中国合成材料行业发展概述

2017年1-5月全国合成材料产品产量统计表单位：万吨 名称

单位	5月产量	1-5月累计产量	本月实际	去年同月	同比±%	本月累计	去年累计	同比±%	名称
万吨	711.4	699.4	1.7	3537.1	3403.5	3.9	聚乙烯树脂		
万吨	119.4	117.3	1.8	613.5	605.2	1.4	低密度聚乙烯树脂 (LDPE)		
万吨	21.1	24.4	-13.5	122.7	121.4	1.1	高密度聚乙烯树脂 (HDPE)		
万吨	34.2	31.4	9.1	176.6	171.4	3.1	线性低密度聚乙烯 (LLDPE)		
万吨	47	44	6.9	240.7	252.5	-4.7	聚丙烯树脂		
万吨	149.8	150	-0.2	770.7	744.9	3.5	聚氯乙烯树脂		
万吨	146.2	144.1	1.5	768.1	719.3	6.8	聚苯乙烯树脂		
万吨	29.9	29.9	-0.1	120.4	109.8	9.7	ABS树脂		
万吨	28.1	27.8	1.2	137.2	132.2	3.8	合成橡胶		
万吨	49.7	49.6	0.3	229.9	213.1	7.9	合成纤维单体		
万吨	333.2	327.6	1.7	1729.1	1578.6	9.5	合成纤维聚合物		
万吨	161.5	147.3	9.6	692.5	695.8	-0.5	聚酯		
万吨	108.7	101.9	6.7	469.8	497.6	-5.6	化学纤维		
万吨	444.6	437.1	1.7	2076.5	1979.4	4.9	人造纤维 (纤维素纤维)		
万吨	36.4	32.5	12.2	185.2	168.8	9.7	粘胶短纤维		
万吨	30.1	26.4	14	153.5	138.9	10.4	粘胶纤维长丝		
万吨	2	2	1.7	10.3	9.7	5.8	醋酸纤维长丝		
万吨	3	2.9	3.3	15.3	15.1	1.2	合成纤维		
万吨	407.6	404.1	0.9	1888.7	1808.3	4.4	锦纶纤维		
万吨	30.2	28	8	146	132.4	10.3	涤纶纤维		
万吨	358.1	358	0	1647.6	1585.4	3.9	腈纶纤维		
万吨	6.8	6.1	11.2	33	32.1	2.9	维纶纤维		
万吨	0.7	0.7	0.5	3.6	3.5	2.9	丙纶纤维		
万吨	2.5	2.4	3.9	11.8	10.8	9.8	氨纶纤维		
万吨	5	4.5	12.4	23.9	21	13.7	数据来源：中国石油和化学工业联合会，智研数据研究中心整理		

三、国内合成材料行业供需状况

四、金融危机对我国合成材料行业的影响

五、我国合成材料进出口分析

第二节合成材料技术进展及发展潜力

一、通用合成材料技术进展概述

二、工程塑料技术进展及发展潜力分析

三、其它合成材料的发展潜力

第三节 合成材料产业创新面临的困境及对策

一、制约我国合成材料产业技术创新的因素

二、各类制约因素所导致的创新障碍

三、推进合成材料产业技术创新的对策

第三章 2015-2017年中国合成材料行业运行环境分析

第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、中国汇率调整

八、对外贸易&进出口

第二节 2015-2017年中国合成材料行业政策环境分析

一、塑料国家标准

二、PVC塑料相关国家标准

三、进出口政策分析

第三节 2015-2017年中国合成材料行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2015-2017年中国合成材料行业技术环境分析

第四章 2015-2017年中国合成材料行业主要数据监测分析

第一节 2015-2017年中国合成材料行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2017年中国合成材料行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2015-2017年中国合成材料行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2017年中国合成材料行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2015-2017年中国合成材料行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2015-2017年中国合成材料细分产品市场分析——合成树脂

第一节 2015-2017年世界合成树脂发展概述

一、世界合成树脂发展回顾

二、全球合成树脂供需状况分析

三、国际合成树脂市场价格走势及其影响因素分析

第二节 2015-2017年中国合成树脂行业运行概况

一、全国合成树脂产量

二、十二五我国合成树脂产业发展分析

三、合成树脂业持续发展趋势调查分析

四、焦作扩建1.5万t/a新型合成树脂项目

第三节 2015-2017年高吸水性树脂合成技术进展分析

一、淀粉系高吸水性树脂

二、纤维素系高吸水性树脂

三、合成树脂系高吸水性树脂

第四节 2015-2017年合成树脂行业发展面临的挑战及对策

- 一、国内外合成树脂存在产能过剩风险
- 二、我国合成树脂工业发展建议

第六章 2015-2017年中国合成材料细分产品市场分析——合成橡胶

第一节 世界合成橡胶发展概况

- 一、世界合成橡胶产能概述
- 二、世界合成橡胶各类品种产能情况
- 三、全球合成橡胶产销统计
- 四、亚洲合成橡胶生产厂商减产保价

第二节 中国合成橡胶行业的发展

- 一、我国合成橡胶行业发展概况
- 二、中国合成橡胶进出口变化分析
- 三、国内合成橡胶工业发展的条件解析
- 四、金融危机环境下我国合成橡胶市场发展特点
- 五、中国合成橡胶行业步入快速发展期

