

2025-2031年中国塑料机械 行业发展态势与投资战略咨询报告

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

《2025-2031年中国塑料机械行业发展态势与投资战略咨询报告》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/202503/481147.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《2025-2031年中国塑料机械行业发展态势与投资战略咨询报告》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 2020-2024年国际塑料机械行业分析

2.1 2020-2024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 2020-2024年中国塑料机械行业分析

3.1 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年全国塑料加工专用设备产量分析

- 3.3.1 2020-2024年全国塑料加工专用设备产量趋势
- 3.3.2 2024年全国塑料加工专用设备产量情况
- 3.3.3 2024年全国塑料加工专用设备产量情况
- 3.3.4 2024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 2020-2024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 2020-2024年中国塑料机械市场分析

4.1 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2024年经营状况
 - 9.5.3 2024年经营状况

9.5.4 2024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 2024年经营状况

9.6.3 2024年经营状况

9.6.4 2024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 2025-2031年塑料加工专用设备制造行业发展预测分析

10.3.1 2025-2031年塑料加工专用设备制造行业收入预测

10.3.2 2025-2031年塑料加工专用设备制造行业利润预测

10.3.3 2025-2031年塑料加工专用设备制造行业产值预测

10.3.4 2025-2031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 2020-2024年全国塑料加工专用设备趋势图

图表 2024年全国塑料加工专用设备数据

图表 2024年全国塑料加工专用设备数据

图表 2024年主要省份塑料加工专用设备占全国产量比重情况

图表 2024年全国塑料加工专用设备数据

图表 2024年主要省份塑料加工专用设备占全国产量比重情况

图表 2024年塑料加工专用设备集中程度示意图

图表 2020-2024年中国注塑机进出口总额

图表 2020-2024年中国注塑机进出口（总额）结构

图表 2020-2024年中国注塑机贸易顺差规模

图表 2020-2024年中国注塑机进口区域分布

图表 2020-2024年中国注塑机进口市场集中度

图表 2024年主要贸易国注塑机进口市场情况

图表 2024年主要贸易国注塑机进口市场情况

图表 2020-2024年中国注塑机出口区域分布

图表 2020-2024年中国注塑机出口市场集中度

图表 2024年主要贸易国注塑机出口市场情况

图表 2024年主要贸易国注塑机出口市场情况

图表 2020-2024年主要省市注塑机出口市场集中度

图表 2024年主要省市注塑机进口情况

图表 2024年主要省市注塑机进口情况

图表 2020-2024年中国注塑机出口市场集中度

图表 2024年主要省市注塑机出口情况

图表 2024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 2020-2024年中国挤出机进出口总额

图表 2020-2024年中国挤出机进出口（总额）结构

图表 2020-2024年中国挤出机贸易顺差规模

图表 2020-2024年中国挤出机进口区域分布

图表 2020-2024年中国挤出机进口市场集中度

图表 2024年主要贸易国挤出机进口市场情况

图表 2024年主要贸易国挤出机进口市场情况

图表 2020-2024年中国挤出机出口区域分布

图表 2020-2024年中国挤出机出口市场集中度

图表 2024年主要贸易国挤出机出口市场情况

图表 2024年主要贸易国挤出机出口市场情况

- 图表 2020-2024年主要省市挤出机出口市场集中度
- 图表 2024年主要省市挤出机进口情况
- 图表 2024年主要省市挤出机进口情况
- 图表 2020-2024年中国挤出机出口市场集中度
- 图表 2024年主要省市挤出机出口情况
- 图表 2024年主要省市挤出机出口情况
- 图表 2020-2024年中国吹塑机进出口总额
- 图表 2020-2024年中国吹塑机进出口（总额）结构
- 图表 2020-2024年中国吹塑机贸易顺差规模
- 图表 2020-2024年中国吹塑机进口区域分布
- 图表 2020-2024年中国吹塑机进口市场集中度
- 图表 2024年主要贸易国吹塑机进口市场情况
- 图表 2024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/202503/481147.html>