

# 2020-2026年中国先进高分子材料行业市场战略规划及供需策略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国先进高分子材料行业市场战略规划及供需策略分析报告》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.chyxx.com/research/201910/797842.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2020-2026年中国先进高分子材料行业市场战略规划及供需策略分析报告》共四章。首先介绍了先进高分子材料行业市场发展环境、先进高分子材料整体运行态势等，接着分析了先进高分子材料行业市场运行的现状，然后介绍了先进高分子材料市场竞争格局。随后，报告对先进高分子材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了先进高分子材料行业发展趋势与投资预测。您若想对先进高分子材料产业有个系统的了解或者想投资先进高分子材料行业，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1章：行业发展综述

#### 1.1行业研究方法 with 统计标准

##### 1.1.1行业研究方法概述

##### 1.1.2行业数据来源与统计标准

#### 1.2报告范围界定

##### 1.2.1化工新材料行业定义

##### 1.2.2化工新材料产品分类

##### 1.2.3化工新材料产业链分析

#### 1.3行业政策环境

##### 1.3.1国家高科技研究发展计划

##### 1.3.2<当前优先发展的高技术产业化重点领域指南>

##### 1.3.3<关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定>

##### 1.3.4<石油和化工“十三五”科技发展规划纲要>

##### 1.3.5<石化和化学工业“十三五”发展规划>

##### 1.3.6<新材料产业“十三五”发展规划>

#### 1.4行业经济环境

##### 1.4.1国内生产总值增长分析

##### 1.4.2固定资产投资增长分析

##### 1.4.3城乡居民收入增长分析

##### 1.4.4国内宏观经济发展展望

##### 1.4.5原油市场供求现状与展望

## 第2章：中国基础化工原料市场供求及价格走势

### 2.1无机化工原料市场供求及价格走势

#### 2.1.1---市场供求及价格走势

(1) ---市场供给分析

(2) ---市场需求分析

(3) ---市场价格行情

#### 2.1.2硝酸市场供求及价格走势

(1) 硝酸市场供给分析

(2) 硝酸市场需求分析

(3) 硝酸市场价格行情

#### 2.1.3---市场供求及价格走势

(1) ---市场供给分析

(2) ---市场需求分析

(3) ---市场价格行情

#### 2.1.4烧碱市场供求及价格走势

(1) 烧碱市场供给分析

(2) 烧碱市场需求分析

(3) 烧碱市场价格行情

#### 2.1.5碳酸钠市场供求及价格走势

(1) 纯碱市场供给分析

(2) 纯碱市场需求分析

(3) 纯碱市场价格行情

#### 2.1.6电石市场供求及价格走势

(1) 电石市场供给分析

(2) 电石市场需求分析

(3) 电石市场价格行情

### 2.2有机化工原料市场供求及价格走势

#### 2.2.1乙烯市场供求及价格走势

(1) 乙烯市场供给分析

(2) 乙烯市场需求分析

(3) 乙烯市场价格行情

#### 2.2.2纯苯市场供求及价格走势

(1) 纯苯市场供给分析

(2) 纯苯市场需求分析

(3) 纯苯市场价格行情

### 2.2.3精---市场供求及价格走势

- (1) 精---市场供给分析
- (2) 精---市场需求分析
- (3) 精---市场价格行情

### 2.2.4冰---市场供求及价格走势

- (1) 冰---市场供给分析
- (2) 冰---市场需求分析
- (3) 冰---市场价格行情

### 2.2.5合成氨市场供求及价格走势

- (1) 合成氨市场供给分析
- (2) 合成氨市场需求分析
- (3) 合成氨市场价格行情

