

2024-2030年中国滚塑行业市场行情动态及竞争战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国滚塑行业市场行情动态及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202201/993648.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解滚塑行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国滚塑行业市场行情动态及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国滚塑市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保滚塑行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年滚塑行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能滚塑从业者抢跑转型赛道。

滚塑又称滚塑成型、旋转成型、回转成型等，是一种热塑性塑料中空成型方法。该方法是先将塑料原料加入模具中，然后模具沿两垂直轴不断旋转并使之加热，模内的塑料原料在重力和热能的作用下，逐渐均匀地涂布、熔融粘附于模腔的整个表面上，成型为所需要的形状，再经冷却定型而成制品。

我国的滚塑研究起步于上世纪70年代。1970年，上海塑料三厂应贵州汞矿要求，研制烘箱式滚塑机，使用聚乙烯粉末试制钢衬塑汞罐，是目前公开文献中可查到的最早的开展滚塑研究的报道。70年代中期，北京玻璃钢研究所开发成功滚塑尼龙容器并在森林灭火器等产品中得到应用。1982年，大连塑料研究所的“双轴滚塑成型工艺和设备”通过技术鉴定，这是可查到的滚塑得到国家层面的关注的开始。

1983年，佳木斯二塑引进了国内第一台进口滚塑机—德国恩斯特莱茵哈特的滚塑试验机组，1986年，江苏省东台县塑料总厂引进了日本ATMO的穿梭式滚塑机组和磨粉机组，这是我国聚乙烯滚塑大规模工业化的开始。1989年9月，福建省三明市达发研究所引进了全塑船专利技术，建立了滚塑生产线，批量生产全塑船等专利产品。11月，该所研制的“4IM全塑工作艇”通过福建省级第I类新产品技术鉴定，经专家论证，属国内首创。1990年1月，齐鲁石化为了开发滚塑级的LLDPE材料，成立的烟台齐鲁联合塑料制品厂正式投产，引进了美国大型三臂三工位滚塑机组，主要产品为船和大型储罐。20世纪90年代初期，在江苏无锡、浙江慈溪、广东珠海等地，涌现出一批如无锡海溪、慈溪远东、珠海波利玛等优秀的企业，二十多年来带动当地形成了相当规模的产业集群。

中国滚塑行业的快速发展起始于20世纪末和21世纪初，目前我国滚塑行业的大部分龙头企业，都是在这个时候成立的，如做军品箱的河北金后盾，做医教模型的天津天堰，做游乐设施的温州永浪，南京万德，做全塑储罐的台州仁生，做工程机械部件的宁国天亿，做滚塑模具的上海春旭，做滚塑设备的烟台方大等。

随着滚塑工艺和滚塑产品逐渐被社会接受，国内滚塑同行也逐渐增加了和世界其他国家的沟通交流，2005年，由中国塑协滚塑专委会主办了第一届国际滚塑论坛，使得国内滚塑同行

逐步认识到滚塑工艺的延展性和产品的多样性。中国滚塑行业迎来了至今仍在持续的高速扩张时期，这期间，滚塑厂家不断增加，新型滚塑产品层出不穷，应用领域不断扩大，就目前掌握的资料来看，中国有可能是全世界滚塑企业数量最多的国家。

滚塑制品作为我国塑料加工行业中十分重要的新兴制造工艺，在区别于其他工艺上，有着明显的优势。我国滚塑行业的主要产品集中在游乐设施、防腐管道、防腐设备、储罐等方面。按照国家统计局的标准分类方法，我国的滚塑制品已经在至少46个行业中得到应用。

近年来中国滚塑工业持续向前向好发展，行业供给与需求规模不断扩大，2022年我国滚塑工业市场规模252.63亿元，其中游乐设施需求规模为85.31亿元，防腐管道及设备需求规模为89.91亿元，储罐及包装箱领域需求规模为25.82亿元。

滚塑作为一种塑料成型技术，开始时仅是注塑、吹塑的补充，但随着聚乙烯粉末化技术的成熟，日益成为粉末塑料成型工艺中极有竞争力的成型方法，发展迅猛。滚塑成型滚塑适于大型及特大型制件、各种复杂形状的中空制件，在化工、机械、电子、轻工和军工等行业均有广泛应用，如车辆燃油箱、储物箱、大中型容器、汽车零部件、包装箱、运输箱和耐腐蚀容器内胆等。近几年来，在北美、欧洲发达国家，滚塑行业发展很快，其发展速度高于整个塑料行业的平均发展速度，在国内近来已成为塑料领域的研究热点。预计2023年，中国滚塑制品市场规模273.52亿元，到2029年市场规模有望达到387.99亿元。

《2024-2030年中国滚塑行业市场行情动态及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是滚塑领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 滚塑行业相关概述

第一节 滚塑行业基础概述

一、滚塑行业的特点

二、滚塑行业制品制备流程

三、滚塑行业制品与成本

四、滚塑行业工艺的特点

五、滚塑行业工艺的缺点

第二节 塑料制品其他成型工艺

一、吹塑成型

- 二、注塑成型
- 三、热压成型

第二章 2023年全球滚塑行业市场运行态势分析

第一节 2023年全球滚塑行业制品市场运行环境浅析

- 一、国际滚塑协会（ARM）介绍
- 二、全球塑料工业运行分析
- 三、全球塑料垃圾环境污染防治政策

第二节 2023年全球滚塑行业制品市场运行现状分析

第三节 2023年全球部分国家及地区市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、英国
- 四、德国

