

2025-2030年中国塑料助剂行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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 抗氧化剂市场分析
- 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
- 6.2.11 浙江嘉澳环保科技股份有限公司
- 6.2.12 山东宏信化工股份有限公司
- 6.2.13 安徽佳先功能助剂股份有限公司
- 6.2.14 山东振兴化工有限公司
- 6.2.15 浙江传化华洋化工有限公司

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2024年塑料助剂行业发展相关主要法律法规
- 图表9: 截至2024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: 2020-2024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: 2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15: 2016-2024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: 2013-2024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: 2024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: 2024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: 2024年中国综合展望
- 图表21: 2014-2024年中国人口数量及增长情况（单位：万人）
- 图表22: 2024年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）
- 图表23: 2016-2024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: 2020-2024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: 2015-2024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2024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: 2025-2030年全球塑料助剂市场规模（单位：亿美元）
- 图表35: 2024年全球塑料助剂行业企业集中度
- 图表36: 2024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: 2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024年中国塑料助剂行业部分产品产能
- 图表55: 2020-2024年中国塑料助剂市场产量情况 (单位: 万吨)
- 图表56: 2020-2024年中国塑料助剂市场消费情况 (单位: 万吨)
- 图表57: 2024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: 2024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: 2020-2024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: 2014-2024年中国石油探明储量及新增探明储量 (单位: 亿吨)
- 图表70: 2017-2024年中国原油产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表71: 2014-2024年中国石油消费量及增速 (单位: 百万吨, %)
- 图表72: 2015-2024年中国天然气探明储量 (单位: 亿立方米)
- 图表73: 2016-2024年中国天然气产量及增长情况 (单位: 亿立方米, %)
- 图表74: 2016-2024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: 2019-2024年中国甲醇产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表77: 2019-2024年中国甲醇表观消费量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表78: 2020-2024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: 2020-2024年中国乙二醇产量 (单位: 万吨)
- 图表81: 2020-2024年中国乙二醇价格 (单位: 元/吨)
- 图表82: 2020-2024年中国苯乙烯产量 (单位: 万吨)
- 图表83: 2020-2024年中国苯乙烯表观消费量情况 (单位: 万吨)
- 图表84: 2020-2024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: 2024年中国增塑剂消费量测算 (单位: 万吨)
- 图表91: 2024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: 2024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: 2024年中国抗氧剂消费量测算 (单位: 万吨)

图表101: 国内抗氧化剂主要生产企业及相关产品
图表102: 光稳定剂分类
图表103: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2019-2024年中国成核剂需求量(单位:吨)
图表115: 2019-2024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: 2020-2024年中国聚酰胺(PA)产量情况(单位:万吨,%)
图表119: 2015-2024年中国聚碳酸酯产能及产量情况(单位:万吨)
图表120: 2024年中国聚甲醛(POM)产能分布(单位:万吨,%)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!