

2020-2026年中国高分子材料化学助剂行业前景展望与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国高分子材料化学助剂行业前景展望与市场年度调研报告》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/202006/170209.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

高分子材料化学助剂是指为改善塑料、橡胶等高分子材料加工性能、改进物理机械性能、增强功能或赋予高分子材料某种特有的应用性能而加入目标材料高分子体系中的各种辅助物质，通常又称化学添加剂、聚合物添加剂（助剂）、高分子材料添加剂（助剂）等。其中，能够改善高分子材料的原有性能，并可赋予高分子材料抗热氧化、抗光氧化功能等抗老化功能的化学助剂被称为抗老化助剂，主要为抗氧化剂、光稳定剂两大类。

随着新材料技术和化工产业的不断进步，高分子材料化学助剂新品种不断出现，需求数量增长较快，化学助剂性能也不断改进，高分子材料化学助剂产业整体呈现快速发展的态势。中国、印度作为新兴市场的代表，近年来对高分子材料化学助剂的需求稳定增长。

根据《塑料加工业“十三五”发展规划指导意见》确定的“十三五”目标，塑料制品年均增长率达4%；合成橡胶工业生胶生产耗用量年均增长6%以上；化纤产量的年均增长3.6%；涂料产量年均增长5%；胶粘剂年均产量增长7.8%。由此可见，抗老化助剂行业仍处于成长期，市场未来大有可期。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国高分子材料化学助剂行业前景展望与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了高分子材料化学助剂相关概念及发展环境，接着分析了中国高分子材料化学助剂规模及消费需求，然后对中国高分子材料化学助剂市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高分子材料化学助剂面临的机遇及发展前景。您若想对中国高分子材料化学助剂有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国高分子材料化学助剂行业发展综述

1.1 高分子材料化学助剂行业概述

1.1.1 行业定义

1.1.2 高分子材料化学助剂产品应用

1.1.3 高分子材料化学助剂产品分类

1.1.4 高分子材料化学助剂行业特性

(1) 行业生命周期分析

- (2) 行业环境问题分析
- (3) 行业发展地区不平衡
- (4) 行业在国民经济中的地位
- 1.2 行业研究方法 with 数据统计标准
 - 1.2.1 行业研究方法概述
 - 1.2.2 行业数据来源与统计标准
- 1.3 高分子材料化学助剂行业上游原油市场分析
 - 1.3.1 全球原油储量分析
 - (1) 全球原油总体储量
 - (2) 中国原油储量分析
 - 1.3.2 全球原油市场供需情况
 - (1) 全球原油生产情况
 - (2) 全球原油消费情况
 - 1.3.3 我国原油市场供需情况
 - (1) 我国原油生产情况
 - (2) 我国原油消费情况
 - 1.3.4 我国原油市场进口情况
 - (1) 国内原油进口量
 - (2) 国内原油进口价格
 - (3) 原油对外依存度
 - 1.3.5 原油市场价格走势分析
 - (1) 原油市场价格现状
 - (2) 原油市场价格预测

第2章 中国高分子材料化学助剂行业市场环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门及监管体制

2.1.2 行业相关政策动向

2.1.3 行业相关规划汇总

- (1) 《石油和化工“十三五”科技发展规划纲要》
- (2) 《石化和化学工业“十三五”发展规划》
- (3) 《新材料产业“十三五”发展规划》

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 宏观经济环境分析

(1) GDP增长情况分析

(2) 工业经济增长情况

(3) 固定资产投资规模分析

2.2.2 宏观经济走势预测

2.2.3 行业与宏观经济关联性分析

2.3 行业贸易环境分析

2.3.1 国际贸易环境发展现状

2.3.2 行业贸易环境发展趋势

2.4 行业产品技术分析

2.4.1 我国高分子材料化学助剂行业技术专利分析

(1) 行业技术活跃度分析

(2) 技术实力领先企业技术分析

2.4.2 我国高分子材料化学助剂产品技术发展方向

第3章 中国高分子材料化学助剂所属行业发展现状分析

3.1 高分子材料化学助剂所属行业运行现状分析

3.1.1 高分子材料化学助剂所属行业发展总体概况

3.1.2 高分子材料化学助剂所属行业发展主要特点

3.1.3 高分子材料化学助剂所属行业经营情况分析

(1) 高分子材料化学助剂所属行业经营效益分析

(2) 高分子材料化学助剂所属行业盈利能力分析

(3) 高分子材料化学助剂所属行业营运能力分析

(4) 高分子材料化学助剂所属行业偿债能力分析

(5) 高分子材料化学助剂所属行业发展能力分析

3.2 高分子材料化学助剂行业经济指标分析

3.2.1 高分子材料化学助剂行业经济效益影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.2.2 高分子材料化学助剂所属行业经济指标分析