第四节 2024-2030年全球滚塑市场前景预测分析

第三章 2023年中国滚塑产业运行环境分析

第一节 2023年宏观经济环境分析

- 一、中国国内经济环境回顾
- 二、中国宏观经济形势展望
- 三、全球经济发展分析

第二节 2023年中国滚塑制品业展政策环境分析

- 一、中国滚塑制品相关标准
- 二、主要发达国家和地区塑料制品环保法规及要求
- 三、进口可回收的废塑料等的国家规定
- 四、塑料制品的标识和标志标准
- 五、食品用塑料制品及原材料卫生管理办法
- 六、国家标准 - 常用塑料及塑料制品性能检测方法标准

第四章 2023年中国塑料制品业整体运行形势分析

第一节 中国塑料制品业运行总况

第二节 2023年中国塑料制品产量统计分析

- 一、2023年全国塑料制品产量分析
- 二、2023年全国及主要省份塑料制品产量分析
- 三、2023年塑料制品产量集中度分析

第三节 2023年中国塑料制品市场状况分析

- 一、行业竞争形势
- 二、出口形势分析

第五章 2023年中国滚塑工业市场运行格局分析

第一节 2023年中国滚塑工业运行现状

- 一、滚塑行业现状及问题分析
- 二、滚塑行业技术瓶颈
- 三、滚塑设备的技术革新
- 四、中国滚塑设备分析
- 五、中国滚塑工业供需形势

第二节 2023年中国滚塑工业原料发展分析

- 一、聚氯乙烯
- 二、聚酰胺
- 三、聚乙烯
- 四、改性聚苯乙烯

第六章 2023年中国塑料包装容器制品所属行业主要数据监测分析

第一节 2023年中国塑料包装容器制品所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国塑料包装容器制品所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节 2023年中国塑料包装容器制品所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2023年中国塑料包装容器制品所属行业成本费用分析

第七章 2023年中国滚塑制品主要应用领域分析

第一节 容器类滚塑制件市场

第二节 汽车飞机用滚塑制件市场

第三节 体育器材及各种代用品市场

第四节 玩具、工艺品市场

第五节 其他应用市场

第八章 2023年中国滚塑行业设备市场运行分析

第一节 滚塑机

- 一、滚塑机的工作原理
- 二、滚塑机市场需求分析
- 三、典型滚塑机市场运行分析
- 四、滚塑机代表企业分析

第二节 滚塑模具市场分析

- 一、我国塑料模具情况动态现状
- 二、塑料模具需求应用情况
- 三、滚塑成型模具分析
- 四、代表企业分析

第九章 中国滚塑制品业重点企业运营财务状况分析

第一节 上海紫江企业集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节 佛山市南方包装有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节 三樱包装（江苏）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节 无锡圣马塑业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节 宏全企业（长沙）有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 安徽爱迪滚塑科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第七节 上海春阳滚塑制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 上海升运滚塑制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 佛山市顺德区爱得乐绅谊滚塑制品有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十章 2024-2030年中国滚塑制品工业前景预测分析

第一节 2024-2030年中国塑料制品业前景展望

一、中国塑料制品行业发展趋势

二、未来最具发展前景的几类塑料制品

三、塑料制品产业的发展趋势

四、我国塑料制品未来市场需求结构

第二节 2024-2030年中国滚塑制品市场供需预测

第十一章 2024-2030年中国滚塑产业投资战略研究分析

第一节 2023年中国滚塑产业投资概况

一、滚塑投资环境分析

二、滚塑投资价值研究

第二节 2024-2030年中国滚塑产业技术投资前景预测

一、滚塑的主要优点

二、滚塑成型工艺与设备及其研究进展

三、滚塑成型制品质量控制

第三节 2024-2030年中国滚塑产业投资风险分析

- 一、政策风险分析
 - 二、技术风险分析
 - 三、竞争风险分析
 - 四、其他风险分析
- 第四节 投资建议

图表目录：部分

图表1：传统滚塑工艺的流程图

图表2：2019-2023年全球塑料产量走势

图表3：2019-2023年全球塑料分类别产量

图表4：2023年全球各地区塑料产量占比

图表5：2019-2023年欧洲塑料产量

图表6：2019-2023年全球滚塑制品市场规模

图表7：2019-2023年全球滚塑制品市场供需情况

图表8：2023年全球滚塑制品的市场格局

图表9：2019-2023年美国滚塑制品市场规模

图表10：2019-2023年日本滚塑制品市场规模

图表11：2019-2023年英国滚塑制品市场规模

图表12：2019-2023年德国滚塑制品市场规模

图表13：2019-2023年我国塑料制品行业经营情况统计表

图表14：中国滚塑产业发展历程

图表15：2019-2023年中国滚塑工业供需形势

图表16：2019-2023年中国滚塑工业市场规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/993648.html>