

2018-2024年中国注塑机行业市场行情动态分析及 发展前景趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国注塑机行业市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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.huaon.com/detail/354994.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

报告目录：

第一章 注塑机的基本概述

1.1 注塑机的定义

1.2 注塑机分类及特点

1.3 注塑机结构和功能

1.4 注塑机的工作原理

第二章 2017-2017年国际注塑机行业发展分析

2.1 全球注塑机行业发展回顾

2.2 世界注塑机市场竞争格局

2.3 美国汽车旺市利好注塑机发展

2.4 英国注塑机行业发展分析

2.5 意大利注塑机发展情况

2.6 2017年全球注塑机械市值预测

第三章 2017-2017年中国注塑机行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济运行现状分析

3.1.2 2017年中国宏观经济运行状况

3.1.3 2017年中国宏观经济运行分析

3.1.4 2017年中国宏观经济运行现状

3.2 政策环境

3.2.1 《节能减排“十三五”规划》解读

3.2.2 《工业节能“十三五”规划》解读

3.2.3 我国加强推广工业节能减排先进技术

3.2.4 工业节能产品纳入财政补贴推广范围

3.3 技术环境

3.3.1 塑料管材大型化发展

3.3.2 变频器发展对注塑机的影响

3.3.3 快速换模技术促进注塑机发展

3.3.4 机械手促进注塑机自动化

3.3.5 电磁加热节能效率大幅提升

3.3.6 伺服节能技术带来新机遇

第四章 2017-2017年我国注塑机行业发展分析

4.1 发展状况

4.1.1 发展回顾

4.1.2 发展现状

4.1.3 发展优势

4.1.4 发展亮点

4.2 产业分布

4.2.1 产业链

4.2.2 产业格局

4.2.3 区域格局

4.2.4 产业集群

4.3 工业节能

4.3.1 广东注塑机节能改造方案

4.3.2 东莞注塑机节能改造方案

4.3.3 武汉市注塑机节能推进工作

4.3.4 注塑机节能改造重要事项

4.4 问题及战略

4.4.1 存在的问题

4.4.2 企业营销策略

4.4.3 发展的战略

第五章 2017-2017年我国注塑机市场发展分析

5.1 我国注塑机市场发展态势

5.2 我国注塑机市场竞争状况

5.3 我国注塑机市场竞争格局

5.4 我国高端注塑机市场需求

第六章 2017-2017年我国注塑机主要品种发展分析

6.1 电动注塑机

6.1.1 全电动注塑机的优势

6.1.2 全电动注塑机市场发展状况

6.1.3 我国电动注塑机的发展方向

6.2 专用化注塑机

6.2.1 汽车制品注塑机

6.2.2 医疗制品注塑机

6.2.3 “3C”制品注塑机

6.2.4 包装制品注塑机

第七章 2012-2017年我国注塑机进出口数据分析

7.1 2017-2017年注塑机主要进口来源国家分析

- 7.1.1 2017年注塑机主要进口来源国家分析
- 7.1.2 2017年注塑机主要进口来源国家分析
- 7.1.3 2017年注塑机主要进口来源国家分析
- 7.2 2017-2017年注塑机主要出口目的国家分析
 - 7.2.1 2017年注塑机主要出口目的国家分析
 - 7.2.2 2017年注塑机主要出口目的国家分析
 - 7.2.3 2017年注塑机主要出口目的国家分析
- 7.3 2017-2017年不同省份注塑机进口数据分析
 - 7.3.1 2017年不同省份注塑机进口数据分析
 - 7.3.2 2017年不同省份注塑机进口数据分析
 - 7.3.3 2017年不同省份注塑机进口数据分析
- 7.4 2017-2017年不同省份注塑机出口数据分析
 - 7.4.1 2017年不同省份注塑机出口数据分析
