

2021-2027年中国滚塑产业发展动态及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国滚塑产业发展动态及投资策略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202103/937508.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

滚塑又称滚塑成型、旋转成型、回转成型等，是一种热塑性塑料中空成型方法。该方法是先将塑料原料加入模具中，然后模具沿两垂直轴不断旋转并使之加热，模内的塑料原料在重力和热能的作用下，逐渐均匀地涂布、熔融粘附于模腔的整个表面上，成型为所需要的形状，再经冷却定型而成制品。

智研咨询发布的《2021-2027年中国滚塑产业发展动态及投资策略研究报告》共十一章。首先介绍了滚塑相关概念及发展环境，接着分析了中国滚塑规模及消费需求，然后对中国滚塑市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国滚塑面临的机遇及发展前景。您若想对中国滚塑有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 滚塑相关概述

第一节 滚塑基础概述

- 一、滚塑的特点
- 二、滚塑制品制备流程
- 三、滚塑制品与成本

第二节 塑料制品其他成型工艺

- 一、吹塑成型
- 二、注塑成型
- 三、热压成型

第二章 2020年全球滚塑市场运行态势分析

第一节 2020年全球滚塑制品市场运行环境浅析

- 一、经济萧条对全球滚塑业影响隐现
- 二、全球塑料工业运行分析
- 三、全球塑料工业政策及环境污染情况

第二节 2020年全球滚塑制品市场运行透析

- 一、全球滚塑商召开年度会议探讨技术及市场发展
- 二、世界滚塑工业和原料消费量统计
- 三、全球滚塑设备市场分析

第三节 2020年全球部分国家及地区市场运行分析

- 一、欧美

二、日本

三、澳大利亚

第四节2021-2027年全球滚塑市场前景预测分析

第三章 2020年中国滚塑产业运行环境解析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2020年中国滚塑制品业展政策环境分析

一、中国滚塑制品相关标准可望年内出台

二、主要发达国家和地区塑料制品环保法规及要求

三、进口可回收的废塑料等的国家规定

四、塑料制品的标识和标志标准

五、食品用塑料制品及原材料卫生管理办法

六、国家标准 - 常用塑料及塑料制品性能检测方法标准

第四章 2020年中国塑料制品业整体运行形势分析

第一节 2020年中国塑料制品业运行总况

一、我国塑料制品产量快速增长

二、塑料制品行业经济效益大幅增长

三、我国塑料制品行业区域分布特色

四、我国塑料产业向规模化、集约化方向发展

第二节 2016-2020年中国塑料制品产量统计分析

一、2016-2020年全国塑料制品产量分析

二、2020年全国及主要省份塑料制品产量分析

三、2020年塑料制品产量集中度分析

第三节 2020年中国塑料制品市场状况分析

一、国内塑料市场需求萎缩

二、我国塑料制品未来市场需求结构

第五章 2020年中国滚塑工业市场运行新格局透析

第一节 2020年中国滚塑工业运行现状

一、中国滚塑产业升级换代迫在眉睫

二、中国滚塑与成本情况

三、中国滚塑应用

四、中国滚塑设备分析

第二节 2020年中国滚塑工业原料消费量分析

一、聚氯乙烯

二、聚酰胺

三、聚乙烯

四、改性聚苯乙烯

第三节 2020年中国滚塑工业面临的挑战

第六章 2016-2020年中国塑料包装容器制品所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年中国塑料包装容器制品所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2020年中国塑料包装容器制品所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2020年中国塑料包装容器制品所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2020年中国塑料包装容器制品所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2020年中国塑料包装容器制品所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2020年中国滚塑制品主要应用领域透析

第一节 容器类滚塑制件市场

第二节 汽车飞机用滚塑制件市场

第三节 体育器材及各种代用品市场

第四节 玩具、工艺品市场

第八章 2020年中国滚塑行业设备市场运行探析

第一节 滚塑机

- 一、滚塑机的工作原理
- 二、滚塑机市场需求分析
- 三、典型滚塑机市场运行分析
- 四、滚塑机代表企业分析
 - 1、慈溪市德顺容器有限公司
 - 2、方大滚塑有限公司
 - 3、旭日滚塑科技
 - 4、烟台齐宏滚塑有限公司

第二节 滚塑模具市场分析

- 一、我国塑料模具情况动态现状
- 二、塑料模具需求应用情况
- 三、塑料模具热点产品透析
 - 1、铸铝模具
 - 2、快速制模技术
- 四、代表企业分析
 - 1、春旭集团
 - 2、宁国天亿滚塑有限公司
 - 3、金冠模塑有限公司
 - 4、金鸿模具机械厂

第九章 中国滚塑制品业重点企业运营财务状况分析

第一节 上海紫江企业集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第二节 佛山市南方包装有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第三节 上海三樱包装材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节无锡圣马塑业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节宏全企业（长沙）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节宁波江南塑胶容器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章2021-2027年中国滚塑制品工业前景预测分析

第一节2021-2027年中国塑料制品业前景展望

一、中国塑料制品行业发展趋势

二、我国塑料制品结构调整和技术进步展望

三、未来最具发展前景的几类塑料制品

四、塑料建材和包装制品将迅速增长

五、塑料制品在家电和汽车行业的应用空间非常广阔

第二节2021-2027年中国滚塑制品工业前景预测

一、滚塑制品市场供需分析

二、滚塑设备市场供需分析

第十一章2021-2027年中国滚塑产业投资战略研究（ZY KT）

第一节 2020年中国滚塑产业投资概况

一、滚塑投资环境分析

1、经济环境因素

2、政策导向

二、滚塑投资价值研究

第二节2021-2027年中国滚塑产业投资前景预测

一、低碳经济为滚塑沼气池市场增添新的商机

二、儿童游乐设备行业的转变看中国滚塑行业投资潜力

第三节2021-2027年中国滚塑产业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第四节投资建议（ZY KT）

部分图表目录：

图表 2016-2020年中国塑料制品产量变化图

图表 2016-2020年中国塑料制品重点省市产量对比图

图表 2016-2020年我国塑料包装容器制品行业企业数量增长趋势图

图表 2016-2020年我国塑料包装容器制品行业亏损企业数量增长趋势图

图表 2016-2020年我国塑料包装容器制品行业从业人数增长趋势图

图表 2016-2020年我国塑料包装容器制品行业资产规模增长趋势图

图表 2016-2020年我国塑料包装容器制品行业产成品增长趋势图

图表 2016-2020年我国塑料包装容器制品行业工业销售产值增长趋势图

图表 2016-2020年我国塑料包装容器制品行业出口交货值增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/937508.html>