

2021-2027年中国合成材料 市场前景研究与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2021-2027年中国合成材料市场前景研究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.chinairr.org/report/R02/R0207/202102/27-388791.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

人造材料又称合成材料，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，其特质与原料不同，如塑料、玻璃、钢铁等。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国合成材料市场前景研究与投资前景预测报告》共八章。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：

第一部分 合成材料行业发展分析

第一章 合成材料相关概述

第一节 材料的定义及分类

一、材料的定义

二、材料的分类

三、新材料的界定与分类

第二节 高分子材料概述

一、高分子材料的定义

二、有机高分子化合物的分类

三、高分子合成材料概念

四、新型高分子材料定义及分类

第三节 合成材料概述

一、合成材料的定义

二、合成材料的分类

三、合成材料的优点与缺点

第二章 合成材料行业发展现状

第一节 合成材料行业发展概况

一、2018年中国合成材料行业发展情况分析

二、2019年中国合成材料行业发展情况分析

第二节 2015-2019年合成材料主要产品产量统计数据

一、2018年合成材料主要产品产量统计数据

二、2019年合成材料主要产品产量统计数据

第三节 2015-2019年合成材料制造业产值统计数据——分行业

一、2018年合成材料制造业产值统计数据——分行业

(一) 企业数(个)

(二) 现价工业总产值(万元)

(三) 其中新产品产值

(四) 现价销售产值(万元)

(五) 其中出口交货值

(六) 产品销售率(%)

二、2019年合成材料制造业产值统计数据——分行业

(一) 企业数(个)

(二) 现价工业总产值(万元)

(三) 其中新产品产值

(四) 现价销售产值(万元)

(五) 其中出口交货值

(六) 产品销售率(%)

第四节 2015-2019年合成材料制造业产值统计数据——分省市

一、2018年合成材料制造业产值统计数据——分省市

(一) 企业数(个)

(二) 现价工业总产值(万元)

(三) 其中新产品产值

(四) 现价销售产值(万元)

(五) 其中出口交货值

(六) 产品销售率(%)

二、2019年合成材料制造业产值统计数据——分省市

(一) 企业数(个)

(二) 现价工业总产值(万元)

- (三) 其中新产品产值
- (四) 现价销售产值(万元)
- (五) 其中出口交货值
- (六) 产品销售率(%)

第三章 塑料

第一节 塑料相关概述

- 一、塑料的定义、特性及分类
- 二、工程塑料的定义及分类
- 三、通用塑料的定义及分类

第二节 中国塑料发展概况

- 一、塑料工业发展的三个阶段
- 二、中国塑料产业发展回顾
- 三、中国塑料工业取得的成果
- 四、对中国塑料工业发展的建议

第三节 工程塑料

- 一、中国工程塑料行业发展状况
- 二、国内通用工程塑料驶入发展快车道
- 三、中国工程塑料产业发展的阻碍
- 四、2019年工程塑料合金市场概况
- 五、加快中国工程塑料业发展的措施

第四节 塑料在国民发展中各个领域中的应用

- 一、塑料在农业中的应用
- 二、塑料在建筑工业中的应用
- 三、塑料在国防工业中的应用
- 四、塑料在电气通讯电子中应用
- 五、塑料在家用电器工业中的应用
- 六、塑料在医疗卫生事业中的应用