### 2.2.6合成橡胶市场供求及价格走势

- (1) 合成橡胶市场供给分析
- (2) 合成橡胶市场需求分析
- (3) 合成橡胶市场价格行情

### 2.2.7聚丙烯树脂市场供求及价格走势

- (1) 聚丙烯树脂市场供给分析
- (2) 聚丙烯树脂市场需求分析
- (3) 聚丙烯树脂市场价格行情

### 2.2.8聚氯乙烯树脂市场供求及价格走势

- (1) 聚氯乙烯树脂市场供给分析
- (2) 聚氯乙烯树脂市场需求分析
- (3) 聚氯乙烯树脂市场价格行情

## 第3章：中国化工新材料行业运营与竞争分析

### 3.1化工新材料行业发展概况

#### 3.1.1化工新材料行业发展概况

#### 3.1.2化工新材料行业发展特征

#### 3.1.3化工新材料行业存在问题

#### 3.1.4化工新材料行业发展建议

### 3.2化工新材料行业运行效益

#### 3.2.1化工新材料行业发展规模分析

#### 3.2.2化工新材料所属行业盈利能力分析

#### 3.2.3化工新材料所属行业运营能力分析

#### 3.2.4化工新材料所属行业偿债能力分析

### 3.2.5 化工新材料行业发展能力分析

## 3.3 化工新材料行业竞争格局

### 3.3.1 化工新材料行业区域集中度分析

### 3.3.2 化工新材料行业五力模型分析

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

(3) 新进入者威胁

(4) 替代产品威胁

(5) 行业内部竞争

## 第4章：中国先进高分子材料市场需求前景分析（ZY ZS）

### 4.1 特种橡胶市场需求前景分析

#### 4.1.1 氟橡胶市场需求前景分析

(1) 氟橡胶性能及应用领域

(2) 氟橡胶研究进展及方向

(3) 氟橡胶市场生产情况

(4) 氟橡胶市场需求前景

#### 4.1.2 硅橡胶市场需求前景分析

(1) 硅橡胶性能及应用领域

(2) 硅橡胶研究进展及方向

(3) 硅橡胶市场生产情况

(4) 硅橡胶市场需求前景

#### 4.1.3 丁基橡胶市场需求前景分析

(1) 丁基橡胶性能及应用领域

(2) 丁基橡胶研究进展及方向

(3) 丁基橡胶市场生产情况

(4) 丁基橡胶市场需求前景

#### 4.1.4 丁腈橡胶市场需求前景分析

(1) 丁腈橡胶性能及应用领域

(2) 丁腈橡胶研究进展及方向

(3) 丁腈橡胶市场生产情况

(4) 丁腈橡胶市场需求前景

#### 4.1.5 乙丙橡胶市场需求前景分析

(1) 乙丙橡胶性能及应用领域

(2) 乙丙橡胶研究进展及方向

(3) 乙丙橡胶市场生产情况

- (4) 乙丙橡胶市场需求前景
- 4.1.6 异戊橡胶市场需求前景分析
  - (1) 异戊橡胶性能及应用领域
  - (2) 异戊橡胶研究进展及方向
  - (3) 异戊橡胶市场生产情况
  - (4) 异戊橡胶市场需求前景
- 4.1.7 稀土橡胶市场需求前景分析
  - (1) 顺丁橡胶性能及应用领域
  - (2) 顺丁橡胶研究进展及方向
  - (3) 顺丁橡胶市场生产情况
  - (4) 顺丁橡胶市场需求前景
- 4.1.8 聚氨酯橡胶市场需求前景分析
  - (1) 聚氨酯橡胶性能及应用领域
  - (2) 聚氨酯橡胶研究进展及方向
  - (3) 聚氨酯橡胶市场生产情况
  - (4) 聚氨酯橡胶市场需求前景
- 4.2 工程塑料市场需求前景分析
  - 4.2.1 聚碳酸酯市场需求前景分析
    - (1) 聚碳酸酯性能及应用领域
    - (2) 聚碳酸酯研究进展及方向
    - (3) 聚碳酸酯市场生产情况
    - (4) 聚碳酸酯市场需求前景
  - 4.2.2 聚甲醛市场需求前景分析
    - (1) 聚甲醛性能及应用领域
    - (2) 聚甲醛研究进展及方向
    - (3) 聚甲醛市场生产情况
    - (4) 聚甲醛市场需求前景
  - 4.2.3 聚酰胺市场需求前景分析
    - (1) 聚酰胺性能及应用领域
    - (2) 聚酰胺研究进展及方向
    - (3) 聚酰胺市场生产情况
    - (4) 聚酰胺市场需求前景
  - 4.2.4 聚苯硫醚市场需求前景分析
    - (1) 聚苯硫醚性能及应用领域
    - (2) 聚苯硫醚研究进展及方向

