

# 2020-2026年中国塑料模具 行业发展趋势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国塑料模具行业发展趋势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202005/164323.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章中国塑料模具行业发展综述21.1塑料模具行业综述1.1.1行业定义1.1.2行业产品分类1.1.3行业经营模式分析（1）研发模式（2）采购模式（3）生产模式（4）销售模式1.2报告数据说明与研究方法1.2.1报告数据来源说明1.2.2报告研究方法概述1.3塑料行业发展概况1.3.1塑料行业发展现状1.3.2塑料制品的应用情况1.3.3塑料行业新技术发展动向1.3.4塑料行业发展前景1.3.5塑料行业发展对塑料模具的影响（1）塑料应用范围扩大拉动塑料模具的发展（2）新型塑料的出现为塑料模具提供新天地（3）新型塑料的应用对塑料模具提出更高的要求1.4塑料模具行业上游产业分析1.4.1行业产业链分析简况1.4.2行业上游产业分析（1）模具钢市场分析1）产品供需情况2）产品生产企业3）产品价格走势4）市场发展趋势（2）模具标准件市场分析1）市场发展概况2）产品生产企业3）市场发展趋势（3）机床工业行业发展现状与趋势1）行业产品供需情况2）行业技术水准3）产品生产企业4）市场发展趋势（4）切削工具行业发展现状与趋势1）行业产品供需情况2）行业地区分布3）产品生产企业4）市场发展趋势

第二章中国塑料模具行业市场环境分析（PEST）2.1塑料模具行业政治法律环境（P）2.1.1行业管理体制2.1.2行业相关标准（1）产品标准60（2）工艺质量标准602.1.3行业相关政策2.1.4关联行业相关政策2.1.5行业相关规划2.1.6地区政策（1）长三角地区63（2）珠三角地区672.1.7政策环境对本行业的影响2.2塑料模具行业经济环境（E）2.2.1国外经济形势（1）国外经济现状69（2）国外经济走势702.2.2国内经济形势（1）国内经济现状70（2）国内经济走势762.2.3经济环境对本行业的影响2.3塑料模具行业社会环境（S）2.3.1塑料制品的普及度2.3.2塑料污染问题2.3.3社会环境对本行业的影响2.4塑料模具行业技术环境（T）2.4.1行业技术现状2.4.2行业技术特点2.4.3行业国内外技术差距2.4.4行业技术瓶颈2.4.5行业技术发展趋势2.4.6技术环境对本行业的影响

第三章中国塑料模具行业发展现状分析3.1模具行业发展现状及趋势分析3.1.1模具行业发展历程3.1.2模具行业市场规模3.1.3模具行业经营情况3.1.4模具行业区域分布情况3.1.5模具行业竞争格局3.1.6模具在国际分工中的地位3.1.7模具行业发展趋势分析3.2塑料模具行业发展现状分析3.2.1塑料模具行业发展历程3.2.2塑料模具行业市场规模3.2.3塑料模具行业发展主要特点3.2.4塑料模具行业影响因素3.2.5塑料模具行业主要产品市场分析（1）塑料注射（塑）模具（2）塑料压塑模具（3）塑料挤出模具（4）塑料吹塑模具（5）塑料吸塑模具（6）高发泡聚苯乙烯成型模具3.3塑料模具重点区域市场分析3.3.1浙江塑料模具市场（1）台州塑料模具市场1）黄岩塑料模具市场2）路桥塑料模具市场（2）宁波塑料模具市场1051）宁海塑料模具市场2）余姚塑料模具市场3）慈溪塑料模具市场3.3.2广东塑料模具市场（1）深圳塑料模具市场（2）佛山塑料模具市场（3）东莞塑料模具市场3.3.3江苏塑料模具市场（1）苏州塑料模具市

