

全球及中国射出成型机细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动射出成型机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外射出成型机行业发展现状与趋势，估算射出成型机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析射出成型机行业各细分赛道发展潜力，研判射出成型机下游市场需求，分析射出成型机行业竞争格局，从而协助解决射出成型机行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球射出成型机主要生产商：

ARBURG

Chen Hsong Machinery

ENGEL Holding

Guangdong Yizumi Precision Machinery

Haitian International Holding

Nissei Plastic Industrial

Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery

The Japan Steel Works

Toyo Machinery & Metal

Hikon

Ambica Plastic Machinery

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

射出成型机产品细分为以下几类：

电机

混合动力

其他

射出成型机的细分应用领域如下：

包装

汽车

医学

其他

报告目录

1 射出成型机行业现状、背景

1.1 射出成型机行业定义与特性

1.2 射出成型机行业技术壁垒

1.3 射出成型机产业链全景

1.3.1 全球射出成型机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球射出成型机下游企业及行业分布

1.4 射出成型机产品细分及各细分产品的头部企业

2 射出成型机行业头部企业分析

2.1 全球射出成型机主要生产商生产基地分布

2.2 ARBURG

2.2.1 ARBURG 企业概况

2.2.2 ARBURG 产品规格及特点

2.2.3 ARBURG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ARBURG 市场动态

2.3 Chen Hsong Machinery

2.3.1 Chen Hsong Machinery 企业概况

2.3.2 Chen Hsong Machinery 产品规格及特点

2.3.3 Chen Hsong Machinery 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Chen Hsong Machinery 市场动态

2.4 ENGEL Holding

2.4.1 ENGEL Holding 企业概况

2.4.2 ENGEL Holding 产品规格及特点

2.4.3 ENGEL Holding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 ENGEL Holding 市场动态

2.5 Guangdong Yizumi Precision Machinery

2.5.1 Guangdong Yizumi Precision Machinery 企业概况

2.5.2 Guangdong Yizumi Precision Machinery 产品规格及特点

2.5.3 Guangdong Yizumi Precision Machinery 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Guangdong Yizumi Precision Machinery 市场动态

2.6 Haitian International Holding

2.6.1 Haitian International Holding 企业概况

2.6.2 Haitian International Holding 产品规格及特点

2.6.3 Haitian International Holding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Haitian International Holding 市场动态

2.7 Nissei Plastic Industrial

2.7.1 Nissei Plastic Industrial 企业概况

2.7.2 Nissei Plastic Industrial 产品规格及特点

2.7.3 Nissei Plastic Industrial 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Nissei Plastic Industrial 市场动态

2.8 Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery

2.8.1 Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery 企业概况

2.8.2 Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery 产品规格及特点

2.8.3 Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery 市场动态

2.9 The Japan Steel Works

2.9.1 The Japan Steel Works 企业概况

2.9.2 The Japan Steel Works 产品规格及特点

2.9.3 The Japan Steel Works 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 The Japan Steel Works 市场动态

2.10 Toyo Machinery & Metal

2.10.1 Toyo Machinery & Metal 企业概况

2.10.2 Toyo Machinery & Metal 产品规格及特点

2.10.3 Toyo Machinery & Metal 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Toyo Machinery & Metal 市场动态

2.11 Hikon

2.11.1 Hikon 企业概况

2.11.2 Hikon 产品规格及特点

2.11.3 Hikon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hikon 市场动态

2.12 Ambica Plastic Machinery

3 全球射出成型机细分应用领域

3.1 全球射出成型机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球射出成型机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 包装

3.1.3 汽车

3.1.4

3.2 中国射出成型机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国射出成型机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 包装

3.2.3 汽车

3.2.4

3.3 全球射出成型机行业驱动因素分析

3.3.1 射出成型机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对射出成型机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国射出成型机行业利好政策分析

4 全球射出成型机市场规模分析

4.1 全球射出成型机销售现状及预测

4.1.1 全球射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型射出成型机销量及市场占比(2017-2027年)

电机

混合动力

其他

4.1.3 全球各类型射出成型机销售额及市场占比(2017-2027年)

电机

混合动力

其他

4.1.4 全球各类型射出成型机价格变化趋势(2017-2027年)

电机

混合动力

... ..

4.2 全球射出成型机行业集中率分析

4.2.1 全球射出成型机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球射出成型机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国射出成型机行业集中率分析

4.3.1 中国射出成型机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国射出成型机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国射出成型机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国射出成型机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区射出成型机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区射出成型机产量

5.1.1 全球主要地区射出成型机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球射出成型机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区射出成型机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区射出成型机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区射出成型机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场射出成型机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场射出成型机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场射出成型机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场射出成型机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场射出成型机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场射出成型机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场射出成型机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场射出成型机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场射出成型机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场射出成型机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场射出成型机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场射出成型机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场射出成型机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场射出成型机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国射出成型机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型射出成型机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 电机

6.1.2 混合动力

6.1.3 其他

6.2 中国各类型射出成型机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 电机

6.2.2 混合动力

6.2.3 其他

6.3 中国各类型射出成型机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 电机

6.3.2 混合动力

6.3.2

7 中国射出成型机销量分布状况

7.1 中国六大地区射出成型机销量及市场占比

7.2 中国六大地区射出成型机销售额及市场占比

8 中国射出成型机进出口发展趋势

8.1 中国射出成型机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国射出成型机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国射出成型机主要进口国家及进口依赖性分析

9 射出成型机行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：射出成型机产品图片

表：射出成型机产业链

表：产品分类及头部企业

表：ARBURG 射出成型机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ARBURG 射出成型机产品介绍

表：ARBURG 射出成型机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Chen Hsong Machinery 射出成型机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Chen Hsong Machinery 射出成型机产品介绍

表：Chen Hsong Machinery 射出成型机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ENGEL Holding 射出成型机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ENGEL Holding 射出成型机产品介绍

表：ENGEL Holding 射出成型机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Guangdong Yizumi Precision Machinery 射出成型机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Guangdong Yizumi Precision Machinery 射出成型机产品介绍

表：Guangdong Yizumi Precision Machinery 射出成型机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Haitian International Holding 射出成型机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Haitian International Holding 射出成型机产品介绍

表：Haitian International Holding 射出成型机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nissei Plastic Industrial 射出成型机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nissei Plastic Industrial 射出成型机产品介绍

表：Nissei Plastic Industrial 射出成型机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery 射出成型机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery 射出成型机产品介绍

表：Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery 射出成型机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：The Japan Steel Works

... ..

图：全球不同细分应用领域射出成型机销量(2017-2027年)

图：全球射出成型机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域射出成型机销量(2017-2027年)

图：中国市场射出成型机下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球射出成型机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球射出成型机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型射出成型机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型射出成型机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型射出成型机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型射出成型机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型射出成型机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球射出成型机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球射出成型机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球射出成型机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球射出成型机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球射出成型机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球射出成型机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国射出成型机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国射出成型机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国射出成型机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国射出成型机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国射出成型机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国射出成型机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区射出成型机产量(2017-2021年)

图：各地区射出成型机产量和销量 2021

表：全球主要地区射出成型机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区射出成型机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区射出成型机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区射出成型机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲射出成型机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲射出成型机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型射出成型机销量(2017-2027年)

图：中国各类型射出成型机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型射出成型机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型射出成型机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型射出成型机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型射出成型机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区射出成型机销量及市场占比2021

表：中国六大地区射出成型机销售额及市场占比2021

表：中国射出成型机市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259044.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)