

2022年中国塑料加工行业分析报告- 市场发展格局与投资商机研究

报告大纲

观研报告网
www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2022年中国塑料加工行业分析报告-市场发展格局与投资商机研究》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://baogao.chinabaogao.com/suliao/561537561537.html>

报告价格：电子版：8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版：8500

订购电话：400-007-6266 010-86223221

电子邮箱：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

塑料加工又称为塑料成型加工，主要是指将合成树脂或塑料转化为塑料制品的各种工艺的总称，是塑料工业中一个较大的生产部门。

塑料加工的工艺流程一般包括塑料的配料、成型、机械加工、接合、修饰、装配等。其中塑料成型是塑料加工的关键环节；另外机械加工、接合、修饰、装配四个工序是在塑料已成型为制品或半制品后进行的，因此又称为塑料二次加工。

塑料加工的工艺流程

塑材配料

塑料加工所用的原料，除聚合物外，一般还要加入各种塑料助剂（如稳定剂、增塑剂、着色剂、润滑剂、增强剂和填料等），以改善成型工艺和制品的使用性能或降低制品的成本。添加剂与聚合物经混合，均匀分散为粉料，又称为干混料。有时粉料还需经塑炼加工成粒料。这种粉料和粒料统称配合料或模塑料。

塑料成型

塑料加工的关键环节。将各种形态的塑料(粉、粒料、溶液或分散体)制成所需形状的制品或坯件。成型的方法多达三十几种。它的选择主要决定于塑料的类型(热塑性还是热固性)、起始形态以及制品的外形和尺寸。加工热塑性塑料常用的方法有挤出、注射成型、压延、吹塑和热成型等，加工热固性塑料一般采用模压、传递模塑，也用注射成型。层压、模压和热成型是使塑料在平面上成型。上述塑料加工的方法，均可用于橡胶加工。此外，还有以液态单体或聚合物为原料的浇铸等。在这些方法中，以挤出和注射成型用得最多，也是最基本的成型方法。

塑件接合

把塑料件接合起来的方法有焊接和粘接。焊接法是使用焊条的热风焊接，使用热极的热熔焊接，以及高频焊接、摩擦焊接、感应焊接、超声焊接等。粘接法可按所用的胶粘剂，分为熔剂、树脂溶液和热熔胶粘接。

塑件装配

用粘合、焊接以及机械连接等方法，使制成的塑料件组装成完整制品的作业。例如：塑料型材，经过锯切、焊接、钻孔等步骤组装成塑料窗框和塑料门。

机械加工

借用金属和木材等的加工方法，制造尺寸很精确或数量不多的塑料制品，也可作为成型的辅助工序，如挤出型材的锯切。由于塑料的性能与金属和木材不同，塑料的热导性差，热膨胀系数、弹性模量低，当夹具或刀具加压太大时，易于引起变形，切削时受热易熔化，且易粘附在刀具上。因此，塑料进行机械加工时，所用的刀具及相应的切削速度等都要适应塑料特

点。常用的机械加工方法有锯、剪、冲、车、刨、钻、磨、抛光、螺纹加工等。此外，塑料也可用激光截断、打孔和焊接。

表面修饰

目的是美化塑料制品表面，通常包括：机械修饰，即用锉、磨、抛光等工艺，去除制件上毛边、毛刺，以及修正尺寸等；涂饰，包括用涂料涂敷制件表面，用溶剂使表面增亮，用带花纹薄膜贴覆制品表面等；施彩，包括彩绘、印刷和烫印；镀金属，包括真空镀膜、电镀以及化学法镀银等。其中烫印是在加热、加压下，将烫印膜上的彩色铝箔层（或其他花纹膜层）转移到制件上。许多家用电器及建筑制品、日用品等，都用此法获得金属光泽或木纹等图案。
资料来源：观研天下整理

