

# 2024-2030年中国塑料机械产业竞争现状及发展趋势分析报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国塑料机械产业竞争现状及发展趋势分析报告》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/202109/974655.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塑料机械行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国塑料机械产业竞争现状及发展趋势分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国塑料机械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。

为确保塑料机械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年塑料机械行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能塑料机械从业者抢跑转型赛道。

塑料机械是塑料加工工业中所用的各类机械和装置的总称。某些流体和固体输送、分离、破碎、磨碎以及干燥等通用性机械和设备，在塑料加工工业中也占有重要地位，所以常列为塑料机械。塑料机械包括挤出机、注塑机、吹塑机、中空成型机、压延成型机、塑料辅机等。

作为三大合成材料之一的塑料自问世以来发展迅猛。随着以塑代钢、以塑代有色金属、以塑代水泥、以塑代木的逐步发展，塑料广泛运用于航空航天、国防、石化、海洋、电子、光电通信、建筑材料、包装、农业及轻工业等各个领域。

塑料机械是对塑料及其他高分子类新型材料进行成型加工的技术装备，随着高分子材料的性能、功效的不断开发与突破、高分子材料与其它材料（金属、木材、纤维、无机材料等）复合化的不断创新，以及塑料制品在制造业和生活领域中的广泛应用，塑料机械行业发展前景极其广阔，在专用设备制造业中占据非常重要的地位。

2022年我国塑料机械行业销售收入为914.31亿元，其中出口金额为237.60亿元，进口金额为131.81亿元，国内市场规模为808.52亿元。

塑料机械行业大多数代表性企业更倾向于在广东、浙江以及江苏等地布局，同时，行业较为领先的企业已逐步进行全球生产及运营网络的布局。

我国塑料机械行业代表性企业中，塑料机械业务占比较高的均为中国塑料机械市场的龙头企业，海天国际、泰瑞机器、力劲科技的塑料机械业务占比分别达到100%、97.86%和94.75%。

中国塑料机械总的发展趋势正朝着组合结构、专用化、系列化、标准化、复合化、微型化、大型化、个性化和智能化方向发展，同时要满足节能、节材、高效的要求，以适应塑料原料、塑料制品加工企业节约成本的需要。随着节能环保和绿色低碳经济的不断推进，中国人均塑料消费量将会得到更快的增长，塑料机械行业也将会保持良好的增长态势。

随着塑料制品需求量的增长，将不断需要补给大量能使塑料加工业优化和产品结构调整的新

型加工机械和设备。与之相应，下述几方面产品的需求量将明显增加：

《2024-2030年中国塑料机械产业竞争现状及发展趋势分析报告》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，更是塑料机械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：

## 第一部分 塑料机械行业发展分析

### 第一章 塑料机械相关概述

#### 第一节 塑料机械工业的基本简述

- 一、塑料机械工业的概念
- 二、塑料机械产品分类情况
- 三、塑料机械工业的重要性
- 四、塑料机械工业的广泛应用

#### 第二节 塑料机械的分类简介

- 一、挤出机
- 二、注塑机
- 三、吹塑机
- 四、吹膜机
- 五、塑料辅机

## 第二章 国际塑料机械行业分析

### 第一节 国际塑料机械业发展综述

- 一、全球塑料机械行业发展回顾
- 二、欧洲塑机行业发展状况
- 三、欧洲塑料机械的进口政策解读
- 四、非洲塑机市场发展简况

### 第二节 德国塑料机械行业分析

- 一、德国塑机行业总体发展概况
- 二、德国塑料加工机械新品纷呈
- 三、2023年德国塑料机械行情透析

### 第三节 其他国家塑料机械业的发展

- 一、俄罗斯塑机市场发展综述

- 二、日本塑料机械行业发展态势
- 三、意大利塑料橡胶机械进出口情况剖析
- 四、税改政策下美国塑料机械行业发展态势
- 五、2023年墨西哥塑料机械行业发展近况
- 六、韩国塑机企业青睐中国市场

