

# 2024-2030年中国塑料机械 产业发展现状与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国塑料机械产业发展现状与投资战略报告》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/202310/413192.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

塑料机械工业是为塑料原材料工业、塑料制品加工工业提供重要技术装备的机械制造业。是塑料加工工业中所用的各类机械和装置的总称。

我国塑料机械行业经过多年的发展，初步形成了相对集中的生产集群。主要分布在环渤海、长江三角和珠三角三大区域。进入21世纪以来，我国塑料机械工业得到了持续快速的发展，是全国增长最快的产业之一，主要经济指标位居全国机械工业的前列。

在2021年中国塑机行业优势企业榜单中，上榜的40家优势企业2021年主要经济指标呈快速增长之势。工业总产值和工业销售产值分别为401亿元和398.4亿元；主营业务收入为355.6亿元，同比增长17.9%；利润总额为68.5亿元，同比增长79.79%，高于行业规模以上企业49%的平均增速。2022年1-11月，中国五大类塑料机械进出口累计贸易总额484.98千万美元，同比下降9.47%。其中，出口塑料机械302.57千万美元，同比下降11.40%。

随着行业的发展，我国塑料机械行业将掌握一批拥有自主知识产权的核心技术，开发一批技术水平国内领先国际先进的重点产品，提升一批具有特色和知名品牌的产业集群，培育一批具有行业带动力和国际竞争力的大企业，实现塑料机械行业由大变强的转变。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国塑料机械产业发展现状与投资战略报告》共十章。首先介绍了塑料机械工业的概念、分类及国内外塑机行业的发展概况，并分析了中国塑料机械市场的运行情况。然后具体介绍了塑机细分产品的发展。随后，对塑料机械工业技术、重点企业进行了细致分析，最后预测了塑料机械行业的发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国塑料机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对塑料机械工业有个系统深入的了解、或者想投资塑料机械行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 塑料机械相关概述

