



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国塑料机械市场 调研及投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2012-2016年中国塑料机械市场调研及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/208009.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第一章、塑料机械相关概述

#### 第一节、塑料机械工业的基本简述

- 一、塑料机械工业的概念
- 二、塑料机械产品分类情况
- 三、塑料机械工业的重要性
- 四、塑料机械工业的广泛应用

#### 第二节、塑料机械的主要产品简介

- 一、注塑机
- 二、挤出机
- 三、吹塑机
- 四、吹膜机
- 五、塑料辅机

### 第二章、国际塑料机械行业分析

#### 第一节、全球塑料机械产业发展综述

- 一、国际塑料机械行业发展状况
- 二、全球塑料包装机械行业新产品概述
- 三、世界塑料机械市场前景向好

#### 第二节、欧洲

- 一、欧洲塑料机械的进口政策解读
- 二、欧洲塑料机械产业发展回顾
- 三、欧洲塑料机械产品优势剖析
- 四、2010年欧洲塑料机械行业发展概况
- 五、2011年欧洲塑料机械行情及展望

#### 第三节、北美

- 一、北美塑料机械行业运营形势
- 二、加拿大塑料机械市场分析
- 三、2010年美国塑料机械业发展情况

#### 第四节、其他国家塑料机械业的发展

- 一、英国塑料机械产业回顾

- 二、2010年韩国塑机产业企稳回暖
- 三、俄罗斯塑料机械市场需求强劲
- 四、2011年意大利塑料机械产业发展形势

### 第三章、中国塑料机械行业分析

#### 第一节、中国塑料机械工业发展概述

- 一、“十一五”中国塑料机械发展回顾
- 二、中国塑料机械工业发展的成就
- 三、国内塑料机械行业高速发展
- 四、我国向塑料机械强国迈进
- 五、国内塑机企业积极开拓国际市场

#### 第二节、2009-2011年中国塑料机械产业发展情况

- 一、2009年中国塑机行业经济运行状况
- 二、2009年中国塑料机械行业进入标准化时代
- 三、2010年我国塑料机械工业运行情况
- 四、2011年1-8月我国塑料机械产业运营情况

#### 第三节、2009-2011年12月全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析

- 一、2009年1-12月全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
- 二、2010年1-12月全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析
- 三、2011年1-12月全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析

#### 第四节、中国绿色塑料机械产业发展分析

- 一、我国绿色塑料机械产业发展成就
- 二、中国绿色塑机产业发展存在的主要问题
- 三、我国绿色塑机产业发展的良好机遇

#### 第五节、中国塑料机械行业存在的问题

- 一、中国塑料机械行业发展存在不足
- 二、我国塑料机械行业面临的主要问题
- 三、中国塑机行业存在的弊病
- 四、国内外塑料机械行业发展水平尚存差距
- 五、国内企业引进塑料机械设备存在盲目性

#### 第六节、中国塑料机械行业发展对策分析

- 一、当前塑机工业经济运行的思路

- 二、推进中国塑机行业持续发展的建议
- 三、我国塑机行业应着重改进五大领域
- 四、创建世界塑料机械工业强国的建议
- 五、提升我国塑机企业竞争力措施

#### 第七节、中国塑料机械行业的转型升级探析

- 一、转型升级的出发点是观念创新
- 二、塑机产品发展观需要转变
- 三、塑机产品开发需向节能环保转型
- 四、复合塑机开发理念亟需改革创新
- 五、塑机产品研发体制的升级蜕变
- 六、塑机企业人力资源的创新开发

### 第四章、中国塑料加工专用设备制造业财务状况分析

#### 第一节、中国塑料加工专用设备制造业经济规模

- 一、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业销售规模
- 二、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业利润规模
- 三、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业资产规模

#### 第二节、中国塑料加工专用设备制造业盈利能力指标分析

- 一、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业亏损面
- 二、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业销售毛利率
- 三、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业成本费用利润率
- 四、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业销售利润率

#### 第三节、中国塑料加工专用设备制造业营运能力指标分析

- 一、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业应收账款周转率
- 二、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业流动资产周转率
- 三、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业总资产周转率

#### 第四节、中国塑料加工专用设备制造业偿债能力指标分析

- 一、2007-2011年9月塑料加工专用设备制造业资产负债率
- 二、2009-2011年9月塑料加工专用设备制造业利息保障倍数

#### 第五节、中国塑料加工专用设备制造业财务状况综合评价

- 一、塑料加工专用设备制造业财务状况综合评价
- 二、影响塑料加工专用设备制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章、中国塑料机械市场分析

