

# 2015-2020年中国塑料机械 工业市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国塑料机械工业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1412/167198N7NU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国塑料机械工业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了塑料机械工业的概念、分类及国内外塑机行业的发展概况，接着对工业统计数据进行了科学分析，并分析了中国塑料机械市场的运行情况。然后具体介绍了塑机细分产品的发展。随后，对塑料机械工业技术、重点企业进行了细致分析，最后预测了塑料机械行业的发展前景。塑料机械工业是为塑料原材料工业、塑料制品加工工业提供重要技术装备的机械制造工业。是塑料加工工业中所用的各类机械和装置的总称。

我国塑料机械行业经过多年的发展，初步形成了相对集中的生产集群。主要分布在环渤海、长江三角和珠三角三大区域。进入21世纪以来，我国塑料机械工业得到了持续快速的发展，是全国增长最快的产业之一，主要经济指标位居全国机械工业的前列。

2012年全年中国出口塑料机械69297台，总金额161886.8万美元，金额同比增长了10.5%，增长速度较2011年下滑了17.9%。进口塑料机械10482台，合计212635万美元，进口数量及金额同比都有所减少，其中进口金额同比减少了2.4%。2012年全年塑机贸易逆差达50748.5万美元，较2011年逆差大幅减少。

2013年中国塑机进口数量为10052台，进口金额约18.2亿美元，与上年同比分别下降4%和15%；出口方面，2013年中国累计出口塑机135213台，出口金额约17.2亿美元，同比分别增长94%和7%。

2014年上半年中国进口注塑机4156台，同比增长63%，进口金额达39865万美元，同比增长18%。

中国塑料机械产业“十二五”发展规划将把精密铸造装备、节能塑料成型加工装备等六大领域列为发展重点。到2015年，我国塑料机械行业将掌握一批拥有自主知识产权的核心技术，开发一批技术水平国内领先国际先进的重点产品，提升一批具有特色和知名品牌的产业集群，培育一批具有行业带动力和国际竞争力的大企业，实现塑料机械行业由大变强的转变。

## 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 2013-2014年国际塑料机械行业分析

- 2.1 2013-2014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 2012年欧洲塑料机械行业发展概况
- 2.2.5 2013年欧洲塑料机械行情
- 2.2.6 2014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 2012年美国塑料机械业发展情况
- 2.3.3 2013年美国塑料机械业的发展
- 2.3.3 2014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 2013-2014年中国塑料机械行业分析

#### 3.1 2013-2014年中国塑料机械工业发展概述

3.1.1 “十一·五”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 2013-2014年中国塑料机械产业发展情况

3.2.1 2012年我国塑料机械产业运营情况

3.2.2 2013年我国塑料机械产业的发展

3.2.3 2014年我国塑料机械工业运行态势

#### 3.3 2013-2014年全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析

3.3.1 2012年1-12月全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析

3.3.2 2013年1-12月全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析

3.3.3 2014年1-6月全国及主要省份塑料加工专用设备产量分析

#### 3.4 2013-2014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 中国塑料加工专用设备制造业财务状况分析

### 4.1 中国塑料加工专用设备制造业经济规模

#### 4.1.1 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业销售规模

#### 4.1.2 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业利润规模

#### 4.1.3 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业资产规模

### 4.2 中国塑料加工专用设备制造业盈利能力指标分析

#### 4.2.1 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业亏损面

#### 4.2.2 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业销售毛利率

#### 4.2.3 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业成本费用利润率

#### 4.2.4 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业销售利润率

### 4.3 中国塑料加工专用设备制造业营运能力指标分析

#### 4.3.1 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业应收账款周转率

#### 4.3.2 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业流动资产周转率

#### 4.3.3 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业总资产周转率

### 4.4 中国塑料加工专用设备制造业偿债能力指标分析

#### 4.4.1 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业资产负债率

#### 4.4.2 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业利息保障倍数

### 4.5 中国塑料加工专用设备制造业财务状况综合评价

#### 4.5.1 塑料加工专用设备制造业财务状况综合评价

#### 4.5.2 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 2013-2014年中国塑料机械市场分析

- 5.1 2013-2014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 2013-2014年中国塑料机械进出口状况分析
  - 5.2.1 2012年中国塑料机械的进出口简况
  - 5.2.2 2013年我国塑机产品进出口数据分析
  - 5.2.3 2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年注塑机行业进出口数据分析
  - 6.4.1 2013-2014年6月主要国家注塑机进口市场分析
  - 6.4.2 2013-2014年6月主要国家注塑机出口市场分析
  - 6.4.3 2013-2014年6月主要省份注塑机进口市场分析
  - 6.4.4 2013-2014年6月主要省份注塑机出口市场分析
- 6.5 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年挤出机行业进出口数据分析

##### 7.3.1 2013-2014年6月主要国家挤出机进口市场分析

##### 7.3.2 2013-2014年6月主要国家挤出机出口市场分析

##### 7.3.3 2013-2014年6月主要省份挤出机进口市场分析

##### 7.3.4 2013-2014年6月主要省份挤出机出口市场分析

#### 7.4 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年其他塑料机械的发展

## 8.1 吹塑机

### 8.1.1 2013-2014年6月主要国家吹塑机进口市场分析

### 8.1.2 2013-2014年6月主要国家吹塑机出口市场分析

### 8.1.3 2013-2014年6月主要省份吹塑机进口市场分析

### 8.1.4 2013-2014年6月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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年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 公司简介
  - 10.1.2 2012年1-12月大橡塑经营状况分析
  - 10.1.3 2013年1-12月大橡塑经营状况分析
  - 10.1.4 2014年1-6月大橡塑经营状况分析
- 10.2 宁波海天国际控股有限公司
  - 10.2.1 公司简介
  - 10.2.2 2012年1-12月海天国际经营状况分析
  - 10.2.3 2013年1-12月海天国际经营状况分析
  - 10.2.4 2014年1-6月海天国际经营状况分析
- 10.3 伊之密精密机械有限公司
  - 10.3.1 公司简介
  - 10.3.2 伊之密精密机械品牌国际化发展之路
  - 10.3.3 伊之密精密机械有限公司发展规划
- 10.4 震雄集团有限公司
  - 10.4.1 公司简介
  - 10.4.2 震雄集团扩张式发展
  - 10.4.3 2012财年震雄集团运营状况
  - 10.4.4 2013财年震雄集团运营状况