场(2) 昆山塑料模具市场3.3.4福建塑料模具市场(1) 厦门塑料模具市场(2) 泉州塑料模具市场3.3.5上海塑料模具市场3.3.6山东塑料模具市场(1) 青岛塑料模具市场(2) 烟台塑胶模具市场 第四章中国塑料模具行业市场竞争格局分析4.1国际市场竞争格局分析4.1.1国际塑料模具市场发展现状4.1.2国际塑料模具市场竞争格局分析4.1.3国际塑料模具主要制造商分析(1) 日本夏普精机株式会社(2) 日本盘起工业株式会社(3) 日本大金工业株式会社(4) 德国海拉(5) 芬兰贝尔罗斯公司(6) 日本ARRK集团(亚克迪生) 4.1.4国际塑料模具市场发展趋势分析4.2国内市场竞争格局分析4.2.1行业内部竞争格局4.2.2行业上游议价能力分析4.2.3行业下游议价能力分析4.2.4行业新进入者威胁4.2.5行业替代者威胁分析4.3行业兼并与重组整合分析4.3.1行业兼并与重组整合概况4.3.2行业兼并与重组整合动态4.3.3行业兼并与重组整合发展趋势 第五章中国塑料模具行业进出口市场分析5.1中国塑料模具行业贸易概述5.1.1中国塑料模具行业贸易发展特点5.1.2中国塑料模具行业贸易环境分析5.1.3中国塑料模具行业贸易政策分析5.2中国塑料模具行业进出口情况分析5.2.1中国模具行业进出口市场分析(1) 中国模具行业进出口总体概况(2) 中国模具行业进出口产品结构5.2.2中国塑料模具行业进出口市场分析(1) 中国塑料模具行业进出口总体状况(2) 中国塑料模具行业出口情况分析1) 出口总体情况2) 出口目的地3) 出口货源地(3) 中国塑料模具行业进口情况分析1491) 进口总体情况2) 进口目的地3) 进口货源地(4) 中国塑料模具行业进出口产品价格比较5.3中国塑料模具行业进出口前景5.3.1中国塑料模具行业国际市场竞争力分析(1) 竞争优势(S)(2) 竞争劣势(W)(3) 面临机会(O)(4) 面临威胁(T) 5.3.2重点国家塑料模具市场分析(1) 工业发达国家市场(2) 发展中国家市场5.3.3中国塑料模具行业进出口前景(1) 行业出口前景分析(2) 行业进口前景分析 第六章中国塑料模具行业重点领域需求分析6.1行业下游应用需求分布6.2汽车零部件行业对塑料模具的需求分析6.2.1汽车零部件行业发展现状及趋势分析(1) 汽车零部件行业发展概况(2) 汽车零部件行业领先企业(3) 汽车零部件行业发展趋势6.2.2汽车行业对塑料模具的需求现状(1) 塑料在汽车行业中的应用情况1) 国际市场情况2) 国内市场情况3) 未来发展趋势(2) 车用塑料零部件概况1) 内饰件2) 外饰件3) 功能结构件(3) 车用塑料模具的需求规模(4) 车用塑料模具的采购需求(5) 车用塑料模具市场格局6.2.3车用塑料模具的需求前景(1) 汽车零部件行业前景预测(2) 汽车用塑料模具需求前景6.3家电行业对塑料模具的需求分析6.3.1家电行业发展现状及趋势分析(1) 家电行业发展概况(2) 家电行业领先企业(3) 家电行业发展趋势6.3.2家电行业对塑料模具的需求现状(1) 塑料在家电行业中的应用情况1) 家电用塑料的应用现状2) 家电用塑料发展趋势(2) 家电用塑料模具的需求规模(3) 家电用塑料模具的采购需求(4) 家电用塑料模具市场格局6.3.3家电用塑料模具的需求前景(1) 家电行业前景预测(2) 家电用塑料模具需求前景6.4消费电子行业对塑料模具的需求分析6.4.1消费电子行业发展现状及趋势分析(1) 消费电子行业发展概况(2)