 - 7.4.2 2017年不同省份注塑机出口数据分析
 - 7.4.3 2017年不同省份注塑机出口数据分析
- 第八章 注塑机制造技术的概述
 - 8.1 中国注塑机行业技术现状
 - 8.1.1 高端塑机未掌握核心技术
 - 8.1.2 注塑机技术科技创新情况
 - 8.1.3 立式注塑机嵌件成型技术特点
 - 8.2 注塑机总体制造技术的概况
 - 8.2.1 合（锁）模机构
 - 8.2.2 注射塑化机构
 - 8.2.3 液压系统
 - 8.2.4 电气控制系统
 - 8.2.5 铸造技术
 - 8.3 注塑机技术引进与消化吸收的综述
 - 8.3.1 技术引进与消化吸收的关系
 - 8.3.2 不断吸收消化国外的先进技术
 - 8.3.3 消化吸收及创新开发
 - 8.4 塑料注射成型绿色制造技术
 - 8.4.1 绿色制造的注塑机设计
 - 8.4.2 绿色制造的注塑工艺
 - 8.4.3 绿色制造的注塑机模块化与标准化
 - 8.5 注塑机控制技术介绍

8.5.1 注塑过程的控制变量

8.5.2 注塑机控制技术的进展

8.5.3 注塑机控制技术发展趋势

第九章 注塑机重点企业

9.1 震雄集团

9.1.1 公司简介

9.1.2 2017财年震雄集团经营状况分析

9.1.3 2017财年震雄集团经营状况分析

9.1.4 2018财年震雄集团经营状况分析

9.2 宁波海天国际控股有限公司

9.2.1 公司简介

9.2.2 2017年海天国际经营状况分析

9.2.3 2017年海天国际经营状况分析

9.2.4 2017年海天国际经营状况分析

9.3 大同机械企业有限公司

9.3.1 公司简介

9.3.2 2017年大同机械经营状况分析

9.3.3 2017年大同机械经营状况分析

9.3.4 2017年大同机械经营状况分析

9.4 力劲集团公司

9.4.1 公司简介

9.4.2 2017年力劲科技经营状况分析

9.4.3 2017年力劲科技经营状况分析

9.4.4 2017年力劲科技经营状况分析

9.5 浙江金鹰股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 未来前景展望

第十章 注塑机企业竞争力的提升

10.1 产品方面的竞争能力

10.2 整机质量的竞争能力

10.3 其它方面的竞争能力

第十一章 注塑机发展趋势预测及前景展望

11.1 发展趋势

11.1.1 技术发展方向

11.1.2 产品发展趋势

11.1.3 市场发展趋势

11.1.4 行业发展趋势

11.2 前景展望

11.2.1 我国塑机行业未来发展规划

11.2.2 注塑机产业发展前景广阔

11.2.3 节能注塑机将推动塑机行业转型升级

11.2.4 全电动与两板式注塑机将成市场主流

部分图表目录：

图表 2009-2017年全球注塑机进口总额

图表 2009-2017年全球注塑机主要需求国家/地区进口额

图表 2009-2017年全球注塑机主要需求国家/地区市场份额

图表 2011-2017年国内生产总值按季度累计同比增长速度

图表 2011-2017年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2011-2017年农村居民人均收入实际增长速度

图表 2005-2017年注塑机行业主要经济指标完成情况

图表 2017年主要国家注塑机进口量及进口额情况

图表 2017年主要国家注塑机进口量及进口额情况

图表 2017年主要国家注塑机进口量及进口额情况

图表 2017年主要国家注塑机出口量及出口额情况

图表 2017年主要国家注塑机出口量及出口额情况

图表 2017年主要国家注塑机出口量及出口额情况

图表 2017年主要省份注塑机进口量及进口额情况

图表 2017年主要省份注塑机进口量及进口额情况

图表 2017年主要省份注塑机进口量及进口额情况

图表 2017年主要省份注塑机出口量及出口额情况

图表 2017年主要省份注塑机出口量及出口额情况

图表 2017年主要省份注塑机出口量及出口额情况

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/354994.html>