### 第一节、中国塑机市场发展概述

- 一、中国塑机市场的产品格局透析
- 二、我国塑机市场发展态势
- 三、小型塑料机械市场发展空间显现

### 第二节、中国塑料机械进出口状况分析

- 一、2008年中国塑料机械的进出口简况
- 二、2009年我国塑机产品进出口数据分析
- 三、2010年中国塑料加工机械行业出口现状
- 四、2011年1-11月中国塑料加工设备进出口分析
- 五、我国塑机行业对外贸易长期逆差

### 第三节、我国塑料加工机械市场竞争分析

- 一、产业内企业间竞争
- 二、潜在进入者
- 三、替代产品威胁
- 四、供应商议价能力
- 五、需求客户议价能力

### 第四节、重点地区塑料机械的发展

- 一、宁波塑机产业经历的三个历史阶段
- 二、宁波市塑料机械产业发展优势分析
- 三、宁波塑料机械业迈入新节能时代
- 四、舟山塑机螺杆行业发展情况
- 五、张家港市进口塑机提升产品竞争力
- 六、山东莱芜市塑机产业转型升级

## 第六章、注塑机

### 第一节、注塑机的基本概述

- 一、注塑机的工作原理与构成情况
- 二、注塑机的操作与控制概况
- 三、注塑机产品开发趋向

### 第二节、国际注塑机市场分析

- 一、2010年全球注塑机行业销售分析

二、美国注塑机生产商纷纷以节能为卖点

三、日本注塑机行业稳步推进全球化战略

四、日本开发出超小型注塑机

五、台湾注塑机产品发展浅析

### 第三节、中国注塑机行业概述

一、注塑机行业的综述

二、中国注塑机产业的发展特点

三、我国注塑机消费市场格局

### 第四节、我国注塑机进出口贸易情况

一、2010年1-11月我国注塑机出口情况

二、2010年12月注塑机出口分析

三、2011年1-11月中国注塑机进出口情况分析

### 第五节、全电动注塑机市场分析

一、全电动注塑机特性

二、全电动注塑机的优点及广泛应用

三、全电动注塑机在全球范围的快速发展

四、我国全电动注塑机发展的掣肘

五、电动注塑机的发展趋向探析

六、国产全电动注塑机产品简析

### 第六节、节能注塑机的发展分析

一、我国全电动注塑机节能发展

二、节能性成注塑机发展主基调

三、变频节能型注塑机成节能热点

四、伺服节能注塑机发展潜力广阔

### 第七节、注塑机的技术研发概况

一、中国注塑机技术的创新成果

二、注塑机节能技术的全面解读

三、中国注塑机控制技术的研发近况及趋势

四、注塑机电液伺服系统的详细解析

### 第八节、中国注塑机行业的发展策略

一、加速注塑机产品的创新

二、促进注塑机行业发展的政策建议

三、从注塑机反倾销案思考本土企业的出路

四、注塑机产品的市场营销方案探讨

## 第七章、挤出机

### 第一节、挤出机的基本介绍

一、挤出机的构成

二、挤出机的辅助设备

三、挤出机的控制系统

四、挤出机的分类

五、挤出机的工作原理

### 第二节、中国挤出机行业发展综述

一、我国挤出机行业发展回顾

二、浅析国内塑料挤出机的发展趋向

三、印度知名挤出机企业竞逐中国市场

四、新型同向旋转双螺杆挤出机研发方向

五、大型双螺杆挤出机发展潜力巨大

### 第三节、我国挤出机对外贸易概况

一、2010年塑料造粒机出口情况

二、2010年其他挤出机出口情况

三、2011年1-11月中国挤出机进出口分析

### 第四节、挤出机产品发展研发动态

一、科倍隆新一代配混挤出机新改进

二、德国开发新型螺杆挤出机

三、巴顿菲尔辛辛那提两款新型改良挤出机

### 第五节、挤出机技术研发概况

一、中国挤出机技术进展状况浅述

二、国外挤出加工新技术简述

三、几种共挤出机的技术特点剖析

四、挤出机节能新技术

五、中国塑料挤出技术发展的热点方向

## 第八章、其他塑料机械



## 第一节、吹塑机

- 一、2009年1-11月我国吹塑机进出口情况剖析
- 二、2010年1-11月中国吹塑机进出口创新高
- 三、2011年1-10月我国吹塑机进出口概况
- 四、新款双腔吹塑机节能显著
- 五、国产吹瓶机吹塑机的问题与对策
- 六、食品机械新标准助力吹瓶机吹塑机发展

