

2020-2026年中国塑料模具 行业分析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

一、报告报价

《2020-2026年中国塑料模具行业分析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/202005/164325.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。1章：中国塑料模具行业发展背景分析1.1塑料模具行业界定及地位1.1.1塑料模具行业概念及定义1.1.2塑料模具行业主要产品大类1.1.3行业在国民经济中的地位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塑料模具行业上游产业分析1.3.1行业产业链分析简况1.3.2行业上游产业分析（1）模具钢市场分析1）产品供需情况2）产品价格走势（2）塑料市场分析1.3.3相关工具设备行业分析（1）机床工业行业发展现状与趋势（2）切削工具行业发展现状与趋势1.3.4上游行业发展对于塑料模具行业影响分析1.4塑料模具行业市场环境分析1.4.1行业经济环境分析（1）国际经济形势分析1）国际经济现状2）国际宏观经济预测（2）国内经济形势分析1）国内经济现状2）国内宏观经济展望（3）宏观经济对行业影响分析1.4.2行业政策环境分析（1）行业相关标准1）主要产品标准2）工艺质量标准（2）行业相关政策汇总（3）行业发展规划1.4.3行业技术环境分析（1）行业技术活跃程度分析（2）行业技术领先企业分析（3）行业热门技术分析 第2章：中国塑料模具行业发展现状分析2.1塑料模具行业发展概况2.1.1塑料模具行业发展状态2.1.2塑料模具行业经济特性分析2.2塑料模具行业经营情况分析2.2.1塑料模具行业经营效益分析2.2.2塑料模具行业盈利能力分析2.2.3塑料模具行业运营能力分析2.2.4塑料模具行业偿债能力分析2.2.5塑料模具行业发展能力分析2.3塑料模具行业供求平衡分析2.3.1全国塑料模具行业供给情况分析（1）全国塑料模具行业总产值分析（2）全国塑料模具行业产成品分析2.3.2全国塑料模具行业需求情况分析（1）全国塑料模具行业销售产值分析（2）全国塑料模具行业销售收入分析2.3.3全国塑料模具行业产销率分析2.4塑料模具行业进出口市场分析2.4.1塑料模具行业进出口状况综述2.4.2塑料模具行业出口市场分析（1）行业出口整体情况（2）行业出口产品结构分析（3）行业出口国家结构分析（4）行业出口产品地区结构分析2.4.3塑料模具行业进口市场分析（1）行业进口整体情况（2）行业进口产品结构分析（3）行业进口国家结构分析（4）行业进口产品地区结构分析 第3章：中国塑料模具行业市场竞争分析3.1国际市场竞争格局分析3.1.1国际塑料模具市场发展现状3.1.2国际塑料模具市场竞争格局分析3.1.3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）3.1.4国际塑料模具市场发展趋势分析3.2国内市场竞争五力分析3.2.1行业内部竞争分析3.2.2潜在进入者威胁3.2.3供应商议价能力3.2.4购买商议价能力3.2.5替代品威胁3.2.6竞争情况总结3.3行业兼并与重组整合分析3.3.1国际塑料模具企业投资兼并与重组（1）国际塑料模具行业投资兼并重组现状（2）国际塑料模具行业投资兼并重组趋势3.3.2国内塑料模具企业投资兼并与重组（1）国内塑料模具行业投资兼并重组现状（2）国内塑料模具行业投资兼并重组趋势 第4章：中国塑料模具行业重点领域需