10.4.5 2014财年上半年震雄集团运营状况

10.4.5 震雄集团引进三菱双板塑机技术

10.5 其他企业介绍

10.5.1 博创机械股份有限公司

10.5.2 青岛顺德塑料机械有限公司

10.5.3 合肥天风塑料机械有限公司

10.5.4 上海金纬机械制造有限公司

10.5.5 杭州方圆塑料机械有限公司

10.5.6 浙江华业塑料机械有限公司

## 第十一章 博思数据关于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 2015年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“十二五”发展规划

11.3 2015-2020年塑料加工专用设备制造行业发展预测分析

11.3.1 2015-2020年塑料加工专用设备制造行业收入预测

11.3.2 2015-2020年塑料加工专用设备制造行业利润预测

11.3.3 2015-2020年塑料加工专用设备制造行业产值预测

11.3.4 2015-2020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

## 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 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业销售收入

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月塑料加工专用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月塑料加工专用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月塑料加工专用设备制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月塑料加工专用设备制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月塑料加工专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月塑料加工专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月塑料加工专用设备制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月塑料加工专用设备制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业利润总额

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月塑料加工专用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月塑料加工专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月塑料加工专用设备制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月塑料加工专用设备制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月塑料加工专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月塑料加工专用设备制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月塑料加工专用设备制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业资产总额

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底塑料加工专用设备制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底塑料加工专用设备制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底塑料加工专用设备制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底塑料加工专用设备制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业亏损面

图表 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月塑料加工专用设备制造业成本费用率

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年塑料加工专用设备制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月塑料加工专用设备制造业利息保障倍数对比图

图表 2012年1-12月全国塑料加工专用设备产量数据

图表 2012年1-12月广东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2012年1-12月山东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2012年1-12月河北省塑料加工专用设备产量数据

图表 2012年1-12月江苏省塑料加工专用设备产量数据

图表 2012年1-12月上海市塑料加工专用设备产量数据

图表 2012年1-12月陕西省塑料加工专用设备产量数据

图表 2013年1-12月全国塑料加工专用设备产量数据

图表 2013年1-12月广东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2013年1-12月山东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2013年1-12月河北省塑料加工专用设备产量数据

图表 2013年1-12月江苏省塑料加工专用设备产量数据

图表 2013年1-12月陕西省塑料加工专用设备产量数据

图表 2014年1-6月全国塑料加工专用设备产量数据

图表 2014年1-6月广东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2014年1-6月山东省塑料加工专用设备产量数据

图表 2014年1-6月河北省塑料加工专用设备产量数据

图表 2014年1-6月江苏省塑料加工专用设备产量数据

图表 2014年1-6月陕西省塑料加工专用设备产量数据

图表 2012年1-12月主要国家注塑机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家注塑机进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家注塑机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家注塑机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家注塑机出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家注塑机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份注塑机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份注塑机进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份注塑机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份注塑机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份注塑机出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份注塑机出口量及出口额情况

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 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 2012年1-12月主要国家挤出机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家挤出机进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家挤出机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家挤出机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家挤出机出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家挤出机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份挤出机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份挤出机进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份挤出机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份挤出机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份挤出机出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份挤出机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要国家吹塑机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家吹塑机进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要国家吹塑机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要国家吹塑机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家吹塑机出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要国家吹塑机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份吹塑机进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份吹塑机进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要省份吹塑机进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份吹塑机出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份吹塑机出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要省份吹塑机出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月大橡塑主要财务数据

图表 2012年1-12月大橡塑非经常性损益项目及金额

图表 2010年-2012年大橡塑主要会计数据

图表 2010年-2012年大橡塑主要财务指标

图表 2012年1-12月大橡塑主营业务分产品情况

图表 2012年1-12月大橡塑主营业务分地区情况

图表 2011年-2013年大橡塑主要财务指标

图表 2013年1-12月大橡塑主营业务分产品情况

图表 2013年1-12月大橡塑主营业务分地区情况

图表 2014年1-6月大橡塑主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-6月大橡塑非经常性损益项目及金额

图表 2012年1-12月海天国际合并利润表

图表 2012年1-12月海天国际主营业务分部情况

图表 2012年1-12月海天国际主营业务分地区情况

图表 2013年1-12月海天国际合并利润表

图表 2013年1-12月海天国际主营业务分部情况

图表 2013年1-12月海天国际主营业务分地区情况

图表 2014年1-6月海天国际主要会计数据及财务指标

图表 2014年1-6月海天国际非经常性损益项目及金额

图表 2015-2020年塑料加工专用设备制造行业收入预测

图表 2015-2020年塑料加工专用设备制造行业利润预测

图表 2015-2020年塑料加工专用设备制造行业产值预测

图表 2015-2020年塑料加工专用设备制造行业产量预测

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

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国塑料机械工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对塑料机械工业有个系统深入的了解、或者想投资塑料机械行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1412/167198N7NU.html>