

中国注塑机行业发展现状及未来五年投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国注塑机行业发展现状及未来五年投资价值分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/220990220990.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

随着我国经济的持续发展，市场对塑料产品的需求不断扩大，对塑料机械的需求也不断增加。2005年以来，我国塑料机械行业更是步入稳步发展期，塑料机械行业工业总产值年均复合增长率接近16%，我国已经是世界塑料机械生产大国、消费大国和出口大国。2010年，受国家四万亿投资的影响，中国塑料机械行业实现了跨越式发展，塑料机械行业工业总产值首次突破400亿，同比增长约62.90%。2011年中国塑料机械行业规模以上企业的塑机产量约29万台，比2010年增长1%，塑料机械产量连续11年位居世界第一位。2011年，中国规模以上塑料机械工业企业实现工业总产值达464.51亿元，同比增长16%，实现出口交货值80.59亿元，同比增长33%。2012年，整体经济下行给我国塑料机械行业的发展带来了较大的压力，2012年我国塑料机械行业塑机产量为27.04万台，同比下降7%，实现工业总产值462.06亿元，同比下降1%，实现出口交货值75.66亿元，同比下降6%。 ，面对纷繁复杂的国内外经济环境，我国塑料机械工业企业稳中求进，实现了塑机行业发展的新突破，实现工业总产值526亿元，首次突破500亿元大关，同比增长14%，实现出口交货值73.61亿元，同比下降2.7%。2014年前三季度中国塑料机械规模以上企业实现收入390.10亿元，同比增长9%，实现出口交货值66.62亿元，同比增长27%，总体保持一定的增长态势。

报告大纲：

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 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 未来五年全球注塑机械市值预测

第三章 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 中国宏观经济运行状况

3.1.3 中国宏观经济运行分析

3.1.4 2015年经济发展未来形势预测

3.2 政策环境

3.2.1 《节能减排“十二五”规划》解读

3.2.2 《工业节能“十二五”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

3.2.5 《工业节能与绿色发展专项行动实施方案》解读

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 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 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 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 我国注塑机进出口分析

7.1 我国注塑机进出口回顾

7.2 2014年我国注塑机进出口简况

7.3 2015年我国注塑机进出口形势透析

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

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

9.2 宁波海天国际控股有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

9.3 宁波市海达塑料机械有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

9.4 东华机械有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

9.5 震德塑料机械有限公司

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

第十章 未来五年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 未来五年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 注塑机产业趋势预测广阔

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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/220990220990.html>