

2022-2028年中国塑料机械 行业分析与投资前景评估报告

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

《2022-2028年中国塑料机械行业分析与投资前景评估报告》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/202206/300319.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。

现代塑料机械的设计和制造，除有赖于机械工程和材料科学的发展外，特别与塑料工程理论研究的进展密切相关。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国塑料机械行业分析与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了塑料机械行业市场发展环境、塑料机械整体运行态势等，接着分析了塑料机械行业市场运行的现状，然后介绍了塑料机械市场竞争格局。随后，报告对塑料机械做了重点企业经营状况分析，最后分析了塑料机械行业发展趋势与投资预测。您若想对塑料机械产业有个系统的了解或者想投资塑料机械行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2016-2020年国际塑料机械行业分析

2.1 2016-2020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 2020年欧洲塑料机械行业发展概况

2.2.5 2020年欧洲塑料机械行情

2.2.6 2020年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 2020年美国塑料机械业发展情况

2.3.3 2020年美国塑料机械业的发展

2.3.3 2020年美国塑料机械业态势分析

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 2016-2020年中国塑料机械行业分析

3.1 2016-2020年中国塑料机械工业发展概述

3.1.1 “十三五”中国塑料机械发展回顾

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 2016-2020年中国塑料机械产业发展情况

3.2.1 2020年我国塑料机械产业运营情况

- 3.2.2 2020年我国塑料机械产业的发展
- 3.2.3 2020年我国塑料机械工业运行态势
- 3.3 2016-2020年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
 - 3.3.1 2018年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
 - 3.3.2 2019年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
 - 3.3.3 2020年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
- 3.4 2016-2020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 中国塑料机械所属行业财务状况分析

- 4.1 中国塑料机械所属行业经济规模

- 4.1.1 2016-2020年塑料机械所属行业销售规模
- 4.1.2 2016-2020年塑料机械所属行业利润规模
- 4.1.3 2016-2020年塑料机械所属行业资产规模
- 4.2 中国塑料机械所属行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2016-2020年塑料机械所属行业亏损面
 - 4.2.2 2016-2020年塑料机械所属行业销售毛利率
 - 4.2.3 2016-2020年塑料机械所属行业成本费用利润率
 - 4.2.4 2016-2020年塑料机械所属行业销售利润率
- 4.3 中国塑料机械所属行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2016-2020年塑料机械所属行业应收账款周转率
 - 4.3.2 2016-2020年塑料机械所属行业流动资产周转率
 - 4.3.3 2016-2020年塑料机械所属行业总资产周转率
- 4.4 中国塑料机械所属行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2016-2020年塑料机械所属行业资产负债率
 - 4.4.2 2016-2020年塑料机械所属行业利息保障倍数
- 4.5 中国塑料机械所属行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 塑料机械所属行业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响塑料机械所属行业财务状况的经济因素分析

第五章 2016-2020年中国塑料机械市场分析

- 5.1 2016-2020年中国塑机市场发展概述
 - 5.1.1 中国塑机市场的产品格局透析
 - 5.1.2 我国塑机市场发展态势
 - 5.1.3 小型塑料机械市场发展空间显现
- 5.2 2016-2020年中国塑料机械进出口状况分析
 - 5.2.1 2020年中国塑料机械的进出口简况
 - 5.2.2 2020年我国塑机产品进出口数据分析
 - 5.2.3 2020年中国塑料加工机械行业出口动态
 - 5.2.4 我国塑机行业对外贸易长期逆差
- 5.3 2016-2020年我国塑料加工机械市场竞争分析
 - 5.3.1 产业内企业间竞争
 - 5.3.2 潜在进入者

- 5.3.3 替代产品威胁
- 5.3.4 供应商议价能力
- 5.3.5 需求客户议价能力
- 5.4 2016-2020年重点地区塑料机械的发展
 - 5.4.1 宁波塑机产业经历的三个历史阶段
 - 5.4.2 宁波市塑料机械产业发展优势分析
 - 5.4.3 宁波塑料机械业迈入新节能时代
 - 5.4.4 舟山塑机螺杆行业发展情况
 - 5.4.5 张家港市进口塑机提升产品竞争力
 - 5.4.6 山东莱芜市塑机产业转型升级

