

# 2023-2029年中国塑料助剂行业全景调查与发展前景预测报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1378938.html>

报告价格：电子版: 9600元 纸介版：9600元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2023-2029年中国塑料助剂行业全景调查与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：塑料助剂行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 塑料助剂的定义、功能及应用

##### 1.1.1 塑料助剂定义

##### 1.1.2 塑料助剂功能

##### 1.1.3 塑料助剂应用

#### 1.2 塑料助剂产品分类

##### 1.2.1 按不同塑料品种分类

##### 1.2.2 按不同功能和作用分类

#### 1.3 塑料助剂所归属国民经济行业分类

#### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国塑料助剂行业市场宏观环境PEST分析

#### 2.1 中国塑料助剂行业政策（Politics）环境

##### 2.1.1 塑料助剂行业监管体系及机构介绍

### 2.1.2 塑料助剂行业标准体系建设现状

### 2.1.3 塑料助剂行业发展相关法律法规及政策规划汇总解读

### 2.1.4 “十四五”规划对塑料助剂行业发展的影响分析

### 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对塑料助剂行业的影响分析

### 2.1.6 政策环境对塑料助剂行业发展的影响分析

## 2.2 中国塑料助剂行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 宏观经济发展现状

### 2.2.2 宏观经济发展展望

### 2.2.3 宏观经济环境对塑料助剂行业发展的影响分析

## 2.3 中国塑料助剂行业社会（Society）环境

### 2.3.1 中国人口规模及居民消费支出情况

### 2.3.2 中国环保意识的演变

### 2.3.3 工业GDP能耗及节能情况

### 2.3.4 塑料助剂环保进程加快

### 2.3.5 绿色化塑料助剂的构建

### 2.3.6 社会经济环境对塑料助剂行业发展的影响分析

## 2.4 中国塑料助剂行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 中国塑料助剂行业技术水平发展现状

#### 2.4.2 中国塑料助剂技术创新趋势

#### 2.4.3 塑料助剂行业相关专利的申请情况

#### 2.4.4 技术经济环境对塑料助剂行业发展的影响分析

### 2.5 中国塑料助剂行业发展环境综合评述

## 第3章：国际塑料助剂行业现状及新产品研究

### 3.1 国际塑料助剂行业发展概况

### 3.2 国际塑料助剂产品最新研究进展

#### 3.2.1 增塑剂

#### 3.2.2 热稳定剂

#### 3.2.3 抗氧化剂

#### 3.2.4 光稳定剂

#### 3.2.5 加工和抗冲改性剂

### 3.3 国际塑料助剂行业竞争格局分析

#### 3.3.1 行业企业格局分析

#### 3.3.2 行业区域格局分析

### 3.4 全球塑料助剂行业重点企业分析

#### 3.4.1 德国巴斯夫

#### 3.4.2 株式会社钟化

### 3.4.3 美国陶氏化学

### 3.4.4 法国阿科玛

## 第4章：中国塑料助剂行业发展现状及痛点分析

### 4.1 中国塑料助剂行业发展现状

#### 4.1.1 中国塑料助剂行业发展概况

#### 4.1.2 中国塑料助剂行业发展特点

#### 4.1.3 中国塑料助剂行业供给情况

#### 4.1.4 中国塑料助剂行业消费情况

### 4.2 中国塑料助剂行业竞争格局

#### 4.2.1 塑料助剂行业竞争格局

#### 4.2.2 塑料助剂行业五力模型分析

### 4.3 中国塑料助剂行业痛点分析

#### 4.3.1 塑料助剂行业整体痛点分析

#### 4.3.2 塑料助剂细分市场痛点分析

## 第5章：中国塑料助剂产业链全景深度解析

### 5.1 中国塑料助剂产业链结构梳理及生态图谱

### 5.2 中国塑料助剂行业上游重点原材料市场分析

#### 5.2.1 中国塑料助剂行业上游原材料市场概述

## 5.2.2 中国塑料助剂产业链上游石化行业市场分析

## 5.2.3 中国塑料助剂产业链上游重点上游有机化工原料市场分析

## 5.2.4 