## 第二节、中空成型机

- 一、我国中空塑料成型机基本概况
- 二、中空塑料成型机的产品开发方向透析
- 三、多层共挤出中空成型机的深入研究
- 四、注吹大型中空塑料成型机的发展浅述
- 五、大型中空成型机节能技术分析

## 第三节、塑料辅机

- 一、全球塑料辅机行业发展综述
- 二、中国塑料辅机发展概况
- 三、塑料辅助设备技术发展新特点
- 四、国内塑料辅机市场竞争白热化
- 五、塑料辅机与加工机械同步发展
- 六、我国塑料辅机发展的问题及出路探析
- 七、国内外辅机的发展趋势
- 八、辅机在应用市场的前景

## 第九章、塑料机械技术分析

### 第一节、塑料机械技术概况

- 一、塑机生产的技术要求逐步提高
- 二、我国塑料机械技术研发取得的成就
- 三、中国的塑料机械行业关键技术
- 四、塑机行业存在的技术瓶颈简析
- 五、提高国内塑机竞争力的技术途径分析

### 第二节、中国塑料机械的创新成果介绍

- 一、聚合物动态成型加工技术与装备

- 二、数码光盘精密注射机
- 三、精密挤出创新技术及装备
- 四、超高分子量聚乙烯螺杆挤出管材创新技术及设备
- 五、PF输气/供水管材创新技术设备
- 六、塑料双螺杆硅烷交联聚乙烯混炼挤出造粒生产线

### 第三节、塑料机械的技术发展方向探析

- 一、微型化与大型化
- 二、个性化
- 三、智能化
- 四、网络化与虚拟化

## 第十章、重点企业分析

### 第一节、大连橡胶塑料机械股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月大橡塑经营状况分析
- 三、2010年1-12月大橡塑经营状况分析
- 四、2011年1-9月大橡塑经营状况分析

### 第二节、宁波海天国际控股有限公司

- 一、公司简介
- 二、2009年1-12月海天国际经营状况分析
- 三、2010年1-12月海天国际经营状况分析
- 四、2011年1-9月海天国际经营状况分析

### 第三节、伊之密精密机械有限公司

- 一、公司简介
- 二、伊之密精密机械品牌国际化发展之路
- 三、伊之密精密机械有限公司发展规划

### 第四节、震雄集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、震雄集团扩张式发展
- 三、2011财年震雄集团运营状况
- 四、震雄集团引进三菱双板塑机技术

### 第五节、其他企业介绍

- 一、博创机械股份有限公司
- 二、青岛顺德塑料机械有限公司
- 三、合肥天凤塑料机械有限公司
- 四、上海金纬机械制造有限公司
- 五、杭州方圆塑料机械有限公司
- 六、浙江华业塑料机械有限公司

## 第十一章、塑料机械行业未来前景分析

### 第一节、全球塑料机械行业前景展望

- 一、全球塑机市场发展前景光明
- 二、全球塑机行业发展趋势透析
- 三、2015年全球塑料机械行业预测

### 第二节、中国塑料机械行业发展趋势分析

- 一、2012-2016年中国塑料加工专用设备制造行业预测分析
- 二、中国塑料机械产业发展前景可期
- 三、中国塑机未来发展展望
- 四、我国精密注塑机市场前景广阔
- 五、我国塑料机械"十二五"发展规划

## 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 2009年塑料机械制造工业主要经济指标统计

图表 2008-2009年我国塑料机械市场容量统计（未包含零件）

图表 2009年塑料机械制造工业主要经济指标走势

图表 2009年1-12月全国塑料加工专用设备产量数据

图表 2009年1-12月广东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2009年1-12月山东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2009年1-12月河北省塑料加工专用设备产量数据

图表 2009年1-12月江苏省塑料加工专用设备产量数据

图表 2009年1-12月上海市塑料加工专用设备产量数据

图表 2009年1-12月陕西省塑料加工专用设备产量数据

图表 2010年1-12月全国塑料加工专用设备产量数据

图表 2010年1-12月广东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2010年1-12月山东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2010年1-12月河北省塑料加工专用设备产量数据