### 第三章 中国塑料机械行业分析

#### 第一节 中国塑料机械工业发展概述

- 一、中国塑料机械制造业基本状况
- 二、中国塑料机械行业的重要地位阐述
- 三、中国塑机产业备受世界瞩目
- 四、中国塑机行业呈现两大趋向
- 五、中国塑料机械主要产品的发展简述

#### 第二节 中国塑料机械产业发展近况

- 一、我国塑料机械行业取得的主要成就
- 二、我国塑料机械产品质量优异
- 三、中国塑机行业积极应对贸易战寻求出路
- 四、中国塑料机械业迎来崭新阶段
- 五、中国塑料机械行业进入标准化时代
- 六、2019-2023年中国塑料加工设备产量统计数据

#### 第三节 重点地区塑料机械的发展

- 一、宁波塑料机械行业发展综述
- 二、张家港塑料机械成功开拓新市场
- 三、大连塑料机械行业建立共赢机制
- 四、广东塑料机械行业发展简况

#### 第四节 中国塑料机械行业存在的问题

- 一、中国塑机行业面临的主要弊病
- 二、我国塑机行业与国际先进水平的差距
- 三、2023年我国塑料机械业面临的主要挑战
- 四、国内企业引进塑料机械设备存在盲目性

#### 第五节 中国塑料机械行业发展对策分析

- 一、推进中国塑机行业持续发展的建议
- 二、我国塑机行业应着重改进五大领域
- 三、中国塑机业健康发展的思路分析
- 四、创造世界塑料机械工业强国的建议

## 五、本土塑料机械企业的突围策略

### 第六节 中国塑料机械行业的转型升级探析

- 一、塑机业转型升级的紧迫性浅述
- 二、转型升级的出发点是观念创新
- 三、塑机产品发展观需要转变
- 四、塑机产品开发观念亟待转型升级
- 五、塑机产品开发需向节能环保转型
- 六、复合塑机开发理念亟需改革创新
- 七、塑机产品研发体制的升级蜕变
- 八、塑机企业人力资源的创新开发

## 第二部分 塑料机械市场及细分市场分析

### 第四章 中国塑料机械市场分析

#### 第一节 中国塑机市场发展概述

- 一、中国塑机市场的产品格局透析
- 二、中国塑机市场外来品牌唱主角
- 三、小型塑料机械市场发展空间显现

#### 第二节 2019-2023年中国塑料机械市场关注度分析

- 一、2023年我国塑料机械市场关注度透析
- 二、2023年塑料机械市场关注度剖析

#### 第三节 中国塑料机械所属行业进出口状况分析

- 一、2022年我国塑料机械进出口状况回顾
- 二、2023年中国塑料机械的进出口简况
- 三、2023年塑机产品进出口数据剖析
- 四、我国塑机产品进军俄罗斯市场的阻碍与对策
- 五、中国塑机产品在越南市场的机会探析
- 六、中国塑料机械的进出口税收政策剖析