3.3 高分子材料化学助剂所属行业产销情况分析

- 3.3.1 全国高分子材料化学助剂所属行业供给情况分析
 - (1) 全国高分子材料化学助剂所属行业总产值分析
 - (2) 全国高分子材料化学助剂所属行业产成品分析
- 3.3.2 各地区高分子材料化学助剂所属行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
- 3.3.3 全国高分子材料化学助剂所属行业需求情况分析
 - (1) 全国高分子材料化学助剂所属行业销售产值分析
 - (2) 全国高分子材料化学助剂所属行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区高分子材料化学助剂所属行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.5 全国高分子材料化学助剂所属行业产销率分析

第4章 高分子材料化学助剂行业竞争格局分析

- 4.1 国际高分子材料化学助剂行业竞争格局分析
 - 4.1.1 国际高分子材料化学助剂行业发展现状
 - 4.1.2 国际高分子材料化学助剂行业竞争格局
 - 4.1.3 国际高分子材料化学助剂行业发展趋势
 - 4.1.4 跨国公司在中国的投资布局
 - 4.1.5 跨国公司在中国的竞争策略
- 4.2 国内高分子材料化学助剂行业竞争格局分析
 - 4.2.1 高分子材料化学助剂行业集中度分析
 - (1) 行业资产集中度分析
 - (2) 行业销售集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.2.2 高分子材料化学助剂行业五力分析
 - (1) 行业上游议价能力分析
 - (2) 行业下游议价能力分析
 - (3) 行业新进入者的威胁
 - (4) 行业替代品的威胁
 - (5) 行业内部竞争格局

4.3 行业投资兼并与重组整合分析

4.3.1 国际投资兼并与重组整合分析

4.3.2 国内投资兼并与重组整合分析

4.3.3 投资兼并与重组整合趋势分析

第5章 中国高分子材料化学助剂行业产品市场分析

5.1 聚酰胺（PA）市场分析

5.1.1 PA产业链结构分析

5.1.2 PA产能及产量分析

（1）全球PA产能及产量分析

（2）我国PA产能及产量分析

5.1.3 PA市场竞争格局

5.1.4 PA消费量分析

5.1.5 PA需求缺口分析

5.1.6 PA66竞争特点分析

5.1.7 PA市场价格分析

5.1.8 PA消费结构分析

5.1.9 PA原材料分析

（1）己内酰胺

（2）己二酸

（3）己二腈

5.1.10 “十三五”PA工业需解决的问题

5.1.11 中国PA发展建议

5.2 聚碳酸酯（PC）市场分析

5.2.1 PC产能及产量分析

5.2.2 PC市场竞争格局

5.2.3 PC消费量分析

5.2.4 PC需求缺口分析

5.2.5 PC产品应用分析

5.2.6 PC消费结构分析

5.2.7 中国PC发展建议

5.3 聚甲醛（POM）市场分析

- 5.3.1 POM产能及产量分析
- 5.3.2 POM市场竞争格局
- 5.3.3 POM消费量分析
 - (1) 全球POM需求分析
 - (2) 我国POM需求分析
- 5.3.4 POM需求缺口分析
- 5.3.5 POM应用领域分析
- 5.3.6 POM消费结构分析
- 5.3.7 我国POM产业存在的问题
- 5.3.8 POM改性的必要性
- 5.3.9 “十三五”POM工业需解决的问题
- 5.3.10 中国POM发展建议
- 5.4 聚酯（PBT/PET）市场分析
 - 5.4.1 PBT/PET产能及产量分析
 - (1) PBT产能及产量分析
 - (2) PET产能及产量分析
 - 5.4.2 PBT/PET产能扩张计划
 - 5.4.3 PBT/PET市场竞争格局
 - (1) PBT市场格局
 - (2) PET市场格局
 - 5.4.4 PBT/PET消费量分析
 - (1) PBT消费量分析
 - (2) PET消费量分析
 - 5.4.5 PBT需求缺口分析
 - 5.4.6 PBT消费结构分析
 - 5.4.7 “十三五”PBT/PET工业需解决的问题
 - 5.4.8 中国PBT发展建议
- 5.5 聚苯醚（PPO/MPPO）市场分析
 - 5.5.1 MPPO产能及产量分析
 - 5.5.2 MPPO市场竞争格局
 - 5.5.3 MPPO消费量分析
 - 5.5.4 MPPO需求缺口分析