第六章 2016-2020年注塑机行业发展分析

- 6.1 注塑机的基本概述
 - 6.1.1 注塑机的工作原理与构成情况
 - 6.1.2 注塑机的操作与控制概况
 - 6.1.3 注塑机产品开发趋向
- 6.2 2016-2020年国际注塑机市场分析
 - 6.2.1 全球注塑机行业销售分析
 - 6.2.2 美国注塑机生产商纷纷以节能为卖点
 - 6.2.3 日本注塑机行业稳步推进全球化战略
 - 6.2.4 日本开发出超小型注塑机
 - 6.2.5 台湾注塑机产品发展浅析
- 6.3 2016-2020年中国注塑机行业概述
 - 6.3.1 注塑机行业的综述
 - 6.3.2 中国注塑机产业的发展特点
 - 6.3.3 我国注塑机消费市场格局
- 6.4 2016-2020年注塑机行业进出口数据分析
 - 6.4.1 2016-2020年主要国家注塑机进口市场分析
 - 6.4.2 2016-2020年主要国家注塑机出口市场分析
 - 6.4.3 2016-2020年主要省份注塑机进口市场分析
 - 6.4.4 2016-2020年主要省份注塑机出口市场分析
- 6.5 2016-2020年全电动注塑机市场分析

- 6.5.1 全电动注塑机特性
- 6.5.2 全电动注塑机的优点及广泛应用
- 6.5.3 全电动注塑机在全球范围的快速发展
- 6.5.4 我国全电动注塑机发展的掣肘
- 6.5.5 电动注塑机的发展趋向探析
- 6.5.6 国产全电动注塑机产品简析
- 6.6 2016-2020年节能注塑机的发展分析
 - 6.6.1 我国全电动注塑机节能发展
 - 6.6.2 节能性成注塑机发展主基调
 - 6.6.3 变频节能型注塑机成节能热点
 - 6.6.4 伺服节能注塑机发展潜力广阔
- 6.7 2016-2020年注塑机的技术研发概况
 - 6.7.1 中国注塑机技术的创新成果
 - 6.7.2 注塑机节能技术的全面解读
 - 6.7.3 中国注塑机控制技术的研发近况及趋势
 - 6.7.4 注塑机电液伺服系统的详细解析
- 6.8 中国注塑机行业的发展策略
 - 6.8.1 加速注塑机产品的创新
 - 6.8.2 促进注塑机行业发展的政策建议
 - 6.8.3 从注塑机反倾销案思考本土企业的出路
 - 6.8.4 注塑机产品的市场营销方案探讨

第七章 2016-2020年挤出机行业的发展

- 7.1 挤出机的基本介绍
 - 7.1.1 挤出机的构成
 - 7.1.2 挤出机的辅助设备
 - 7.1.3 挤出机的控制系统
 - 7.1.4 挤出机的分类
 - 7.1.5 挤出机的工作原理
- 7.2 2016-2020年中国挤出机行业发展综述
 - 7.2.1 我国挤出机行业发展回顾
 - 7.2.2 浅析国内塑料挤出机的发展趋向

- 7.2.3 印度知名挤出机企业竞逐中国市场
- 7.2.4 新型同向旋转双螺杆挤出机研发方向
- 7.2.5 大型双螺杆挤出机发展潜力巨大
- 7.3 2016-2020年挤出机行业进出口数据分析
 - 7.3.1 2016-2020年主要国家挤出机进口市场分析
 - 7.3.2 2016-2020年主要国家挤出机出口市场分析
 - 7.3.3 2016-2020年主要省份挤出机进口市场分析
 - 7.3.4 2016-2020年主要省份挤出机出口市场分析
- 7.4 2016-2020年挤出机产品发展研发动态
 - 7.4.1 科倍隆新一代配混挤出机新改进
 - 7.4.2 德国开发新型螺杆挤出机
 - 7.4.3 巴顿菲尔辛辛那提两款新型改良挤出机
- 7.5 2016-2020年挤出机技术研发概况
 - 7.5.1 中国挤出机技术进展状况浅述
 - 7.5.2 国外挤出加工新技术简述
 - 7.5.3 几种共挤出机的技术特点剖析
 - 7.5.4 挤出机节能新技术
 - 7.5.5 中国塑料挤出技术发展的热点方向