### 第五章 2019-2023年中国塑料机械所属行业运行数据分析

#### 第一节 2019-2023年中国塑料机械所属行业总体运行情况

- 一、塑料机械企业数量及分布
- 二、塑料机械行业从业人员统计

#### 第二节 2019-2023年中国塑料机械所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析

### 三、行业利润情况分析

#### 第三节 2019-2023年中国塑料机械所属行业成本费用结构分析

#### 第四节 2019-2023年中国塑料机械所属行业经营成本情况

#### 第五节 2019-2023年中国塑料机械所属行业管理费用情况

## 第六章 注塑机

### 第一节 注塑机的基本概述

#### 一、注塑机的工作原理与构成情况

#### 二、注塑机的操作与控制概况

#### 三、注塑机产品开发趋向

### 第二节 国际注塑机市场分析

#### 一、欧洲注塑机智能化推进

#### 二、纳米注射成型技术

#### 三、日本电气注塑机技术现状

#### 四、注塑机的微型化研究取得突破

### 第三节 中国注塑机行业概述

#### 一、中国注塑机产业的发展特点

#### 二、中国注塑机行业发展的驱动因素

#### 三、中国注塑机质量全面提升

#### 四、中国注塑机产业集聚情况

### 第四节 中国注塑机市场发展动态

#### 一、我国注塑机市场呈两极化趋势

#### 二、高附加值注塑机成市场新宠

#### 三、全电动、两板式注塑机渐成主流

#### 四、无拉杆注塑机发展形势看好

#### 五、PET瓶坯注塑设备的发展综述

#### 六、注塑机大举进军医疗领域

### 第五节 全电动注塑机市场分析

#### 一、全电动注塑机的优点及广泛应用

#### 二、全电动注塑机在全球范围的快速发展

#### 三、我国全电动注塑机发展的掣肘

#### 四、电动注塑机的发展趋向探析

### 第六节 节能注塑机的发展分析

#### 一、节能性成注塑机发展主基调

#### 二、节能注塑机畅销国内市场

### 三、伺服节能注塑机发展潜力广阔

#### 第七节 注塑机的技术研发概况

- 一、中国注塑机技术的创新成果
- 二、注塑机的技术方向透析
- 三、注塑机节能技术的全面解读
- 四、中国注塑机控制技术的研发近况及趋势
- 五、注塑机电液伺服系统的详细解构

#### 第八节 中国注塑机行业的发展策略

- 一、加速注塑机产品的创新
- 二、促进注塑机行业发展的政策建议
- 三、从注塑机反倾销案思考本土企业的出路
- 四、注塑机产品的市场营销方案探讨

## 第七章 挤出机

### 第一节 挤出机的基本介绍

- 一、挤出机的构成
- 二、挤出机的辅助设备
- 三、挤出机的控制系统
- 四、挤出机的分类
- 五、挤出机的工作原理

### 第二节 中国挤出机行业发展综述

- 一、我国挤出机行业发展概况
- 二、浅析国内塑料挤出机的发展趋向
- 三、挤出机产品出口增长
- 四、双螺杆挤出机发展潜力巨大

### 第三节 挤出机产品发展动态

- 一、多螺杆挤出机研发进展
- 二、单螺杆/新型螺杆挤出机研发进展
- 三、新型转子挤出机
- 四、新型挤出机冷却装置的研发
- 五、塑料挤出机新型上料装置

### 第四节 挤出机技术研发概况

- 一、中国挤出机技术进展状况浅述
- 二、国外挤出加工新技术简述
- 三、几种挤出机的技术特点剖析



## 第八章 其他塑料机械

### 第一节 吹瓶机吹塑机

- 一、中国吹瓶机吹塑机主要产品及应用状况
- 二、贸易战下吹瓶机吹塑机发展态势透析
- 三、国产吹瓶机吹塑机的问题与对策
- 四、中国吹瓶机吹塑机发展前景展望

### 第二节 中空成型机

- 一、我国中空塑料成型机基本概况
- 二、中空塑料成型机的产品开发方向透析
- 三、多层共挤出中空成型机的深入研究
- 四、注吹大型中空塑料成型机的发展浅述

### 第三节 塑料辅机

- 一、全球塑料辅机行业发展综述
- 二、国内塑料辅机市场竞争白热化
- 三、贸易战下塑料辅机的发展态势
- 四、我国塑料辅机发展的问题及出路探析

## 第三部分 塑料机械技术与企业分析

### 第九章 塑料机械技术分析

#### 第一节 塑料机械技术概况

- 一、塑机生产的技术要求逐步提高
- 二、我国塑料机械技术研发取得的成就
- 三、塑机行业存在的技术瓶颈简析
- 四、提高国内塑机竞争力的技术途径分析

#### 第二节 中国塑料机械的创新成果介绍

- 一、主要突破成就综述
- 二、聚合物动态成型加工技术与装备
- 三、数码光盘精密注射机
- 四、精密挤出创新技术及装备
- 五、超高分子量聚乙烯螺杆挤出管材创新技术及设备
- 六、PF输气供水管材创新技术设备
- 七、塑料双螺杆硅烷交联聚乙烯混炼挤出造粒生产线