图表 2010年1-12月江苏省塑料加工专用设备产量数据

图表 2010年1-12月陕西省塑料加工专用设备产量数据

图表 2011年1-12月全国塑料加工专用设备产量数据

图表 2011年1-12月广东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2011年1-12月山东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2011年1-12月河北省塑料加工专用设备产量数据

图表 2011年1-12月江苏省塑料加工专用设备产量数据

图表 2011年1-12月陕西省塑料加工专用设备产量数据

图表 2009年塑机产品进出口情况（未包含零件）

图表 2009年塑机产品进出口数量对比（未包含零件）

图表 2009年塑机产品进出口金额对比（未包含零件）

图表 2009年塑机产品贸易逆差金额走势（未包含零件）

图表 2009年塑机产品进出口分税号统计（未包含零件）

图表 2009年塑机产品进口排名前10位的地域分布（未包含零件）

图表 2009年我国塑机产品进口金额洲际分布（未包含零件）

图表 2009年塑机产品出口排名前10位的地域分布（未包含零件）

图表 2009年我国塑机产品出口金额洲际分布（未包含零件）

图表 2009年塑机产品进口贸易方式（未包含零件）

图表 2009年塑机产品进口贸易方式金额占比（未包含零件）

图表 2009年塑机产品出口贸易方式（未包含零件）

图表 2009年塑机产品出口贸易方式金额占比（未包含零件）

图表 2010年塑料加工机械行业年度出口数量汇总

图表 2010年中国塑料加工机械行业主要产品出口数量月度走势

图表 2010年中国塑料加工机械行业主要产品出口金额月度走势

图表 2010年1-11月注塑机的出口数量和金额

图表 2010年1-11月注塑机主要出口国家/地区分布

图表 2010年1-11月注塑机各海关出口数量和金额

图表 2010年1-11月注塑机主要出口货源地

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 2010年1-11月塑料造粒机的出口数量和金额

图表 2010年1-11月塑料造粒机的主要出口国家/地区分布

图表 2010年1-11月塑料造粒机的各海关出口数量和金额

图表 2010年1-11月塑料造粒机的主要出口货源地

图表 2010年1-11月其他挤出机的出口数量和金额

图表 2010年1-11月其他挤出机的主要出口国家/地区分布

图表 2010年1-11月其他挤出机的各海关出口数量和金额

图表 2010年1-11月其他挤出机的主要出口货源地

图表 2009年1-12月大橡塑主要财务数据

图表 2009年1-12月大橡塑非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2009年大橡塑主要会计数据

图表 2007年-2009年大橡塑主要财务指标

图表 2009年1-12月大橡塑主营业务分产品情况

图表 2009年1-12月大橡塑主营业务分地区情况

图表 2008年-2010年大橡塑主要财务指标

图表 2010年1-12月大橡塑主营业务分产品情况

图表 2010年1-12月大橡塑主营业务分地区情况

图表 2011年1-9月大橡塑主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-9月大橡塑非经常性损益项目及金额

图表 2009年1-12月海天国际合并利润表

图表 2009年1-12月海天国际主营业务分部情况

图表 2009年1-12月海天国际主营业务分地区情况

图表 2010年1-12月海天国际合并利润表

图表 2010年1-12月海天国际主营业务分部情况

图表 2010年1-12月海天国际主营业务分地区情况

图表 2011年1-9月海天国际主要会计数据及财务指标

图表 2011年1-9月海天国际非经常性损益项目及金额

图表 标准圆板制品

图表 注塑机能耗等级

图表 有旋转合模装置的多工位注射成型机（未安装防护装置）的示意图

图表 有旋转合模装置的多工位注射成型机（安装防护装置）的示意图

图表 滑板往复机下模板移动（未安装防护装置）的示意图

图表 转盘机下模板移动（未安装防护装置）的示意图

图表 带活动注射装置的多工位注射成型机（合模装置无护罩）的示意图

图表 带活动注射装置的多工位注射成型机（合模装置带护罩）的示意图

图表 带卧式合模及注射装置的注射成型机（未安装防护装置）的示意图

图表 带立式合模及卧式注射装置的注射成型机（未安装防护装置）的示意图

图表 、 、 型保护装置

图表 注射成型机噪声的相关要求

图表 活动防护装置位置和拉杆间距示意图

图表 无拉杆机器的尺寸A、E1、E2示意图

图表 制品下落区域尺寸示意图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/208009.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。