

2024-2030年中国塑料助剂 市场深度分析与前景趋势报告

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

《2024-2030年中国塑料助剂市场深度分析与前景趋势报告》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/202404/456629.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国塑料助剂市场深度分析与前景趋势报告》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年中国抗氧化剂消费量测算（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103：2021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.cction.com/report/202404/456629.html>