#### 第三节 塑料机械的技术发展方向探析

- 一、微型化与大型化

- 二、个性化
- 三、智能化
- 四、网络化与虚拟化

## 第十章 重点企业经营状况分析

### 第一节 大连橡胶塑料机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、企业最新发展动态与策略

### 第二节 海天国际控股有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、企业最新发展动态与策略

### 第三节 宁波天佳塑料机械有限公司

- 一、公司简介
- 二、天佳塑机的崛起道路解析
- 三、天佳塑机抓住机遇积极应对贸易战

### 第四节 佛山市顺德区震德塑料机械有限公司

- 一、公司简介
- 二、震德塑料机械产品研发现状
- 三、震德塑料机械技术创新成果突出

### 第五节 其他企业介绍

- 一、青岛顺德塑料机械有限公司
- 二、合肥天风塑料机械有限公司
- 三、伊之密股份有限公司
- 四、杭州方圆塑机股份有限公司

## 第四部分 塑料机械行业前景预测

### 第十一章 2024-2030年塑料机械行业前景预测

#### 第一节 2024-2030年全球塑料机械行业前景展望

- 一、2024-2030年全球塑机市场发展前景预测
- 二、2024-2030年全球塑机行业发展趋势透析
- 三、2024-2030年全球塑料机械市场需求状况预测

## 第二节 2024-2030年中国塑料机械行业发展趋势分析

- 一、2024-2030年我国塑料机械需求前景预测
- 二、2024-2030年中国塑机行业面临的机遇剖析
- 三、21世纪长三角塑机业发展潜力无限
- 四、2024-2030年国内塑料机械行业的发展趋向
- 五、2024-2030年塑机产品发展趋势及重点解析

附录：

附录一：塑料注射成型机能耗检测和等级评定的规范

附录二：橡胶塑料注射成型机安全要求

图表目录：部分

图表 1 塑料机械产品分类情况

图表 2 2019-2023年全球塑料机械总产值规模

图表 3 2019-2023年欧洲塑料机械总产值规模

图表 4 2019-2023年我国塑料机械供需平衡统计图

图表 5 塑料制品行业分类情况

图表 6 2019-2023年中国塑料制品行业销售平衡情况

图表 7 2019-2023年中国塑料制品及细分产品产量情况（万吨）

图表 8 2019-2023年我国各区域塑料制品产量统计图

图表 9 2019-2023年我国各省市塑料制品产量统计表（万吨）

图表 10 2019-2023年我国塑料制品产量集中度分区域统计图

图表 11 2019-2023年我国塑料制品产量集中度分省市统计图

图表 12 2019-2023年我国塑料制品行业规模以上企业平均资产及收入对比

图表 13 2019-2023年进口塑料制品占国内规模比重走势图

图表 14 2019-2023年我国塑料制品供需平衡统计图

图表 15 2019-2023年我国塑料加工专用设备产量走势图

图表 16 2019-2023年我国主要省市塑料加工专用设备产量统计表（台）

图表 17 2019-2023年广东省塑料专用设备产量统计图

图表 18 2023年中国塑机制造业综合实力30强

图表 19 2023年中国塑料注射成型机行业19强

图表 20 2023年中国塑料挤出成型机行业12强企业

图表 21 2023年中国塑料中空成型机行业5强企业

图表 22 2023年中国立式塑料注射成型机行业5强企业

图表 23 2023年中国塑料辅机及配套件行业5强企业

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/974655.html>