第四章 合成橡胶

第一节 合成橡胶相关概述

- 一、合成橡胶定义及分类

二、合成橡胶性能及用途

三、合成橡胶生产工艺

四、常见合成橡胶介绍

第二节 合成橡胶发展概况

一、世界合成橡胶工业概况

二、中国合成橡胶消费量增长迅速

三、中国合成橡胶产量

四、2019年中国合成橡胶行业发展分析

五、中国特种合成橡胶获突破性进展

六、全球合成橡胶需求快速增长

第三节 2015-2019年全国及重点省市合成橡胶产量

一、2018年全国及重点省市合成橡胶产量

二、2019年全国及重点省市合成橡胶产量

第四节 合成橡胶存在的问题及发展对策

一、中国合成橡胶工业面临三难关

二、创新乏力制约合成橡胶产业进步

三、中国合成橡胶工业的发展策略

四、中国合成橡胶的发展建议

第五章 合成纤维

第一节 合成纤维相关概述

一、合成纤维的定义及分类

二、合成纤维的性能及用途

三、合成纤维的生产工序

四、新型合成纤维介绍

第二节 合成纤维工业发展概况

一、合成纤维产业细分产品介绍

二、影响合成纤维工业发展的要素

三、2018年合成纤维行业经济运行分析

四、2019年合成纤维行业经济运行分析

第三节 2015-2019年全国及重点省市合成纤维产量

一、2018年全国及重点省市合成纤维产量

二、2019年全国及重点省市合成纤维产量

第四节 合成纤维存在的问题及发展策略

一、合成短纤维存在的问题

二、中国锦纶行业存在的问题

三、中国腈纶工业存在问题与发展对策

第六章 合成树脂

第一节 合成树脂相关概述

一、合成树脂的定义

二、合成树脂的分类

三、合成树脂的生产方法

第二节 中国合成树脂行业发展概况

一、中国合成树脂行业发展回顾

二、合成树脂行业现状及特点

三、2018年合成树脂行业经济运行情况

四、2019年合成树脂行业经济运行情况

五、中国合成树脂研发成就

第三节 2015-2019年全国及重点省市合成树脂产量

一、2018年中国合成树脂重点省市产量

二、2019年中国合成树脂重点省市产量

第七章 重点企业介绍

第一节 安徽国风塑业股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第二节 佛山塑料集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第三节 浙江华峰氨纶股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第四节 新乡化纤股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第五节 丹东化学纤维股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第六节 吉林化纤股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、企业最新发展动态与策略

五、企业未来发展展望与战略

第八章 2021-2027年合成材料的发展趋势及前景展望

第一节 合成树脂

一、2021-2027年合成树脂行业前景看好（ ）

二、2021-2027年世界合成树脂工业发展趋势

三、2021-2027年合成树脂市场的三大走向

第二节 合成橡胶

- 一、2021-2027年合成橡胶工业前景预测
- 二、2021-2027年中国合成橡胶发展走向
- 三、2021-2027年合成橡胶技术的发展趋势

第三节 合成纤维

- 一、2021-2027年中国合成纤维市场发展的特点
- 二、2021-2027年合成纤维的改性及发展方向
- 三、2021-2027年合成纤维用染料和助剂的发展趋势
- 四、2021-2027年几种合成纤维原料的发展方向

附录

附录一：塑料国家标准

附录二：PVC塑料相关国家标准

图表目录

图表：有机高分子化合物的分类

图表：合成材料的分类

图表：2019年主要合成树脂产品价格

图表：2019年主要合成树脂产品价格走势

图表：2019年主要合成橡胶及合纤单体产品价格

图表：2019年主要合成橡胶及合纤单体产品价格走势

图表：2019年中国主要合成材料产量

图表：2019年中国合成材料单月产量同比增长率

图表：2018年全国主要合成材料产品产量及增长率统计数据

图表：2019年全国主要合成材料产品产量及增长率统计数据

图表：亚洲合成纤维工厂消耗量

图表：2018年全国合成纤维单体出口统计表

图表：2019年全国合成纤维单体进口统计表

图表：2019年各省市合成纤维单体进口统计

图表：2019年全国合成纤维单体出口平均价格统计表

图表：2019年全国合成纤维单体进口平均价格统计表

图表：2019年各省市合成纤维单体出口统计

图表：2019年全国及各省市主要合成纤维产品产量及增长率统计数据

图表：合成树脂的分类

图表：中国合成树脂总产量和五大通用树脂产量对比

图表：中国合成树脂的主要生产地区占有率

图表：中国合成树脂产量、净进口量和消费量对比

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202102/27-388791.html>