虽然在2018年，受环保严查影响下游小厂、不合规企业被陆续取缔、关停，以及政府对塑料制品的限制使用，使得我国塑料制品产量下滑；另外在2020年受疫情影响，塑料制品产量也有所下滑。

但我国塑料加工行业整体保持增长态势。一方面行业积极应对废旧塑料污染，推动可循环、易回收、可降解产品和技术，推进塑料行业绿色低碳发展持续，另一方面行业不断科技创新，持续推进行业服务能力增强，应用领域进一步拓展，经济效益得到稳步提升。

根据国家统计局统计数据显示，2020年我国塑料加工业汇总统计企业累计完成产量7603.22万吨，规模以上企业营业收入18890.13亿元，利润总额1215.15亿元。截止到2021年9月，我国塑料制品行业完成产量5881.1万吨，同比增长9.3%；行业规模以上生产企业累计营业收入15810.8亿元，同比增长16.5%；实现利润总额871.0亿元，同比增长3.3%。

2015-2021年9月我国塑料制品行业完成产量情况

数据来源：国家统计局

2017-2021年9月我国塑料制品行业营业收入情况

数据来源：国家统计局

2018-2021年9月我国塑料制品行业利润总额情况

数据来源：国家统计局

未来我国塑料加工业机遇与挑战并存。根据《塑料加工业“十四五”发展规划指导意见》资料显示，“十四五”期间，推动行业实现高质量发展，由中国速度向中国质量转变，推动我国由塑料制品生产大国向强国转变。塑料行业的外部环境和内部条件发生深刻变化，机遇与挑战并存。企业需求通过加大自主研发投入、专利保护等，提升企业自主创新能力，提升自主品牌影响力和竞争力。

观研报告网发布的《2022年中国塑料加工行业分析报告-市场发展格局与投资商机研究》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国塑料加工行业发展概述

