

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

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>