#### 1.1 塑料机械工业的基本简述

##### 1.1.1 塑料机械工业的概念

##### 1.1.2 塑料机械产品分类情况

##### 1.1.3 塑料机械工业的重要性

##### 1.1.4 塑料机械工业的广泛应用

## 1.2 塑料机械的主要产品简介

### 1.2.1 注塑机

### 1.2.2 挤出机

### 1.2.3 吹塑机

### 1.2.4 吹膜机

### 1.2.5 塑料辅机

## 第二章 2021-2023年国际塑料机械行业分析

### 2.1 2021-2023年全球塑料机械产业发展综述

#### 2.1.1 国际塑料机械行业发展状况

#### 2.1.2 全球塑料包装机械行业新产品概述

#### 2.1.3 世界塑料机械市场前景向好

### 2.2 欧洲

#### 2.2.1 欧洲塑料机械的进口政策解读

#### 2.2.2 欧洲塑料机械产业发展回顾

#### 2.2.3 欧洲塑料机械产品优势剖析

#### 2.2.4 欧洲塑料机械行业发展概况

#### 2.2.5 欧洲塑料机械行情现状

#### 2.2.6 欧洲塑料机械行业动态分析

### 2.3 北美

#### 2.3.1 北美塑料机械行业运营形势

#### 2.3.2 加拿大塑料机械市场分析

#### 2.3.3 美国塑料机械业发展回顾

#### 2.3.3 美国塑料机械业发展现状

#### 2.3.3 美国塑料机械业发展态势

### 2.4 其他国家塑料机械业的发展

#### 2.4.1 英国塑料机械产业回顾

#### 2.4.2 韩国塑机产业企稳步回暖

#### 2.4.3 俄罗斯塑料机械市场需求强劲

#### 2.4.4 意大利塑料机械产业发展形势

## 第三章 2021-2023年中国塑料机械行业分析

- 3.1 2021-2023年中国塑料机械工业发展概述
  - 3.1.1 中国塑料机械发展成果回顾
  - 3.1.2 中国塑料机械工业发展的成就
  - 3.1.3 国内塑料机械行业高速发展
  - 3.1.4 我国向塑料机械强国迈进
  - 3.1.5 国内塑机企业积极开拓国际市场
- 3.2 2021-2023年中国塑料机械产业发展情况
  - 3.2.1 我国塑料机械产业发展回顾
  - 3.2.2 我国塑料机械产业发展现状
  - 3.2.3 我国塑料机械工业运行态势
- 3.3 2021-2023年全国塑料加工专用设备产量分析
  - 3.3.1 2021-2023年全国塑料加工专用设备产量趋势
  - 3.3.2 2020年全国塑料加工专用设备产量情况
  - 3.3.3 2021年全国塑料加工专用设备产量情况
  - 3.3.4 2022年全国塑料加工专用设备产量情况
  - 3.3.5 塑料加工专用设备产量分布情况
- 3.4 2021-2023年中国绿色塑料机械产业发展分析
  - 3.4.1 我国绿色塑料机械产业发展成就
  - 3.4.2 中国绿色塑机产业发展存在的主要问题
  - 3.4.3 我国绿色塑机产业发展的良好机遇
- 3.5 中国塑料机械行业存在的问题
  - 3.5.1 中国塑料机械行业发展存在不足
  - 3.5.2 我国塑料机械行业面临的主要问题
  - 3.5.3 中国塑机行业存在的弊病
  - 3.5.4 国内外塑料机械行业发展水平尚存差距
  - 3.5.5 国内企业引进塑料机械设备存在盲目性
- 3.6 中国塑料机械行业发展对策分析
  - 3.6.1 当前塑机工业经济运行的思路
  - 3.6.2 推进中国塑机行业持续发展的建议
  - 3.6.3 我国塑机行业应着重改进五大领域
  - 3.6.4 创建世界塑料机械工业强国的建议
  - 3.6.5 提升我国塑机企业竞争力措施

## 3.7 中国塑料机械行业的转型升级探析

### 3.7.1 转型升级的出发点是观念创新

### 3.7.2 塑机产品发展观需要转变

### 3.7.3 塑机产品开发需向节能环保转型

### 3.7.4 复合塑机开发理念亟需改革创新

### 3.7.5 塑机产品研发体制的升级蜕变

### 3.7.6 塑机企业人力资源的创新开发

## 第四章 2021-2023年中国塑料机械市场分析

### 4.1 2021-2023年中国塑机市场发展概述

#### 4.1.1 中国塑机市场的产品格局透析

#### 4.1.2 我国塑机市场发展态势

#### 4.1.3 小型塑料机械市场发展空间显现

### 4.2 2021-2023年中国塑料机械进出口数据分析

#### 4.2.1 进出口总量数据分析

#### 4.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 4.2.3 主要省市进出口情况分析

### 4.3 2021-2023年我国塑料加工机械市场竞争分析

#### 4.3.1 产业内企业间竞争

#### 4.3.2 潜在进入者

#### 4.3.3 替代产品威胁

#### 4.3.4 供应商议价能力

#### 4.3.5 需求客户议价能力

### 4.4 2021-2023年重点地区塑料机械的发展

#### 4.4.1 宁波塑机产业经历的三个历史阶段

#### 4.4.2 宁波市塑料机械产业发展优势分析

#### 4.4.3 宁波塑料机械业迈入新节能时代

#### 4.4.4 舟山塑机螺杆行业发展情况

#### 4.4.5 张家港市进口塑机提升产品竞争力

#### 4.4.6 山东莱芜市塑机产业转型升级

## 第五章 2021-2023年注塑机行业发展分析

- 5.1 注塑机的基本概述
  - 5.1.1 注塑机的工作原理与构成情况
  - 5.1.2 注塑机的操作与控制概况
  - 5.1.3 注塑机产品开发趋向
- 5.2 2021-2023年国际注塑机市场分析
  - 5.2.1 全球注塑机行业销售分析
  - 5.2.2 美国注塑机生产商纷纷以节能为卖点
  - 5.2.3 日本注塑机行业稳步推进全球化战略
  - 5.2.4 日本开发出超小型注塑机
  - 5.2.5 台湾注塑机产品发展浅析
- 5.3 2021-2023年中国注塑机行业概述
  - 5.3.1 注塑机行业的综述
  - 5.3.2 中国注塑机产业的发展特点
  - 5.3.3 我国注塑机消费市场格局
- 5.4 2021-2023年中国注塑机行业进出口数据分析
  - 5.4.1 进出口总量数据分析
  - 5.4.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 5.4.3 主要省市进出口情况分析
- 5.5 2021-2023年全电动注塑机市场分析
  - 5.5.1 全电动注塑机特性
  - 5.5.2 全电动注塑机的优点及广泛应用
  - 5.5.3 全电动注塑机在全球范围的快速发展
  - 5.5.4 我国全电动注塑机发展的掣肘
  - 5.5.5 电动注塑机的发展趋向探析
  - 5.5.6 国产全电动注塑机产品简析
- 5.6 2021-2023年节能注塑机的发展分析
  - 5.6.1 我国全电动注塑机节能发展
  - 5.6.2 节能性成注塑机发展主基调
  - 5.6.3 变频节能型注塑机成节能热点
  - 5.6.4 伺服节能注塑机发展潜力广阔
- 5.7 2021-2023年注塑机的技术研发概况
  - 5.7.1 中国注塑机技术的创新成果

