

## 2024-2029年中国塑料助剂行业发展全景调研与投资趋势预测研究报告

## 报告简介

塑料助剂又叫塑料添加剂，是聚合物(合成树脂)进行成型加工时为改善其加工性能或为改善树脂本身性能不足而必须添加的一些化合物。例如，为了降低聚氯乙烯树脂的成型温度，使制品柔软而添加的增塑剂;又如为了制备质量轻、抗振、隔热、隔音的泡沫塑料而添加发泡剂;有些塑料的热分解温度与成型加工温度非常接近，不加入热稳定剂就无法成型。

因而，塑料助剂在塑料成型加工中占有特别重要的地位。塑料助剂的分类方式有多种，比较通行的方法是按照助剂的功能和作用进行分类。在功能相同的类别中，往往还要根据作用机理或者化学结构类型进一步细分。

目前塑料按用途主要分为通用塑料和工程塑料两大类。通用塑料一般指产量大、用途广、成型性好、价格低廉的塑料，聚氯乙烯(PVC)、聚乙烯(PE)、聚苯乙烯(PS)、聚丙烯(PP)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯(ABS)塑料是五种最常用的通用塑料，其中以PVC为主。

塑料助剂是塑料工业的伴生行业，其发展程度与塑料工业的发展密切相关。PVC制品以成本低、易于安装使用、不易腐蚀老化、保温性能好等应用优势，广泛应用于化学建材、农用PVC塑料制品、工业用PVC塑料制品、包装材料等的生产领域。

从中国目前的PVC制品消费结构来看，PVC硬制品和软制品分别占59.2%和40.8%，其中，工业民用建筑工程是硬质PVC的主要需求，管材约占13.3%的份额，型材、门窗占22.9%的市场份额;软制品中，用量最大的是薄膜。

塑料加工行业随着中国经济持续繁荣保持高速增长，发展潜力很大。在国家推动节能减排和循环经济发展政策、经济和技术创新、社会主义新农村建设速度发展加快、城市化进程不断推进人们生活水平大幅提高、促使国内消费上升等积极因素的推动下，塑料行业的大发展得到了进一步的促进。

近年来，随着中国及全球经济的发展，PVC制品产业规模在不断扩大，产品产量逐年增加，主要经济技术指标大幅度递增，全行业有序发展不断壮大，正沿着为实现塑料产业由大国到强国的可持续发展之路迈进。

目前塑料助剂门类庞杂、功能繁多，贯穿于树脂合成、塑料制品加工和最终应用的各个环节，塑料助剂行业已经成为精细化工行业的重要分支。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国塑料加工工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国塑料助剂及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国塑料助剂行业发展状况和特点，以及中国塑料助剂行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的塑料助剂行业发展态势作了详细分析，并对塑料助剂行业进行了趋向研判，是塑料助剂开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前塑料助剂业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

