

2018-2024年中国注塑机市场深度评估及投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国注塑机市场深度评估及投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201811/27-280067.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

注塑机下游的应用行业包括建材、汽车、家电、包装、3C 行业、玩具等多个行业，基本覆盖了整个下游制造业，与整体宏观经济的运行息息相关。上一轮制造业固定资产投资增速扩张是 2010 年 3 月开始到 2011 年 8 月份结束，后来制造业固定资产增速进入下行通道。在 2010 年整个注塑机行业也获得了爆发式增长，整个塑料机械行业的工业销售产值爆发式增长 59.72%到400.65 亿元，注塑机龙头海天国际 2010 年增长 82.78%营业收入达到70.61 亿元。后来随着整个制造业固定资产投资增速的回落，整个注塑机行业的市场需求增速也逐渐回归理性。但是随着 2016 年 8 月份整个制造业固定资产投资开始复苏向上，带来行业需求的增长，2016年整个塑料机械行业收入增速为 14%，2017 年 1-10 月份整个塑料机械行业增速进一步上升到 20%，行业趋势进一步相好。注塑机应用行业 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国注塑机市场深度评估及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了注塑机行业市场发展环境、注塑机整体运行态势等，接着分析了注塑机行业市场运行的现状，然后介绍了注塑机市场竞争格局。随后，报告对注塑机做了重点企业经营状况分析，最后分析了注塑机行业发展趋势与投资预测。您若想对注塑机产业有个系统的了解或者想投资注塑机行业，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 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 2017-2018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 2017-2018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 2018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 2017-2018年我国注塑机行业发展分析

4.1 发展状况2016年中国塑机行业优势企业注塑成型机10强概览

企业排名（按主营业务收入）				企企业排名（按净利润）			
1.	海天塑机			海天塑机		2.	
	震雄集团		博创		3.		博创
	伊之密		4.	伊之密			泰
瑞机器		5.	富强鑫		海达塑机		
	6.	力劲集团		富强鑫		7.	

	海达塑机	双马	8.	东
华	力劲集团		9.	泰瑞机器
	宁波通用塑机	10.	浙江申达	创

基 资料来源：公开资料整理

- 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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018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 2018年注塑机主要进口来源国家分析
- 7.2 2017-2018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 2018年注塑机主要出口目的国家分析
- 7.3 2017-2018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 2018年不同省份注塑机进口数据分析
- 7.4 2017-2018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 2018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 注塑机控制技术的发展趋势

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 2018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 2018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 2018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（ZY LII）

- 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（ZY LII）

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 2018年主要国家注塑机进口量及进口额情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201811/27-280067.html>