- 5.7.2 注塑机节能技术的全面解读
- 5.7.3 中国注塑机控制技术的研发近况及趋势
- 5.7.4 注塑机电液伺服系统的详细解析
- 5.8 中国注塑机行业的发展策略
  - 5.8.1 加速注塑机产品的创新
  - 5.8.2 促进注塑机行业发展的政策建议
  - 5.8.3 从注塑机反倾销案思考本土企业的出路
  - 5.8.4 注塑机产品的市场营销方案探讨

## 第六章 2021-2023年挤出机行业的发展

- 6.1 挤出机的基本介绍
  - 6.1.1 挤出机的构成
  - 6.1.2 挤出机的辅助设备
  - 6.1.3 挤出机的控制系统
  - 6.1.4 挤出机的分类
  - 6.1.5 挤出机的工作原理
- 6.2 2021-2023年中国挤出机行业发展综述
  - 6.2.1 我国挤出机行业发展回顾
  - 6.2.2 浅析国内塑料挤出机的发展趋向
  - 6.2.3 印度知名挤出机企业竞逐中国市场
  - 6.2.4 新型同向旋转双螺杆挤出机研发方向
  - 6.2.5 大型双螺杆挤出机发展潜力巨大
- 6.3 2021-2023年中国挤出机行业进出口数据分析
  - 6.3.1 进出口总量数据分析
  - 6.3.2 主要贸易国进出口情况分析
  - 6.3.3 主要省市进出口情况分析
- 6.4 2021-2023年挤出机产品发展研发动态
  - 6.4.1 科倍隆新一代配混挤出机新改进
  - 6.4.2 德国开发新型螺杆挤出机
  - 6.4.3 巴顿菲尔辛辛那提两款新型改良挤出机
- 6.5 2021-2023年挤出机技术研发概况
  - 6.5.1 中国挤出机技术进展状况浅述



- 6.5.2 国外挤出加工新技术简述
- 6.5.3 几种共挤出机的技术特点剖析
- 6.5.4 挤出机节能新技术
- 6.5.5 中国塑料挤出技术发展的热点方向

## 第七章 2021-2023年其他塑料机械的发展

### 7.1 吹塑机

- 7.1.1 吹塑机进出口总量数据分析
- 7.1.2 吹塑机主要贸易国进出口情况分析
- 7.1.3 吹塑机主要省市进出口情况分析
- 7.1.4 新款双腔吹塑机节能显著
- 7.1.5 国产吹瓶机吹塑机的问题与对策
- 7.1.6 食品机械新标准助力吹瓶机吹塑机发展

### 7.2 中空成型机

- 7.2.1 我国中空塑料成型机基本概况
- 7.2.2 中空塑料成型机的产品开发方向透析
- 7.2.3 多层共挤出中空成型机的深入研究
- 7.2.4 注吹大型中空塑料成型机的发展浅述
- 7.2.5 大型中空成型机节能技术分析

### 7.3 塑料辅机

- 7.3.1 全球塑料辅机行业发展综述
- 7.3.2 中国塑料辅机发展概况
- 7.3.3 塑料辅助设备技术发展新特点
- 7.3.4 国内塑料辅机市场竞争白热化
- 7.3.5 塑料辅机与加工机械同步发展
- 7.3.6 我国塑料辅机发展的问题及出路探析
- 7.3.7 国内外辅机的发展趋势
- 7.3.8 辅机在应用市场的前景

## 第八章 2021-2023年塑料机械技术分析

### 8.1 塑料机械技术概况

- 8.1.1 塑机生产的技术要求逐步提高

- 8.1.2 我国塑料机械技术研发取得的成就
- 8.1.3 中国的塑料机械行业关键技术
- 8.1.4 塑机行业存在的技术瓶颈简析
- 8.1.5 提高国内塑机竞争力的技术途径分析
- 8.2 2021-2023年中国塑料机械的创新成果介绍
  - 8.2.1 聚合物动态成型加工技术与装备
  - 8.2.2 数码光盘精密注射机
  - 8.2.3 精密挤出创新技术及装备
  - 8.2.4 超高分子量聚乙烯螺杆挤出管材创新技术及设备
  - 8.2.5 PF输气/供水管材创新技术设备
  - 8.2.6 塑料双螺杆硅烷交联聚乙烯混炼挤出造粒生产线
- 8.3 塑料机械的技术发展方向探析
  - 8.3.1 微型化与大型化
  - 8.3.2 个性化
  - 8.3.3 智能化
  - 8.3.4 网络化与虚拟化

## 第九章 2020-2023年塑料机械行业重点企业分析

- 9.1 大连橡胶塑料机械股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
  - 9.1.5 核心竞争力分析
  - 9.1.6 公司发展战略
  - 9.1.7 未来前景展望
- 9.2 伊之密精密机械有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 核心竞争力分析