第八章 2016-2020年其他塑料机械的发展

- 8.1 吹塑机
 - 8.1.1 2016-2020年主要国家吹塑机进口市场分析
 - 8.1.2 2016-2020年主要国家吹塑机出口市场分析
 - 8.1.3 2016-2020年主要省份吹塑机进口市场分析
 - 8.1.4 2016-2020年主要省份吹塑机出口市场分析
 - 8.1.5 新款双腔吹塑机节能显著
 - 8.1.6 国产吹瓶机吹塑机的问题与对策
 - 8.1.7 食品机械新标准助力吹瓶机吹塑机发展
- 8.2 中空成型机
 - 8.2.1 我国中空塑料成型机基本概况
 - 8.2.2 中空塑料成型机的产品开发方向透析
 - 8.2.3 多层共挤出中空成型机的深入研究

8.2.4 注吹大型中空塑料成型机的发展浅述

8.2.5 大型中空成型机节能技术分析

8.3 塑料辅机

8.3.1 全球塑料辅机行业发展综述

8.3.2 中国塑料辅机发展概况

8.3.3 塑料辅助设备技术发展新特点

8.3.4 国内塑料辅机市场竞争白热化

8.3.5 塑料辅机与加工机械同步发展

8.3.6 我国塑料辅机发展的问题及出路探析

8.3.7 国内外辅机的发展趋势

8.3.8 辅机在应用市场的前景

第九章 2016-2020年塑料机械技术分析

9.1 塑料机械技术概况

9.1.1 塑机生产的技术要求逐步提高

9.1.2 我国塑料机械技术研发取得的成就

9.1.3 中国的塑料机械行业关键技术

9.1.4 塑机行业存在的技术瓶颈简析

9.1.5 提高国内塑机竞争力的技术途径分析

9.2 2016-2020年中国塑料机械的创新成果介绍

9.2.1 聚合物动态成型加工技术与装备

9.2.2 数码光盘精密注射机

9.2.3 精密挤出创新技术及装备

9.2.4 超高分子量聚乙烯螺杆挤出管材创新技术及设备

9.2.5 PF输气/供水管材创新技术设备

9.2.6 塑料双螺杆硅烷交联聚乙烯混炼挤出造粒生产线

9.3 塑料机械的技术发展方向探析

9.3.1 微型化与大型化

9.3.2 个性化

9.3.3 智能化

9.3.4 网络化与虚拟化

第十章 塑料机械行业重点企业分析

10.1 大连橡胶塑料机械股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.2 伊之密精密机械有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.3 宁波弘讯科技股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.4 浙江金鹰股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.5 震雄集团有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 企业经营状况

10.6 宁波海天国际控股有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 企业经营状况

10.7 富强鑫精密工业股份有限公司

10.7.1 企业发展概况

10.7.2 企业经营状况

第十一章 塑料机械行业未来前景分析 ()

- 11.1 全球塑料机械行业前景展望
 - 11.1.1 全球塑机市场发展前景光明
 - 11.1.2 全球塑机行业发展趋势透析
 - 11.1.3 全球塑料机械行业预测
- 11.2 中国塑料机械行业发展趋势分析
 - 11.2.1 中国塑料机械产业发展前景可期
 - 11.2.2 中国塑机未来发展展望
 - 11.2.3 我国精密注塑机市场前景广阔
 - 11.2.4 我国塑料机械“十四五”发展规划
- 11.3 2022-2028年塑料加工专用设备制造行业发展预测分析
 - 11.3.1 2022-2028年塑料加工专用设备制造行业收入预测
 - 11.3.2 2022-2028年塑料加工专用设备制造行业利润预测
 - 11.3.3 2022-2028年塑料加工专用设备制造行业产值预测
 - 11.3.4 2022-2028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

部分图表目录：

- 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造销售收入
 - 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造销售收入增长趋势图
 - 图表 2020年塑料加工专用设备制造不同规模企业销售额
 - 图表 2020年塑料加工专用设备制造不同所有制企业销售额
 - 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造成本费用利润率趋势图
 - 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造销售利润率趋势图
 - 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造应收账款周转率对比图
 - 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造流动资产周转率对比图
 - 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造总资产周转率对比图
 - 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造资产负债率对比图
 - 图表 2016-2020年塑料加工专用设备制造利息保障倍数对比图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300319.html>