### 第一章 塑料助剂行业概述

#### 第一节 塑料助剂的内涵

##### 一、塑料助剂定义

##### 二、塑料助剂功能

##### 三、塑料助剂应用

##### 四、塑料助剂分类

###### 1、助剂来源分类

###### 2、助剂功效分类

##### 五、塑料助剂特性

###### 1、周期性

###### 2、区域性

###### 3、季节性

#### 第二节 塑料助剂行业地位分析

##### 一、在塑料工业中的地位

##### 二、在精细化工中的地位

#### 第三节 塑料助剂行业产业链分析

##### 一、塑料助剂上下游产业链简介

##### 二、塑料助剂行业上游产业链分析

1、国际原油市场价格走势

2、基础化工原料市场分析

## 第二章 中国塑料助剂行业市场环境分析

### 第一节 塑料助剂行业政策环境

一、行业监管体制

二、主要法规标准

三、主要产业政策

四、相关产业规划

### 第二节 塑料助剂行业社会环境

一、塑料助剂环保进程加快

二、绿色化塑料助剂的构建

1、塑料助剂合成原料选材的绿色化

2、塑料助剂合成过程的绿色化

3、塑料助剂产品的绿色化

4、塑料助剂的环境可消纳性

三、源治理和零排放是根本目的

### 第三节 塑料助剂行业贸易环境

一、国际塑料助剂行业技术壁垒措施

二、国际塑料助剂行业环境壁垒措施

三、国际塑料助剂行业社会壁垒措施

四、国际塑料助剂行业非贸易壁垒措施

1、欧盟weee

2、rohs

3、eup

## 五、reach法规内容及影响分析

## 六、中国塑料助剂行业贸易形势与前景

### 第四节 塑料助剂行业技术环境

#### 一、塑料助剂行业技术水平及特点

#### 二、典型塑料助剂技术发展方向

##### 1、钙类无机粉体功能助剂

##### 2、稀土类塑料助剂

##### 3、铝体系塑料助剂

###### (1)氢氧化铝阻燃剂

###### (2)铝体系有机物

###### (3)建立绿色铝体系助剂产业

##### 4、硅体系塑料助剂

##### 5、氟化工塑料助剂

##### 6、林产化工助剂-植物油酯

##### 7、高聚物类相容剂

### 第三章 国际塑料助剂行业现状及新产品研究

#### 第一节 国际塑料助剂行业发展综述

##### 一、国际塑料助剂行业发展概况

##### 二、国际塑料助剂行业需求分析

###### 1、塑料工业销售量增长

###### 2、塑料助剂消费量增长

###### (1)消费总量

###### (2)区域分布

###### (3)产品结构

### 三、国际塑料助剂行业市场规模

#### 1、生产能力

#### 2、产量情况

### 四、国际塑料助剂企业利润增长点

#### 1、市场转移

#### 2、产业重组

#### 3、价格提升

#### 4、革新产品和技术

### 五、国际塑料助剂行业发展趋势

## 第二节 国际塑料助剂市场及新产品研究

### 一、增塑剂

### 二、热稳定剂

### 三、光稳定剂

### 四、阻燃剂

### 五、抗氧化剂

### 六、成核剂

### 七、润滑剂

### 八、抗菌剂

#### 1、市场分析

#### 2、应用研究

##### (1)无机抗菌剂

##### (2)有机抗菌剂

##### (3)复合体系抗菌剂

##### (4)高分子抗菌剂

(5)天然抗菌剂

第三节 国际塑料助剂行业竞争格局分析

一、国际塑料助剂行业竞争格局

二、典型塑料助剂生产商及新产品

1、德国巴斯夫

(1)企业发展简况

(2)经营情况分析

(3)产品结构及新产品

(4)竞争优势分析

(5)未来国际化发展战略

(6)在华投资布局

2、日本钟渊

(1)企业发展简况

(2)经营情况分析

(3)产品结构及新产品

(4)竞争优势分析

(5)未来国际化发展战略

(6)在华投资布局

3、美国陶氏化学

(1)企业发展简况

(2)经营情况分析

(3)产品结构及新产品

(4)竞争优势分析

(5)未来国际化发展战略

(6)在华投资布局

4、法国阿科玛

(1)企业发展简况

(2)经营情况分析

(3)产品结构及新产品

(4)竞争优势分析

(5)未来国际化发展战略

(6)在华投资布局

5、台塑

(1)企业发展简况

(2)经营情况分析

(3)产品结构及新产品

(4)竞争优势分析

(5)未来国际化发展战略

(6)在华投资布局

第四章 中国塑料助剂行业发展分析

第一节 中国塑料助剂行业发展综述

一、中国塑料助剂行业发展概况

二、中国塑料助剂行业发展特点

三、中国塑料助剂行业市场规模

第二节 中国塑料助剂行业生产与消费情况

一、中国塑料助剂行业生产能力

1、产能产量

2、国产化率