- (3) 聚苯硫醚市场生产情况
- (4) 聚苯硫醚市场需求前景
- 4.2.5 聚酰亚胺市场需求前景分析
  - (1) 聚酰亚胺性能及应用领域
  - (2) 聚酰亚胺研究进展及方向
  - (3) 聚酰亚胺市场生产情况
  - (4) 聚酰亚胺市场需求前景
- 4.2.6 聚醚醚酮市场需求前景分析
  - (1) 聚醚醚酮性能及应用领域
  - (2) 聚醚醚酮研究进展及方向
  - (3) 聚醚醚酮市场生产情况
  - (4) 聚醚醚酮市场需求前景
- 4.2.7 聚对苯二---丁二醇酯市场需求前景分析
  - (1) 聚对苯二---丁二醇酯性能及应用领域
  - (2) 聚对苯二---丁二醇酯研究进展及方向
  - (3) 聚对苯二---丁二醇酯市场生产情况
  - (4) 聚对苯二---丁二醇酯市场需求前景
- 4.3 有机硅材料市场需求前景分析
  - 4.3.1 有机硅单体市场需求前景分析
    - (1) 有机硅单体性能及应用领域
    - (2) 有机硅单体研究进展及方向
    - (3) 有机硅单体市场生产情况
    - (4) 有机硅单体市场需求前景
  - 4.3.2 硅油市场需求前景分析
    - (1) 硅油性能及应用领域
    - (2) 硅油研究进展及方向
    - (3) 硅油市场生产情况
    - (4) 硅油市场需求前景
  - 4.3.3 硅树脂市场需求前景分析
    - (1) 硅树脂性能及应用领域
    - (2) 硅树脂研究进展及方向
    - (3) 硅树脂市场生产情况
    - (4) 硅树脂市场需求前景
  - 4.3.4 硅烷偶联剂市场需求前景分析
    - (1) 硅烷偶联剂性能及应用领域



- (2) 硅烷偶联剂研究进展及方向
- (3) 硅烷偶联剂市场生产情况
- (4) 硅烷偶联剂市场需求前景
- 4.4 高性能氟材料市场需求前景分析
  - 4.4.1 聚全氟乙丙烯市场需求前景分析
    - (1) 聚全氟乙丙烯性能及应用领域
    - (2) 聚全氟乙丙烯研究进展及方向
    - (3) 聚全氟乙丙烯市场生产情况
    - (4) 聚全氟乙丙烯市场需求前景
  - 4.4.2 聚偏氟乙烯市场需求前景分析
    - (1) 聚偏氟乙烯性能及应用领域
    - (2) 聚偏氟乙烯研究进展及方向
    - (3) 聚偏氟乙烯市场生产情况
    - (4) 聚偏氟乙烯市场需求前景
  - 4.4.3 聚四氟乙烯市场需求前景分析
    - (1) 聚四氟乙烯性能及应用领域
    - (2) 聚四氟乙烯研究进展及方向
    - (3) 聚四氟乙烯市场生产情况
    - (4) 聚四氟乙烯市场需求前景
  - 4.4.4 含氟中间体市场需求前景分析
    - (1) 含氟中间体性能及应用领域
    - (2) 含氟中间体研究进展及方向
    - (3) 含氟中间体市场生产情况
    - (4) 含氟中间体市场需求前景
- 4.5 功能性膜材料市场需求前景分析
  - 4.5.1 离子交换膜市场需求前景分析
    - (1) 离子交换膜性能及应用领域
    - (2) 离子交换膜研究进展及方向
    - (3) 离子交换膜市场生产情况
    - (4) 离子交换膜市场需求前景
  - 4.5.2 电池隔膜市场需求前景分析
    - (1) 电池隔膜性能及应用领域
    - (2) 电池隔膜研究进展及方向
    - (3) 电池隔膜市场生产情况
    - (4) 电池隔膜市场需求前景