第一节 塑料加工行业发展情况概述

一、塑料加工行业相关定义

二、塑料加工行业加工工序

- (1) 塑材配料
- (2) 塑料成型
- (3) 塑件接合
- (4) 塑件装配
- (5) 机械加工
- (6) 表面修饰

三、塑料加工行业操作方法

四、塑料加工行业经营模式

- 1、生产模式
- 2、采购模式

3、销售/服务模式

五、塑料加工行业需求主体分析

第二节 中国塑料加工行业生命周期分析

一、塑料加工行业生命周期理论概述

二、塑料加工行业所属的生命周期分析

第三节 塑料加工行业经济指标分析

一、塑料加工行业的赢利性分析

二、塑料加工行业的经济周期分析

三、塑料加工行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球塑料加工行业市场发展现状分析

第一节 全球塑料加工行业发展历程回顾

第二节 全球塑料加工行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲塑料加工行业地区市场分析

一、亚洲塑料加工行业市场现状分析

二、亚洲塑料加工行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲塑料加工行业市场前景分析

第四节 北美塑料加工行业地区市场分析

一、北美塑料加工行业市场现状分析

二、北美塑料加工行业市场规模与市场需求分析

三、北美塑料加工行业市场前景分析

第五节 欧洲塑料加工行业地区市场分析

一、欧洲塑料加工行业市场现状分析

二、欧洲塑料加工行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲塑料加工行业市场前景分析

第六节 2022-2027年世界塑料加工行业分布走势预测

第七节 2022-2027年全球塑料加工行业市场规模预测

第三章 中国塑料加工行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对塑料加工行业的影响分析

第三节 中国塑料加工行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

(1) 《塑料加工业“十四五”发展规划指导意见》

(2) 《塑料加工业“十四五”科技创新指导意见》

(3) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

(4) 《关于进一步加强塑料污染治理的意见》

三、主要行业标准

第四节 政策环境对塑料加工行业的影响分析

第五节 中国塑料加工行业产业社会环境分析

第四章 中国塑料加工行业运行情况

第一节 中国塑料加工行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国塑料加工行业市场规模分析

一、影响中国塑料加工行业市场规模的因素

二、中国塑料加工行业市场规模

三、中国塑料加工行业市场规模解析

第三节 中国塑料加工行业供应情况分析

一、中国塑料加工行业供应规模

二、中国塑料加工行业供应特点

第四节 中国塑料加工行业需求情况分析

一、中国塑料加工行业需求规模

二、中国塑料加工行业需求特点

第五节 中国塑料加工行业供需平衡分析

第五章 中国塑料加工行业产业链和细分市场分析

第一节 中国塑料加工行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、塑料加工行业产业链图解

第二节 中国塑料加工行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

- (1) 合成树脂
- (2) 塑料
- (3) 塑料助剂
- (4) 其他

二、上游产业对塑料加工行业的影响分析

二、下游产业发展现状

- (1) 塑料包装行业
- (2) 农业
- (3) 汽车行业
- (4) 医疗行业
- (5) 其他

四、下游产业对塑料加工行业的影响分析

第三节 我国塑料加工行业细分市场分析

- 一、细分市场：塑料薄膜
- 二、细分市场：日用塑料
- 三、细分市场：塑料管材
- 四、其他细分市场

第六章 2018-2022年中国塑料加工行业市场竞争分析

第一节 中国塑料加工行业竞争要素分析

- 一、产品竞争
- 二、服务竞争
- 三、渠道竞争
- 四、其他竞争

第二节 中国塑料加工行业竞争现状分析

- 一、中国塑料加工行业竞争格局分析
- 二、中国塑料加工行业主要品牌分析

第三节 中国塑料加工行业集中度分析

- 一、中国塑料加工行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国塑料加工行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国塑料加工行业模型分析

第一节 中国塑料加工行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、 波特五力模型原理
- 二、 供应商议价能力
- 三、 购买者议价能力
- 四、 新进入者威胁
- 五、 替代品威胁
- 六、 同业竞争程度
- 七、 波特五力模型分析结论

第二节 中国塑料加工行业SWOT分析

- 一、 SOWT模型概述
- 二、 行业优势分析
- 三、 行业劣势
- 四、 行业机会
- 五、 行业威胁
- 六、 中国塑料加工行业SWOT分析结论

第三节 中国塑料加工行业竞争环境分析（PEST）

- 一、 PEST模型概述
- 二、 政策因素
- 三、 经济因素
- 四、 社会因素
- 五、 技术因素
- 六、 PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国塑料加工行业需求特点与动态分析

第一节 中国塑料加工行业市场动态情况

- 一、 2021第六届工程塑料产业创新大会圆满落幕
- 二、“2022广州国际塑料橡胶及包装印刷展览会”将于2022年8月17-19日在广州琶洲-保利世贸博览馆举办

第二节 中国塑料加工行业消费市场特点分析

- 一、 需求偏好
- 二、 价格偏好
- 三、 品牌偏好
- 四、 其他偏好

第三节 塑料加工行业成本结构分析

第四节 塑料加工行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国塑料加工行业价格现状分析

第六节 中国塑料加工行业平均价格走势预测

一、中国塑料加工行业平均价格趋势分析

二、中国塑料加工行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国塑料加工行业所属行业运行数据监测

第一节 中国塑料加工行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国塑料加工行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国塑料加工行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国塑料加工行业区域市场现状分析

第一节 中国塑料加工行业区域市场规模分析

影响塑料加工行业区域市场分布的因素

中国塑料加工行业区域市场分布

第二节 中国华东地区塑料加工行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区塑料加工行业市场分析

(1) 华东地区塑料加工行业市场规模

(2) 华南地区塑料加工行业市场现状

(3) 华东地区塑料加工行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区塑料加工行业市场分析
 - (1) 华中地区塑料加工行业市场规模
 - (2) 华中地区塑料加工行业市场现状
 - (3) 华中地区塑料加工行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区塑料加工行业市场分析
 - (1) 华南地区塑料加工行业市场规模
 - (2) 华南地区塑料加工行业市场现状
 - (3) 华南地区塑料加工行业市场规模预测

