

# 2024-2030年中国塑料助剂 市场深度研究与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国塑料助剂市场深度研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R12/R1201/202312/25-587753.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国塑料助剂市场深度研究与投资前景报告》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

图表31：2012-2021年中国塑料助剂行业技术专利申请情况（单位：项）

图表32：截至2021年中国塑料助剂行业技术专利申请人排行（前十位）（单位：件）

图表33：塑料助剂行业PEST综述

图表34：2022-2027年全球塑料助剂市场规模（单位：亿美元）

图表35：2021年全球塑料助剂行业企业集中度

图表36：2021年全球塑料助剂行业主要企业销售收入（单位：亿美元）

图表37：2021年全球塑料助剂区域增速情况

图表38：德国巴斯夫公司基本信息表

图表39：2017-2021年德国巴斯夫公司销售收入与净利润情况（单位：亿欧元）

图表40：德国巴斯夫公司塑料助剂产品简介

图表41：德国巴斯夫公司在华主要生产基地情况

图表42：株式会社钟化基本信息表

图表43：2017-2021年株式会社钟化销售收入与净利润情况（单位：十亿日元）

图表44：株式会社钟化塑料助剂产品简介

图表45：钟化集团在中国业务布局

图表46：美国陶氏化学基本信息表

图表47：2017-2021年财年陶氏公司经营情况（单位：亿美元，%）

图表48：陶氏公司塑料助剂产品

图表49：法国阿科玛基本信息表

图表50：2017-2021年财年法国阿科玛销售收入与净利润（单位：亿欧元，%）

图表51：法国阿科玛塑料助剂产品简介

图表52：法国阿科玛在华业务布局

图表53：中国塑料助剂行业发展特点

图表54：2021年中国塑料助剂行业部分产品产能

图表55：2018-2021年中国塑料助剂市场产量情况（单位：万吨）

图表56：2018-2021年中国塑料助剂市场消费情况（单位：万吨）

图表57：2021年度中国塑料助剂行业优秀企业塑料助剂业务布局对比

图表58：2021年中国塑料助剂行业上市企业竞争格局（单位：万吨/年，亿元，万吨）

图表59：塑料助剂行业现有企业的竞争分析表



图表60：塑料助剂行业对上游议价能力分析表

图表61：塑料助剂行业对下游议价能力分析表

图表62：PVC行业潜在进入者威胁分析表

图表63：中国塑料助剂行业五力竞争综合分析

图表64：塑料助剂行业整体痛点分析

图表65：塑料助剂细分市场痛点分析

图表66：塑料助剂产业链结构

图表67：塑料助剂产业链生态图谱

图表68：2019-2021年塑料助剂行业上游原材料市场概述（单位：万吨，亿立方米）

图表69：2011-2021年中国石油探明储量及新增探明储量（单位：亿吨）

图表70：2014-2021年中国原油产量及增速（单位：万吨，%）

图表71：2011-2021年中国石油消费量及增速（单位：百万吨，%）

图表72：2012-2021年中国天然气探明储量（单位：亿立方米）

图表73：2013-2021年中国天然气产量及增长情况（单位：亿立方米，%）

图表74：2013-2021年中国天然气表观消费量增长趋势图（单位：亿立方米，%）

图表75：甲醇下游产品分类

图表76：2016-2021年中国甲醇产量及增速（单位：万吨，%）

图表77：2016-2021年中国甲醇表观消费量及增速（单位：万吨，%）

图表78：2019-2021年中国甲醇价格（单位：元/吨）

图表79：乙二醇主要生产路线对比

图表80：2018-2021年中国乙二醇产量（单位：万吨）

图表81：2019-2021年中国乙二醇价格（单位：元/吨）

图表82：2020-2021年中国苯乙烯产量（单位：万吨）

图表83：2020-2021年中国苯乙烯表观消费量情况（单位：万吨）

图表84：2019-2021年苯乙烯价格走势（单位：元/吨）

图表85：塑料助剂行业上游市场对行业发展影响分析

图表86：中国塑料助剂主要产品消费量占比（单位：%）

图表87：增塑剂分类情况

图表88：主要增塑剂品种及其特征分析

图表89：环保型增塑剂主要品种介绍

图表90：2021年中国增塑剂消费量测算（单位：万吨）

图表91：2021年中国增塑剂产品价格及开工率情况（单位：元/吨，%）

图表92：国内增塑剂产品主要生产企业及相关产品

图表93：国内环保型增塑剂产品主要生产企业及相关产品

图表94：增塑剂发展趋势

图表95：热稳定剂分类

图表96：中国热稳定剂产品结构（单位：%）

图表97：2021年中国热稳定剂消费量测算（单位：万吨）

图表98：中国热稳定剂主要生产企业及相关产品

图表99：抗氧化剂分类

图表100：2021年中国抗氧剂消费量测算（单位：万吨）

图表101：国内抗氧剂主要生产企业及相关产品

图表102：光稳定剂分类

图表103：2021年中国光稳定剂消费量测算（单位：万吨）

图表104：国内光稳定剂主要生产企业及相关产品

图表105：中国及发达国家加工助剂及抗冲改性剂消费结构（单位：%）

图表106：2021年中国加工和抗冲改性剂消费量测算（单位：万吨）

图表107：国内加工和抗冲改性剂主要生产企业及相关产品

图表108：润滑剂的作用

图表109：润滑剂的分类

图表110：2021年中国润滑剂消费量测算（单位：万吨）

图表111：阻燃剂的分类

图表112：2021年中国阻燃剂消费量测算（单位：万吨）

图表113：成核剂的分类

图表114：2016-2021年中国成核剂需求量（单位：吨）

图表115：2016-2021年中国成核剂国内供给量和国产化率（单位：吨，%）

图表116：国内成核剂主要生产企业

图表117：工程塑料主要产品介绍

图表118：2017-2021年中国聚酰胺（PA）产量情况（单位：万吨，%）

图表119：2012-2021年中国聚碳酸酯产能及产量情况（单位：万吨）

图表120：2021年中国聚甲醛（POM）产能分布（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/202312/25-587753.html>