5.5.5 MPPO消费结构分析

5.5.6 “十三五”PPO工业需解决的问题

5.5.7 中国PPO发展建议

5.6 特种高分子材料化学助剂产品市场分析

5.6.1 特种高分子材料化学助剂市场概况

(1) 特种高分子材料化学助剂定义及特点

(2) 特种高分子材料化学助剂主要品种及应用领域

5.6.2 特种高分子材料化学助剂市场竞争格局

5.6.3 特种高分子材料化学助剂消费情况

5.6.4 特种高分子材料化学助剂细分产品市场分析

(1) 聚苯硫醚 (PPS) 市场分析

1) 聚苯硫醚市场概述

2) 聚苯硫醚市场应用领域

3) 聚苯硫醚市场供给分析

4) 聚苯硫醚市场需求分析

5) 聚苯硫醚需求缺口分析

6) 聚苯硫醚消费结构分析

(2) 聚砜 (PSF) 市场分析

1) 聚砜产品概述

2) 聚砜应用领域分析

3) 聚砜市场供给分析

4) 聚砜市场需求分析

5) 聚砜消费结构分析

6) 聚砜的改性开发

(3) 聚酰亚胺 (PI) 市场分析

1) 聚酰亚胺市场概述

2) 聚酰亚胺高分子材料化学助剂市场

3) 聚酰亚胺生产成本

4) 聚酰亚胺市场竞争格局

5) 聚酰亚胺消费量分析

6) 聚酰亚胺应用领域分析

7) 聚酰亚胺消费结构分析

8) 我国聚酰亚胺最新研究

(4) 聚醚醚酮 (PEEK) 市场分析

1) 聚醚醚酮市场概述

2) 聚醚醚酮产品性能

3) 聚醚醚酮应用领域分析

4) 聚醚醚酮市场供给分析

5) 聚醚醚酮市场需求分析

6) 聚醚醚酮消费结构分析

7) 聚醚醚酮研发前景

(5) 液晶树脂 (LCP) 市场分析

1) 液晶树脂 (LCP) 应用领域分析

2) 液晶树脂 (LCP) 供给分析

3) 液晶树脂 (LCP) 竞争格局

4) 液晶树脂 (LCP) 需求分析

5) 液晶树脂 (LCP) 进口分析

6) 液晶树脂 (LCP) 市场前景

5.6.5 中国特种高分子材料化学助剂发展建议

第6章 中国高分子材料化学助剂消费量及下游需求分析

6.1 高分子材料化学助剂行业消费分析

6.1.1 中国高分子材料化学助剂消费总量

6.1.2 中国高分子材料化学助剂产品消费结构

6.1.3 中国高分子材料化学助剂下游消费结构

6.2 汽车行业高分子材料化学助剂需求分析

6.2.1 汽车行业发展趋势分析

(1) 汽车行业发展规模

1) 全球汽车行业发展规模

2) 我国汽车行业发展规模

(2) 汽车行业发展趋势

6.2.2 高分子材料化学助剂在汽车行业的应用

(1) 在汽车保险杠上的应用

(2) 在汽车仪表板上的应用

- (3) 在汽车内饰上的应用
- (4) 在汽车燃油箱上的应用
- (5) 在汽车发动机上的应用
- (6) 在其他零部件上的应用

6.2.3 高分子材料化学助剂产品的具体应用

- (1) 聚酰胺 (PA) 在汽车行业的具体应用
- (2) 聚碳酸酯 (PC) 在汽车行业的具体应用
- (3) 聚酯 (PBT、PET) 在汽车行业的具体应用
- (4) 聚甲醛 (POM) 在汽车行业的具体应用
- (5) 聚苯醚 (MPPO) 在汽车行业的具体应用
- (6) 特种高分子材料化学助剂在汽车行业的具体应用
- (7) 其他高分子材料化学助剂在汽车行业的具体应用

6.2.4 车用塑料产品结构分析

- (1) 所有塑料在汽车行业中的应用结构
- (2) 高分子材料化学助剂在汽车行业中的应用结构

6.2.5 车用高分子材料化学助剂市场容量分析

- (1) 车用塑料容量总计
- (2) 车用高分子材料化学助剂容量小计

6.2.6 车用高分子材料化学助剂市场需求预测

6.2.7 车用高分子材料化学助剂产品发展趋势

6.3 家电行业高分子材料化学助剂需求分析

6.3.1 家电行业发展趋势分析

- (1) 家电行业发展规模
- (2) 家电行业发展趋势

6.3.2 高分子材料化学助剂在家电行业的应用

- (1) 聚酰胺 (PA) 在家电行业的具体应用
- (2) 聚碳酸酯 (PC) 在家电行业的具体应用
- (3) 聚酯 (PBT、PET) 在家电行业的具体应用
- (4) 聚甲醛 (POM) 在家电行业的具体应用
- (5) 聚苯醚 (MPPO) 在家电行业的具体应用
- (6) 特种高分子材料化学助剂在家电行业的具体应用