#### 4.5.3光学聚酯膜市场需求前景分析

- (1) 光学聚酯膜性能及应用领域
- (2) 光学聚酯膜研究进展及方向
- (3) 光学聚酯膜市场生产情况
- (4) 光学聚酯膜市场需求前景

#### 4.6生物降解塑料市场需求前景分析

##### 4.6.1聚乳酸降解塑料市场需求前景分析

- (1) 聚乳酸降解塑料性能及应用领域
- (2) 聚乳酸降解塑料研究进展及方向
- (3) 聚乳酸降解塑料市场生产情况
- (4) 聚乳酸降解塑料市场需求前景

##### 4.6.2聚---脂肪酸酯塑料市场需求前景分析

- (1) 聚---脂肪酸酯塑料性能及应用领域
- (2) 聚---脂肪酸酯塑料研究进展及方向
- (3) 聚---脂肪酸酯塑料市场生产情况
- (4) 聚---脂肪酸酯塑料市场需求前景

##### 4.6.3淀粉基生物降解塑料市场需求前景分析

- (1) 淀粉基生物降解塑料性能及应用领域
- (2) 淀粉基生物降解塑料研究进展及方向
- (3) 淀粉基生物降解塑料市场生产情况
- (4) 淀粉基生物降解塑料市场需求前景

#### 4.7聚氨酯材料市场需求前景分析

##### 4.7.1mdi市场供求与价格走势

- (1) mdi生产情况
- (2) mdi进口情况
- (3) mdi产能预测
- (4) mdi市场价格

##### 4.7.2tdi市场供求与价格走势

- (1) tdi生产情况
- (2) tdi进口情况
- (3) tdi需求预测
- (4) tdi市场价格

##### 4.7.3bdo市场供求与价格走势

- (1) bdo下---业
- (2) bdo产能及需求

(3) bdo近期市场情况

(4) bdo市场价格

#### 4.7.4 聚氨酯制品市场需求前景

(1) 聚氨酯软泡市场需求前景

(2) 聚氨酯硬泡市场需求前景

(3) 聚氨酯涂料市场需求前景

(4) 聚氨酯胶粘剂市场需求前景

(5) 聚氨酯合成革市场需求前景

部分图表目录：

图表1：化工新材料分类

图表2：化工新材料产业链

图表3：国家支持新材料产业发展的7个方面

图表4：<当前优先发展的高技术产业化重点领域指南>中涉及相关化工新材料领域（一）

图表5：<当前优先发展的高技术产业化重点领域指南>中涉及相关化工新材料领域（二）

图表6：2015-2019年新材料产业规模

图表7：2015-2019年中国gdp及其增长（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年城镇固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2015-2019年中国城乡居民收入增长（单位：元，%）

图表10：2015-2019年我国---月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表11：2019年我国---分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2015-2019年国内---（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表13：2015-2019年我国硝酸月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表14：2019年我国硝酸分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表15：2015年-2019年国内硝酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表16：2015-2019年我国---月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表17：2019年我国---分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2015年-2019年我国---（31%）价格走势图（单位：元/吨）

图表19：2015-2019年我国烧碱月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表20：2019年我国烧碱分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2015-2019年我国烧碱表观消费量增长及预测（单位：万吨）

图表22：2015-2019我国烧碱价格走势图（单位：元/吨）

图表23：2015-2019年我国碳酸钠月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：2019年我国碳酸钠分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表25：2015-2019年我国碳酸钠（纯碱）价格走势图（单位：元/吨）

图表26：2015-2019年我国电石月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表27：2019年我国电石分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2015-2019我国电石价格走势图（单位：元/吨）

图表29：2015-2019年我国乙烯月度产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2019年我国乙烯分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/797842.html>