第五节 华北地区塑料加工行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区塑料加工行业市场分析
 - (1) 华北地区塑料加工行业市场规模
 - (2) 华北地区塑料加工行业市场现状
 - (3) 华北地区塑料加工行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区塑料加工行业市场分析
 - (1) 东北地区塑料加工行业市场规模
 - (2) 东北地区塑料加工行业市场现状
 - (3) 东北地区塑料加工行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区塑料加工行业市场分析
 - (1) 西南地区塑料加工行业市场规模
 - (2) 西南地区塑料加工行业市场现状
 - (3) 西南地区塑料加工行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区塑料加工行业市场分析
 - (1) 西北地区塑料加工行业市场规模
 - (2) 西北地区塑料加工行业市场现状
 - (3) 西北地区塑料加工行业市场规模预测

第十一章 塑料加工行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 青岛鑫泉塑料机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 鑫辉塑料制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 深州市华民机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 武汉市协宏智能家居用品有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 佛山市顺德区捷能塑料机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 佛山佛塑科技集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 安徽国风塑业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 芜湖海螺型材科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 新疆天业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 珠海中富实业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2022-2027年中国塑料加工行业发展前景分析与预测

第一节 中国塑料加工行业未来发展前景分析

- 一、塑料加工行业国内投资环境分析
- 二、中国塑料加工行业市场机会分析
- 三、中国塑料加工行业投资增速预测

第二节 中国塑料加工行业未来发展趋势预测

第三节 中国塑料加工行业规模发展预测

- 一、中国塑料加工行业市场规模预测
- 二、中国塑料加工行业市场规模增速预测
- 三、中国塑料加工行业产值规模预测
- 四、中国塑料加工行业产值增速预测
- 五、中国塑料加工行业供需情况预测

第四节 中国塑料加工行业盈利走势预测

第十三章 2022-2027年中国塑料加工行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国塑料加工行业进入壁垒分析

- 一、塑料加工行业资金壁垒分析
- 二、塑料加工行业技术壁垒分析
- 三、塑料加工行业人才壁垒分析
- 四、塑料加工行业品牌壁垒分析
- 五、塑料加工行业其他壁垒分析

第二节 塑料加工行业风险分析

- 一、塑料加工行业宏观环境风险
- 二、塑料加工行业技术风险
- 三、塑料加工行业竞争风险
- 四、塑料加工行业其他风险

第三节 中国塑料加工行业存在的问题

- 一、加强废旧塑料污染治理工作给塑料加工行业带来环保压力
- 二、塑料加工行业总体装备水平与先进国家仍有差距
- 三、塑料加工行业产业结构不尽合理
- 四、受疫情影响和国际贸易摩擦影响，出口难度和风险加大
- 五、技术壁垒和竞争加剧，创新能力与创新成果转化不足

第四节 中国塑料加工行业解决问题的策略分析

- 一、推动塑料回收再生利用开展，加强可回收材料高值化应用技术
- 二、集中力量在核心、重大、关键技术攻关，解决行业“卡脖子”技术问题等
- 三、提高国际化发展水平，积极参与构建新发展格局
- 四、围绕产业链部署创新链，围绕创新链布局产业链，进一步挖掘行业潜力
- 五、鼓励参与“一带一路”建设，推动产业合作由加工制造环节为主，向高端环节延伸，创新加工贸易与服务模式
- 六、加快科技革命和产业变革，推动塑料加工业加快转型发展

第十四章 2022-2027年中国塑料加工行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国塑料加工行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国塑料加工行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 塑料加工行业营销策略分析

一、塑料加工行业产品营销

二、塑料加工行业定价策略

三、塑料加工行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议 (GYJPWW)

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/suliao/561537561537.html>