6.3.3 家电用高分子材料化学助剂产品结构分析

(1) 所有塑料在家电行业中的应用结构

(2) 高分子材料化学助剂在家电行业中的应用结构

6.3.4 家电用高分子材料化学助剂市场容量分析

6.3.5 家电用高分子材料化学助剂市场需求预测

6.3.6 家电用高分子材料化学助剂产品发展趋势

6.4 建材行业高分子材料化学助剂需求分析

6.4.1 建材行业发展趋势分析

(1) 建材行业发展规模

(2) 建材行业发展趋势

6.4.2 高分子材料化学助剂在建材行业的应用

6.4.3 建筑用高分子材料化学助剂市场容量分析

6.4.4 建筑用高分子材料化学助剂市场需求预测

6.4.5 建筑用高分子材料化学助剂产品发展趋势

6.5 包装行业高分子材料化学助剂需求分析

6.5.1 包装行业发展趋势分析

(1) 包装行业发展规模

1) 包装行业规模

2) 塑料包装规模

(2) 包装行业发展趋势

6.5.2 高分子材料化学助剂在包装行业的应用

6.5.3 包装用高分子材料化学助剂市场容量分析

6.5.4 包装用高分子材料化学助剂市场需求预测

6.5.5 包装用高分子材料化学助剂产品发展趋势

第7章 高分子材料化学助剂行业领先企业经营分析

7.1 高分子材料化学助剂企业发展总体情况

7.1.1 高分子材料化学助剂行业企业规模

7.1.2 高分子材料化学助剂行业工业产值状况

7.1.3 高分子材料化学助剂行业销售收入和利润

7.2 国内高分子材料化学助剂企业经营分析

7.2.1 巴斯夫

(1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.2 松原集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.3 城北化学

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

7.2.4 利安隆

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

7.2.5 金威化学工业

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络

第8章 中国高分子材料化学助剂行业投资与前景分析 ()

8.1 高分子材料化学助剂行业发展前景预测

8.1.1 高分子材料化学助剂行业发展趋势分析

- (1) 需求趋势
- (2) 产品趋势
- (3) 技术趋势
- (4) 投资趋势
- (5) 进出口趋势

8.1.2 高分子材料化学助剂行业发展前景预测

8.2 高分子材料化学助剂行业投资特性分析

8.2.1 高分子材料化学助剂行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 客户壁垒

8.2.2 高分子材料化学助剂行业盈利模式分析

8.2.3 高分子材料化学助剂行业盈利因素分析

8.3 高分子材料化学助剂行业投资建议及风险

8.3.1 高分子材料化学助剂行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 宏观经济波动风险

(4) 供求风险

(5) 关联产业风险

(6) 产品结构风险

(7) 其他风险

8.3.2 中国高分子材料化学助剂行业投资机会分析

(1) 提高高分子材料化学助剂的合成生产能力，打造核心竞争力

(2) 发展高分子材料化学助剂的新型加工技术，满足应用需要

(3) 开拓高分子材料化学助剂在新兴产业的应用

(4) 通用塑料的工程化与高分子材料化学助剂高性能化

(5) 细分行业的投资机会

8.3.3 中国高分子材料化学助剂行业投资建议()

图表目录：

图表1：高分子材料化学助剂种类

图表2：行业生命周期的判断

图表3：近年来中国高分子材料化学助剂行业销售收入地区分布（单位：%）

图表4：2014-2019年中国高分子材料化学助剂市场规模及其占GDP比重趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2014-2019年我国高分子材料化学助剂市场规模占塑料行业比重趋势图（单位：%）

图表6：2014-2019年世界已经探明石油储量（单位：百万桶）

图表7：2014-2019年主要国家石油储量与供应量（单位：亿桶，万桶/天）

图表8：2014-2019年世界石油产量（单位：万桶/天，%）

图表9：2014-2019年我国石油产量及其增长情况（单位：亿吨，%）

图表10：2014-2019年中国油气表观消费量（单位：亿吨，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170209.html>