

# 2022-2028年中国合成材料 行业分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国合成材料行业分析与投资可行性报告》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.cction.com/report/202110/244639.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国合成材料行业分析与投资可行性报告》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&mdash;&mdash;分行业

一、2018年合成材料制造业产值统计数据&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;分省市

一、2018年合成材料制造业产值统计数据&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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2022-2028年合成材料的发展趋势及前景展望

第一节合成树脂

一、2022-2028年合成树脂行业前景看好（ ）

二、2022-2028年世界合成树脂工业发展趋势

三、2022-2028年合成树脂市场的三大走向

## 第二节合成橡胶

- 一、2022-2028年合成橡胶工业前景预测
- 二、2022-2028年中国合成橡胶发展走向
- 三、2022-2028年合成橡胶技术的发展趋势

## 第三节合成纤维

- 一、2022-2028年中国合成纤维市场发展的特点
- 二、2022-2028年合成纤维的改性及发展方向
- 三、2022-2028年合成纤维用染料和助剂的发展趋势
- 四、2022-2028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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244639.html>