中国塑料助剂产业链上游市场发展对塑料助剂行业发展的影响分析

## 5.3 中国塑料助剂中游重点细分市场分析

### 5.3.1 中国塑料助剂中游细分市场结构

### 5.3.2 增塑剂市场分析

### 5.3.3 热稳定剂市场分析

### 5.3.4 抗氧剂市场分析

### 5.3.5 光稳定剂市场分析

### 5.3.6 加工和抗冲改性剂市场分析

### 5.3.7 润滑剂市场分析

### 5.3.8 阻燃剂市场分析

### 5.3.9 成核剂市场分析

## 5.4 中国塑料助剂下游市场发展及助剂应用现状分析

### 5.4.1 工程塑料行业供需及塑料助剂应用分析

### 5.4.2 通用塑料行业供需及塑料助剂应用分析

## 5.5 中国塑料制品加工行业发展现状分析

### 5.5.1 中国塑料制品供给情况分析

### 5.5.2 中国塑料制品需求情况分析

### 5.5.3 中国塑料加工行业运行分析

## 第6章：中国塑料助剂行业代表性企业案例研究

### 6.1 中国塑料助剂行业企业总体发展状况

#### 6.1.1 中国塑料助剂企业数量规模

#### 6.1.2 中国塑料助剂企业区域分布情况

#### 6.1.3 中国塑料助剂代表性企业发展布局对比

### 6.2 中国塑料助剂行业代表性企业发展布局案例

#### 6.2.1 山东瑞丰高分子材料股份有限公司

#### 6.2.2 天津利安隆新材料股份有限公司

#### 6.2.3 江苏雅克科技股份有限公司

#### 6.2.4 呈和科技股份有限公司

#### 6.2.5 山东日科化学股份有限公司

#### 6.2.6 浙江海普顿新材料股份有限公司

#### 6.2.7 宿迁联盛科技股份有限公司

#### 6.2.8 威海金泓高分子有限公司

#### 6.2.9 杭州三叶新材料股份有限公司

#### 6.2.10 北京天罡助剂有限责任公司



## 第7章：中国塑料助剂行业发展趋势与投资风险预警

### 7.1 塑料助剂行业趋势及前景预测

#### 7.1.1 塑料助剂行业影响因素分析

#### 7.1.2 塑料助剂产品发展趋势

#### 7.1.3 塑料助剂行业发展前景预测

### 7.2 塑料助剂行业自主创新能力提升路径

### 7.3 塑料助剂行业投资壁垒分析

#### 7.3.1 技术和人才壁垒

#### 7.3.2 市场先入壁垒

#### 7.3.3 资金壁垒

### 7.4 中国塑料助剂行业投资价值分析

### 7.5 中国塑料助剂行业投资风险预警

### 7.6 中国塑料助剂行业投资机会分析

### 7.7 中国塑料助剂行业投资及可持续发展建议分析

## 图表目录

图表1：塑料助剂主要应用

图表2：塑料助剂按不同塑料种类分类

图表3：塑料助剂按发挥的功能和作用分类

图表4：国家统计局对塑料助剂行业的定义与归类

图表5：报告的研究方法及数据来源说明

图表6：塑料助剂行业监管部门

图表7：截止到2021年塑料助剂行业国家标准（部分）

图表8：截至2021年塑料助剂行业发展相关主要法律法规

图表9：截至2021年塑料助剂行业发展相关主要政策规划汇总

图表10：《产业结构调整指导目录（2019年本）》塑料助剂相关内容

图表11：“十四五”期间中国化工新材料重点发展品类

图表12：2020-2021年我国碳中和&碳达峰相关政策及意见

图表13：可用于生产生物降解塑料的助剂

图表14：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表17：2021年一季度三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表18：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表19：“十四五”时期经济社会发展目标

图表20：2021年中国综合展望

图表21：2011-2021年中国人口数量及增长情况（单位：万人）

图表22：2021年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表23：2013-2021年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表24：环保政策的演变历程

图表25：2017-2021年全国规模以上企业单位工业增加值能耗累计下降情况（单位：%）

图表26：塑料助剂合成过程的绿色化

图表27：塑料助剂产品的绿色化性质

图表28：塑料助剂的可再利用性及可环境消纳性

图表29：中国典型塑料助剂技术水平发展现状

图表30：中国塑料助剂技术发展方向

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1378938.html>