) 消费电子行业领先企业 (3) 消费电子行业发展趋势6.4.2消费电子行业对塑料模具的需求现状 (1) 塑料在消费电子行业的应用情况 (2) 消费电子产品用塑料模具的需求规模 (3) 消费电子产品用塑料模具的采购需求 (4) 消费电子产品用塑料模具市场格局6.4.3热门消费电子产品市场对塑料模具的需求分析 (1) 智慧手机对塑料模具的需求分析1) 智慧手机产销情况2) 智能手机用塑料模具的需求规模3) 领先智能手机制造商4) 智能手机对塑料模具的需求前景 (2) 平板计算机对塑料模具的需求分析1) 平板计算机产销情况2) 平板计算机用塑料模具的需求规模3) 领先平板计算机制造商4) 平板计算机对塑料模具的需求前景 (3) 电子阅读器对塑料模具的需求分析1) 电子阅读器产销情况2) 电子阅读器用塑料模具的需求规模3) 领先电子阅读器制造商4) 电子阅读器对塑料模具的需求前景6.4.4消费电子行业对塑料模具的需求前景6.5OA设备对塑料模具的需求分析6.5.1OA设备行业发展现状及趋势分析 (1) OA设备行业发展概况 (2) OA设备行业领先企业 (3) OA设备行业发展趋势6.5.2OA设备行业对塑料模具的需求现状 (1) 塑料在OA设备行业的应用情况 (2) OA设备用塑料模具的需求规模 (3) OA设备用塑料模具的采购需求 (4) OA设备用塑料模具市场格局6.5.3OA设备行业对塑料模具的需求前景 (1) OA设备行业发展前景预测 (2) OA设备用塑料模具需求前景1) 打印机用塑料模具2) 复印机用塑料模具3) 投影机用塑料模具4) 一体机用塑料模具5) 其它OA设备用塑料模具6.6其它下游行业对塑料模具的需求分析6.6.1医疗行业对塑料模具的需求分析6.6.2摩托车零部件行业对塑料模具的需求分析6.6.3建材行业对塑料模具的需求分析6.6.4玩具行业对塑料模具的需求分析 第七章中国塑料模具行业发展前景与投资建议7.1行业发展趋势与前景预测7.1.1行业发展趋势7.1.2“十三五”行业前景预测7.2行业投资特性分析7.2.1行业进入壁垒 (1) 资金和生产规模壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 资质壁垒 (4) 品牌壁垒 (5) 管理经验壁垒 (6) 其它壁垒7.2.2行业盈利模式分析7.2.3行业盈利因素分析 (1) 有利因素 (2) 不利因素7.3行业投资机会与风险7.3.1行业投资机会分析 (1) 重点投资领域分析 (2) 重点投资地区分析 (3) 重点投资产品分析7.3.2行业投资风险7.4行业投资现状及建议7.4.1行业投资现状7.4.2行业可投资方向7.4.3行业投资方式建议 第八章中国塑料模具行业转型升级及经营模式抉择8.1制造业转型与升级主要途径8.1.1制造业转型与升级背景8.1.2制造业升级主要途径 (1) 从外销到内销 (2) 从代工到自主品牌 (3) 从低端到高端 (4) 从制造到服务 (5) 整合产业链资源 (6) 从粗放经营到精细管理8.2中国塑料模具行业转型升级重点8.2.1行业存在的问题 (1) 发展不平衡, 产品总体水平较低 (2) 工艺装备落后, 组织协调能力差 (3) 大多数企业开发能力弱 (4) 管理落后更甚于技术落后 (5) 中高档产品供需矛盾尤为突出 (6) 体制和人才问题的解决尚待时日8.2.2行业转型升级重点 (1) 行业转型升级总体趋势 (2) 行业转型升级五大重点1) 设计信息化2) 装备智能化3) 流程自动化4) 管理现代化5) 人才多元化8.2.3行业转型升级战略选择 (1) 行业转型升级潜在风险 (2) 行业转型升级的战略选择1) 以技术创

新拓展全产业链2)精益求精进军国际市场3)差异化发展凸现竞争力8.3在转型升级下企业经营模式的抉择8.3.1产业链延伸模式(1)产业链延伸模式概况(2)产业链延伸模式优点(3)产业链延伸模式案例借鉴1)亿和精密2)劲胜股份8.3.2差异化模式(应用领域)(1)差异化模式概况(2)差异化模式优点(3)差异化模式案例借鉴

第九章中国塑料模具行业主要企业生产经营分析9.1塑料模具企业发展总体状况分析9.1.1塑料模具生产规模排名9.1.2塑料模具销售规模排名9.1.3塑料模具利润总额排名9.1.4塑料模具企业创新能力分析9.2塑料模具市场领先个案分析9.2.1青岛海尔模具有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析(6)企业优势与劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业最新发展动向分析9.2.2常州华威亚克模具有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析1)企业产销能力分析2)企业盈利能力分析3)企业运营能力分析4)企业偿债能力分析5)企业发展能力分析(6)企业优势与劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业最新发展动向分析9.2.3东江科技(深圳)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析1)企业产销能力分析2)企业盈利能力分析3)企业运营能力分析4)企业偿债能力分析5)企业发展能力分析(6)企业优势与劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业最新发展动向分析9.2.4青岛海信模具有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析(6)企业优势与劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业最新发展动向分析9.2.5广东星联精密机械有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业模具研发能力(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业产品应用领域及销售网络(5)企业经营情况分析(6)企业优势与劣势分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业最新发展动向分析9.2.6广州达意隆包装机械股份有限公司9.2.7株洲时代新材料科技股份有限公司9.2.8佛山市诚丰模具塑料有限公司9.2.9重村钢模机械工业(苏州)有限公司9.2.10青岛塑料模具实业公司9.2.11上海亚虹塑料模具制造有限公司9.2.12湖北普辉塑料模具有限公司9.2.13深圳恒佳精密模具注塑有限公司9.2.14广州导新模具注塑有限公司9.2.15上海龙洲塑料模具有限公司