第三节 合成橡胶行业运行分析

- 一、我国合成橡胶行业运行回顾
- 二、国内合成橡胶行业运行分析
- 三、我国合成橡胶产销统计

第四节 合成橡胶产品研发概况

- 一、我国通用合成橡胶新品研发现状
- 二、国内合成橡胶新品研发建议
- 三、我国合成橡胶产品研发方向

第五节 合成橡胶行业竞争分析

- 一、我国合成橡胶行业四大竞争优势概述
- 二、国内合成橡胶市场竞争日趋激烈
- 三、我国合成橡胶企业应对行业竞争之策

第六节 合成橡胶行业发展面临的问题及对策

- 一、我国合成橡胶工业存在的问题
- 二、我国合成橡胶行业发展对策
- 三、我国合成橡胶工业发展的三点建议

第七章 2015-2017年中国合成材料细分产品市场分析——合成纤维

第一节 世界合成纤维行业概况

- 一、世界合成纤维行业发展概述
- 二、全球各类合成纤维生产浅析
- 三、世界合成纤维技术进展和研发热点

第二节 合成纤维行业发展概况

- 一、合成纤维工业发展影响因素解析
- 二、我国合成纤维行业发展现状
- 三、中国合成纤维行业供需分析
- 四、中国合成纤维阻燃改性技术发展概述

第三节 2015-2017年中国合成纤维行业主要数据监测分析

- 一、2015-2017年中国合成纤维行业规模分析
- 二、2017年中国合成纤维行业结构分析
- 三、2015-2017年中国合成纤维行业产值分析
- 四、2015-2017年中国合成纤维行业成本费用分析
- 五、2015-2017年中国合成纤维行业盈利能力分析

第四节 合成纤维行业发展面临的问题及对策

- 一、我国合成纤维发展面临的困境
- 二、我国合纤油剂技术有待改进
- 三、我国合成纤维发展的建议

第八章 2015-2017年中国合成材料细分产品市场分析——工程塑料

第一节 世界工程塑料发展分析

- 一、全球工程塑料市场发展动态
- 二、世界工程塑料研究概述
- 三、南非工程塑料工业发展步入成熟期
- 四、美国工程塑料市场发展展望

第二节 中国工程塑料行业发展概况

- 一、我国工程塑料行业十年发展成就
- 二、工程塑料消费主要集中于汽车领域
- 三、国内工程塑料市场发展特点
- 四、国内工程塑料市场回暖

第三节工程塑料行业发展面临的问题及对策

- 一、工程塑料行业存在的主要问题
- 二、我国工程塑料产业发展与国外的差距
- 三、助推我国工程塑料行业发展的具体措施
- 四、国内工程塑料行业发展对策

第四节工程塑料的生命周期竞争策略

- 一、化工类产品组合概述
- 二、工程塑料生命周期的特点及营销策略
- 三、工程塑料新产品投入的时间策略分析

第九章 2015-2017年中国合成材料重点企业经营状况分析

第一节上海石油化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节中国石化齐鲁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节蓝星化工新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节金发科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节烟台万华聚氨酯股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2017-2024年中国合成材料行业发展前景分析

第一节 2017-2024年合成材料行业发展建议与展望（ZY LII）

- 一、国内合成材料行业发展建议
- 二、中国合成材料市场前景展望
- 三、2017-2024年合成材料制造行业发展预测

第二节 合成树脂

- 一、合成树脂市场未来发展形势分析
- 二、我国合成树脂未来发展潜力巨大
- 三、合成树脂未来供需预测

第三节 合成橡胶

- 一、我国合成橡胶未来发展前景展望
- 二、合成橡胶企业未来发展方向
- 三、我国合成橡胶市场未来发展预测
- 四、汽车工业快速发展将带动合成橡胶需求增长

第四节 合成纤维

- 一、中国合成纤维行业未来发展目标
- 二、国内合成纤维行业发展前景预测

三、2024年合纤产业发展展望

第五节工程塑料

一、国内工程塑料市场发展前景展望（ZY LII）

二、我国工程塑料市场需求预测

图表目录：（部分）

图表：我国合成材料产量统计

图表：我国聚酯生产能力

图表：我国合成材料生产能力和产量预测

图表：我国合成材料及化纤原料供需预测

图表：2017年我国主要石化产品价格变化

图表：2016年我国聚酯系产品价格变化

图表：2017年我国合成材料价格变化

图表：我国工程塑料的消费结构

图表：我国通用工程塑料分品种消费量

图表：2017年我国主要工程塑料分品种供需情况

图表：工程塑料主要国外生产厂商

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C971613NT8.html>