## 二、中国塑料助剂行业消费情况

### 1、PVC产能产量情况

#### (1)总量增长

#### (2)地区分布

#### (3)企业分布

### 2、塑料助剂消费情况

#### (1)消费总量

#### (2)消费结构

## 第三节 塑料助剂行业进出口市场分析

### 一、塑料助剂行业进出口综述

### 二、塑料助剂行业出口市场分析

### 三、塑料助剂行业进口市场分析

### 四、塑料助剂行业进出口前景展望

## 第四节 中国塑料助剂行业财务指标分析

### 一、行业盈利能力分析

### 二、行业偿债能力分析

### 三、行业营运能力分析

### 四、行业发展能力分析

## 第五章 中国塑料助剂主要类别市场结构分析

### 第一节 增塑剂市场结构及趋势预测

#### 一、品种地位

#### 二、应用领域

#### 三、产能产量

#### 四、消费量及消费结构



## 五、产业结构调整

## 六、产品结构分析

### 1、产品结构变化

### 2、环保增塑剂新产品

#### (1)柠檬酸酯类

#### (2)1,2-环己烷二羧酸二异丙酯

#### (3)eastman 168增塑剂

#### (4)生物降解塑料用增塑剂

## 七、发展瓶颈及对策

### 1、发展瓶颈

### 2、应对措施

## 八、市场发展趋势

## 第二节 阻燃剂市场结构及趋势预测

### 一、产品性能

### 二、技术水平

### 三、产能产量

### 四、消费量

### 五、国内使用率

### 六、趋势及建议

### 七、需求预测

## 第三节 热稳定剂市场结构及趋势预测

### 一、发展概况

### 二、产量增长

### 三、消费量及消费结构

#### 四、市场格局

#### 五、细分市场分析

##### 1、稀土复合稳定剂

##### 2、金属皂类钙/锌复合热稳定剂

##### 3、有机锡稳定剂

#### 六、铅替代进程

##### 1、国产铅盐仍占重头

##### 2、国外铅替代进展迅速

##### 3、替代进程阻力因素

#### 七、发展趋势及建议

#### 第四节 抗冲与加工助剂市场结构及趋势预测

##### 一、产品性能

##### 二、消费量

##### 三、产能产量

#### 四、加工助剂

##### 1、作用分析

##### 2、产品分类

##### 3、应用领域

#### 五、抗冲改性剂

##### 1、acr抗冲改性剂

###### (1)主要性能

###### (2)比较优势

##### 2、mbs抗冲改性剂

###### (1)产品概念

(2)应用领域

3、cpe抗冲改性剂

(1)生产工艺

(2)应用领域

六、剂消费结构

七、发展趋势

第五节 润滑剂市场结构及趋势预测

一、产品性能

二、产品分类

三、生产情况

四、产能产量

五、表观消费量

六、市场发展趋势

第六节 发泡剂市场结构及趋势预测

一、产品性能

二、生产企业

三、消费量及预测

四、发展趋势

第七节 抗氧剂市场结构及趋势预测

一、生产企业

二、产品结构

三、产能产量

四、表观消费量

五、发展趋势

## 第八节 抗静电剂市场结构及趋势预测

### 一、产品作用

### 二、供需情况

### 三、发展趋势

## 第九节 防雾滴剂市场结构及趋势预测

### 一、发展概况

### 二、流滴剂

### 三、防雾剂

### 四、发展趋势

## 第十节 光稳定剂市场结构及趋势预测

### 一、产品分类

### 二、产能产量

### 三、表观消费量

### 四、发展趋势

## 第十一节 成核剂市场结构及趋势预测

### 一、供需情况

### 二、生产企业

### 三、研发情况

### 四、发展趋势

## 第十二节 偶联剂市场结构及趋势预测

### 一、产品性能

### 二、产能产量

### 三、发展趋势

## 第十三节 交联剂市场结构及趋势预测

一、产品概念

二、产品性能

三、应用情况

四、发展趋势

#### 第十四节 抗菌剂及防霉剂市场结构及趋势预测

一、抗菌剂

1、产品定义

2、产品种类及特点

3、研发生产情况

二、防霉剂

1、产品分类

2、应用情况

3、发展趋势

#### 第十五节 除酸剂市场结构及趋势预测

一、产品概况

二、产品分类

三、发展趋势

#### 第十六节 着色剂与色母料市场结构及趋势预测

一、产品作用

二、产能产量

三、消费量及消费结构

四、发展趋势

#### 第六章 中国塑料助剂应用领域市场需求分析

##### 第一节 塑料制品市场需求分析

## 一、塑料制品行业市场运行情况

- 1、塑料制品行业规模分析
- 2、塑料制品行业生产情况
- 3、塑料制品行业需求情况
- 4、塑料制品行业供求平衡情况
- 5、塑料制品行业财务运营情况
- 6、塑料制品行业运行特点及趋势分析