第十章2012-2019年中国模具行业发展情况分析10.12012-2019年中国模具行业发展现状分析10.1.1中国模具行业特点10.1.2外资带动中国模具行业发展10.1.3中国模具行业步入高速发展期10.1.4中国模具行业生产规模跃居世界第一10.22012-2019年中国模具行业技术特点分析10.2.1充分运用IT技术发展模具设计、制造10.2.2缩短金属成形模具的试模时间10.2.3车身制造中的级进冲模发展迅速10.32012-2019年中国模具行业发展存在的问题分析10.3.1国内模具制

造业体制落后影响产业发展10.3.2中国模具业标准件产需矛盾突出10.3.3中国模具业急需跨越质量鸿沟10.3.4中国模具业需突破多个“瓶颈”;10.3.5中国模具业存在区域不平衡性10.3.6中国模具与国外模具差距主要表现10.4中国模具行业结构分析 第十一章2012-2019年中国塑料制品行业发展现状分析11.12012-2019年中国塑料制品行业发展概况11.1.1中国塑料制品行业发展回顾11.1.2中国塑料制品主要应用市场11.1.3全国塑料制品业发展状况11.22012-2019年中国塑料制品企业发展分析11.2.1国内塑料制品企业面临重组整合11.2.2中国塑料制品企业竞争中存在的问题11.2.3中国塑料制品企业的竞争对策11.2.4塑料制品企业发展新思路11.32012-2019年中国塑料制品行业发展中存在的问题11.3.1中国塑料制品行业存在的主要问题11.3.2塑料制品面临环保和替代双重压力11.3.3中国塑料制品业亟需改变以量取胜的现状11.3.4增塑剂超标使塑料包装食品安全难保 第十二章2020-2026年中国模具制造行业发展趋势与投资分析12.12020-2026年中国模具制造行业发展趋势与前景预测12.1.12020-2026年中国模具制造行业发展趋势分析12.1.22020-2026年中国模具制造行业发展前景预测12.22020-2026年中国模具制造行业投资特性分析12.2.12020-2026年中国模具制造行业进入壁垒分析(1)技术、人才和资本壁垒(2)管理经验壁垒(3)资质壁垒(4)品牌壁垒(5)技术壁垒12.2.22020-2026年中国模具制造行业盈利模式分析(1)行业盈利模式分析(2)盈利模式案例分析12.2.32020-2026年中国模具制造行业盈利因素分析12.32020-2026年中国模具制造行业投资风险及建议12.3.12020-2026年中国模具制造行业投资风险(1)政策风险(2)技术风险(3)供求风险(4)关联产业风险(5)产品结构风险(6)宏观经济波动风险(7)企业生产规模及所有制风险(8)其它风险12.3.22020-2026年中国模具制造行业投资建议 图表目录：图表：2019年上海市场模具钢库存统计图表：2011到2019年中国机床工具行业工业总产值图表：2019年切削工具钻头生产企业排行榜图表：金属切削机床制造行业企业按销售收入排名(2019年)图表：2012年到2019年中国模具发卖额及增长率图表：2019年国内生产总值同比增长速度图表：2019年各月份其他指标环比数据表图表：2011-2019年中国模具行业产销规模及增速(单位：亿元，%)图表：2011~2019年模具行业产品销售利润率(单位：%)图表：模具行业各地区分布比例(%)图表：2020-2026中国塑料模具市场规模及增长率预测图表：2020-2026中国精密塑料模具市场规模及增长率预测图表：2020-2026中国OA塑料模具市场规模及增长率预测图表：各国/地区模具产业竞争力情况图表：日本大金工业株式会社2006~2013年度销售总额图表：日本大金工业株式会社主要产品销售比例图表：2010年到2019年中国模具进出口总额及增长率图表：2011~2019年中国塑料模具进口情况图表：汽车零部件行业十大领先企业图表：近年来中国家电十大品牌排行榜图表：四大家电补贴政策对比图表：2012-2019年中国重点技术型耐用消费品渠道占比情况图表：2019年中国智能手机销量市场份额图表：2012年12月和2019年6月各尺寸液晶显示器的供货量(百万台)图表：2019年十大平板电脑排行榜图表

: 2010~2019年全球OA设备模具与塑料制品市场规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164323.html>