- 9.2.6 公司发展战略
- 9.2.7 未来前景展望
- 9.3 宁波弘讯科技股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 核心竞争力分析
  - 9.3.6 公司发展战略
  - 9.3.7 未来前景展望
- 9.4 浙江金鹰股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 核心竞争力分析
  - 9.4.6 公司发展战略
  - 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 震雄集团有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 2020年经营状况
  - 9.5.3 2021年经营状况
  - 9.5.4 2022年经营状况
- 9.6 宁波海天国际控股有限公司
  - 9.6.1 企业发展概况
  - 9.6.2 2020年经营状况
  - 9.6.3 2021年经营状况
  - 9.6.4 2022年经营状况

## 第十章 塑料机械行业未来前景分析

- 10.1 全球塑料机械行业前景展望
  - 10.1.1 全球塑机市场发展前景光明

- 10.1.2 全球塑机行业发展趋势透析
- 10.1.3 全球塑料机械行业预测
- 10.2 中国塑料机械行业发展趋势分析
  - 10.2.1 中国塑料机械产业发展前景可期
  - 10.2.2 中国塑机未来发展展望
  - 10.2.3 我国精密注塑机市场前景广阔
  - 10.2.4 我国塑料机械“十三五”发展规划
- 10.3 2023-2027年塑料加工专用设备制造行业发展预测分析
  - 10.3.1 2023-2027年塑料加工专用设备制造行业收入预测
  - 10.3.2 2023-2027年塑料加工专用设备制造行业利润预测
  - 10.3.3 2023-2027年塑料加工专用设备制造行业产值预测
  - 10.3.4 2023-2027年塑料加工专用设备制造行业产量预测

## 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

- 图表 2018-2020年全国塑料加工专用设备趋势图
- 图表 2018年全国塑料加工专用设备数据
- 图表 2019年全国塑料加工专用设备数据
- 图表 2019年主要省份塑料加工专用设备占全国产量比重情况
- 图表 2020年全国塑料加工专用设备数据
- 图表 2020年主要省份塑料加工专用设备占全国产量比重情况
- 图表 2020年塑料加工专用设备集中程度示意图
- 图表 2018-2020年中国注塑机进出口总额
- 图表 2018-2020年中国注塑机进出口（总额）结构
- 图表 2018-2020年中国注塑机贸易顺差规模
- 图表 2018-2019年中国注塑机进口区域分布
- 图表 2018-2019年中国注塑机进口市场集中度
- 图表 2019年主要贸易国注塑机进口市场情况
- 图表 2020年主要贸易国注塑机进口市场情况
- 图表 2018-2019年中国注塑机出口区域分布

图表 2018-2019年中国注塑机出口市场集中度

图表 2019年主要贸易国注塑机出口市场情况

图表 2020年主要贸易国注塑机出口市场情况

图表 2018-2019年主要省市注塑机出口市场集中度

图表 2019年主要省市注塑机进口情况

图表 2020年主要省市注塑机进口情况

图表 2018-2019年中国注塑机出口市场集中度

图表 2019年主要省市注塑机出口情况

图表 2020年主要省市注塑机出口情况

图表 伺服节能注塑机的节电原理

图表 电液伺服控制系统方框图

图表 御能伺服系统的系统效率MAP图

图表 由最大电流选择伺服控制器的方法

图表 2018-2020年中国挤出机进出口总额

图表 2018-2020年中国挤出机进出口（总额）结构

图表 2018-2020年中国挤出机贸易顺差规模

图表 2018-2019年中国挤出机进口区域分布

图表 2018-2019年中国挤出机进口市场集中度

图表 2019年主要贸易国挤出机进口市场情况

图表 2020年主要贸易国挤出机进口市场情况

图表 2018-2019年中国挤出机出口区域分布

图表 2018-2019年中国挤出机出口市场集中度

图表 2019年主要贸易国挤出机出口市场情况

图表 2020年主要贸易国挤出机出口市场情况

图表 2018-2019年主要省市挤出机出口市场集中度

图表 2019年主要省市挤出机进口情况

图表 2020年主要省市挤出机进口情况

图表 2018-2019年中国挤出机出口市场集中度

图表 2019年主要省市挤出机出口情况

图表 2020年主要省市挤出机出口情况

图表 2018-2020年中国吹塑机进出口总额

图表 2018-2020年中国吹塑机进出口（总额）结构

图表 2018-2020年中国吹塑机贸易顺差规模

图表 2018-2019年中国吹塑机进口区域分布

图表 2018-2019年中国吹塑机进口市场集中度

图表 2019年主要贸易国吹塑机进口市场情况

图表 2020年主要贸易国吹塑机进口市场情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413192.html>