## 二、塑料制品对助剂需求分析

- 1、塑料助剂应用范围
- 2、塑料助剂需求特征
- 3、塑料助剂需求趋势

## 第二节 pvc软制品市场需求分析

### 一、pvc软制品市场运行情况

- 1、pvc软制品消费结构
- 2、pvc软制品市场运行

### 二、pvc软制品对助剂需求分析

- 1、pvc薄膜对助剂需求分析
- 2、pvc人造革对助剂需求分析
- 3、pvc鞋材对助剂需求分析
- 4、pvc电线电缆对助剂需求分析

## 第三节 pvc硬制品市场需求分析

### 一、pvc硬制品市场运行情况

- 1、pvc硬制品消费结构
- 2、pvc硬制品市场运行

## 二、pvc硬制品对助剂需求分析

### 1、pvc型对助剂需求分析

### 2、pvc管材对助剂需求分析

### 3、pvc板材对助剂需求分析

## 第七章 中国塑料助剂行业竞争分析

### 第一节 中国塑料助剂行业竞争结构

#### 一、行业现有竞争者

#### 二、行业潜在进入者

#### 三、行业替代品威胁

#### 四、行业供应商议价能力

#### 五、行业购买者议价能力

#### 六、行业竞争情况总结

### 第二节 中国塑料助剂行业竞争分析

#### 一、塑料助剂行业竞争格局

#### 二、塑料助剂行业集中度

#### 三、塑料助剂行业竞争力

#### 四、塑料助剂行业兼并重组

### 第三节 中国塑料助剂行业国际竞争力

#### 一、塑料助剂行业国际市场地位

#### 二、塑料助剂行业国际竞争力影响因素

##### 1、标准问题

##### 2、品牌问题

##### 3、知识产权问题

#### 三、塑料助剂行业国际竞争力提升对策

#### 第四节 中国塑料助剂行业竞争趋势与策略

##### 一、塑料助剂行业竞争趋势

##### 二、塑料助剂行业竞争策略

#### 第八章 中国塑料助剂行业领先企业经营分析

##### 第一节 中山联成化学工业有限公司

###### 一、企业发展简况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业经营情况

###### 四、企业营销网络

###### 五、企业竞争优势

###### 六、企业发展动向

##### 第二节 石家庄白龙化工股份有限公司

###### 一、企业发展简况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业经营情况

###### 四、企业营销网络

###### 五、企业竞争优势

###### 六、企业发展动向

##### 第三节 佛山市雄业新材料有限公司

###### 一、企业发展简况

###### 二、企业产品结构

###### 三、企业经营情况

###### 四、企业营销网络

###### 五、企业竞争优势



## 六、企业发展动向

### 第四节 淄博华星助剂有限公司

#### 一、企业发展简况

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业营销网络

#### 五、企业竞争优势

#### 六、企业发展动向

### 第五节 营口风光新材料股份有限公司

#### 一、企业发展简况

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业营销网络

#### 五、企业竞争优势

#### 六、企业发展动向

### 第六节 江苏联盟化学有限公司

#### 一、企业发展简况

#### 二、企业产品结构

#### 三、企业经营情况

#### 四、企业营销网络

#### 五、企业竞争优势

#### 六、企业发展动向

### 第七节 东莞宝田环保科技有限公司

#### 一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

#### 第八节 杭州三叶新材料股份有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

#### 第九节 潍坊天瑞化工有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销网络

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

#### 第十节 北京极易化工有限公司

一、企业发展简况

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销网络

## 五、企业竞争优势

## 六、企业发展动向

# 第九章 中国塑料助剂行业未来发展分析

## 第一节 2024-2029年塑料助剂行业发展的影响因素

### 一、有利因素

### 二、不利因素

## 第二节 塑料助剂行业趋势预测

### 一、塑料助剂产品发展趋势

#### 1、环保化

#### 2、抗菌化

#### 3、多功能化

#### 4、新效能化

#### 5、发展高速化

#### 6、填料纳米化

#### 7、“一包装”复合化

### 二、塑料助剂行业开发趋势

#### 1、助剂多功能化趋势

#### 2、助剂高分子量化趋势

#### 3、助剂分子结构日臻完善

#### 4、新功能助剂研究继续活跃

#### 5、助剂开发研究趋向于低毒性、耐抽出、无污染

#### 6、复配型助剂和集装化技术进展迅速

### 三、中国塑料助剂行业前景展望

## 第三节 塑料助剂行业“十四五”发展路径

- 一、助剂产品结构调整
- 二、加大自主创新力度
- 三、环保和节能成为前提
- 四、新型塑料助剂的开发

#### 第四节 塑料助剂行业自主创新能力提升路径

- 一、产学研一体化
- 二、加强功能性助剂研发
- 三、积极开发新产品

### 第十章 2024-2029年塑料助剂行业投资分析

#### 第一节 塑料助剂行业投资特性分析

- 一、塑料助剂行业进入壁垒分析
  - 1、技术壁垒
  - 2、人才壁垒
  - 3、市场先入壁垒

- 二、塑料助剂行业盈利因素分析

- 三、塑料助剂行业盈利模式分析

#### 第二节 塑料助剂行业投资风险预警及建议

- 一、塑料助剂行业投资风险预警

- 1、政策风险
- 2、市场竞争风险
- 3、原材料供给风险

- 二、塑料助剂行业投资机会及建议

- 1、投资现状
- 2、投资机会

### 3、投资建议

#### 三、塑料助剂行业投资建议

##### 图表目录

图表：塑料助剂行业生命周期

图表：塑料助剂行业产业链结构

图表：2019-2023年全球塑料助剂行业市场规模

图表：2019-2023年中国塑料助剂行业市场规模

图表：2019-2023年塑料助剂行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国塑料助剂市场占全球份额比较

图表：2019-2023年塑料助剂行业工业总产值

图表：2019-2023年塑料助剂行业销售收入

图表：2019-2023年塑料助剂行业利润总额

图表：2019-2023年塑料助剂行业资产总计

图表：2019-2023年塑料助剂行业负债总计

图表：2019-2023年塑料助剂行业竞争力分析

图表：2019-2023年塑料助剂市场价格走势

图表：2019-2023年塑料助剂行业主营业务收入

图表：2019-2023年塑料助剂行业主营业务成本

图表：2019-2023年塑料助剂行业销售费用分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业管理费用分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业财务费用分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业销售利润率分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业产能分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业产量分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业需求分析

图表：2019-2023年塑料助剂行业进口数据

图表：2019-2023年塑料助剂行业出口数据

图表：2019-2023年塑料助剂行业集中度

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191011/140878.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)