求分析4.1行业下游应用需求分布4.2汽车零部件行业对塑料模具的需求分析4.2.1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）汽车零部件行业发展趋势4.2.2汽车行业对塑料模具的需求现状（1）车用塑料模具的需求规模（2）车用塑料模具市场格局4.2.3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4.3家电行业对塑料模具的需求分析4.3.1家电行业发展现状及趋势分析（1）家电行业发展概况（2）家电行业发展趋势4.3.2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（2）家电用塑料模具的需求规模4.3.3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4.4消费电子行业对塑料模具的需求分析4.4.1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）消费电子行业发展趋势4.4.2消费电子行业对塑料模具的需求现状（1）消费电子产品用塑料模具的需求规模（2）消费电子产品用塑料模具市场格局4.4.3消费电子行业对塑料模具的需求前景4.5OA设备对塑料模具的需求分析4.5.1OA设备行业发展现状分析4.5.2OA设备行业对塑料模具的需求现状（1）OA设备用塑料模具的需求规模（2）OA设备用塑料模具市场格局4.5.3OA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4.6其他下游行业对塑料模具的需求分析4.6.1医疗器械行业对塑料模具的需求分析4.6.2摩托车零部件行业对塑料模具的需求分析4.6.3建材行业对塑料模具的需求分析4.6.4玩具行业对塑料模具的需求分析4.6.5食品饮料行业对塑料模具的需求分析4.6.6日化行业对塑料模具的需求分析 第5章：中国模具产业园区投资建设及运营策略5.1模具产业园区建设运营情况分析5.1.1模具产业园区建设背景5.1.2模具产业园区建设现状5.1.3模具产业园区分布情况5.1.4模具产业园区运营效益5.2典型模具产业园区运营管理分析5.2.1江苏（昆山）模具工业实验区园区（1）园区简况及规划（2）园区产业定位分析（3）园区建设运营模式（4）园区配套扶持政策（5）园区服务平台分析（6）园区招商引资情况（7）园区发展规模及效益5.2.2成都模具工业园（1）园区简况及规划（2）园区产业定位分析（3）园区配套扶持政策（4）园区服务平台分析（5）园区招商引资情况（6）园区发展规模及效益5.2.3大连模具工业园（1）园区简况及规划（2）园区产业定位分析（3）园区建设运营模式（4）园区配套扶持政策（5）园区服务平台分析（6）园区招商引资情况（7）园区发展规模及效益5.2.4宁波模具产业园（1）园区简况及规划（2）园区建设运营模式（3）园区配套扶持政策（4）园区服务平台分析（5）园区招商引资策略5.3模具产业园区开发运营策略5.3.1模具产业园区开发定位5.3.2模具产业园区开发模式（1）“前店后厂”模式（2）“校企合作”模式5.3.3模具产业园区规划设计5.3.4模具产业园区建设与实施5.3.5模具产业园区运营管理（1）模具产业园区招商策略（2）模具产业园区资产管理5.4模具产业园区区域投资机会5.4.1浙江模具产业园投资分析5.4.2广东模具产业园投资分析5.4.3江苏模具产业园投资分析5.4.4川模具产业园投资分析5.4.5湖南模具产业园投资分

析5.4.6湖北模具产业园投资分析5.4.7安徽模具产业园投资分析5.4.8山东模具产业园投资分析

第6章：中国塑料模具行业发展前景与投资建议6.1行业发展趋势与前景预测6.1.1行业发展趋势6.1.2行业前景预测（1）2020-2026年行业收入预测（2）2020-2026年行业效益预测6.2行业投资特性分析6.2.1行业进入壁垒（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6.2.2行业盈利模式分析6.2.3行业盈利因素分析6.3行业投资机会与风险6.3.1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6.3.2行业投资风险及对策（1）政策风险及对策（2）技术风险及对策（3）供求风险及对策（4）关联产业风险及对策6.4行业投资建议6.4.1市场方面6.4.2研发、技术方面6.4.3在成本控制、信息化管理方面

第7章：中国塑料模具行业转型升级及电商运用策略7.1塑料模具行业当前面临的困境7.1.1制造企业对模具需求不旺7.1.2生产成本持续提高7.1.3企业同质化现象严重7.1.4企业创新能力薄弱7.2塑料模具行业转型升级路径7.2.1生产过程的转型升级路径7.2.2产品的转型升级路径7.2.3企业功能的转型升级路径7.2.4商业模式创新的升级路径7.2.5企业管理与运营的升级路径7.2.6产业集聚化的转型升级路径7.3塑料模具企业电子商务运用分析7.3.1塑料模具企业发展电商的迫切性7.3.2塑料模具企业电子商务应用方式7.3.3塑料模具企业电子商务发展模式7.3.4塑料模具企业电子商务应用技巧7.3.5塑料模具行业电商平台发展简介

第8章：中国塑料模具行业主要企业生产经营分析8.1塑料模具企业发展总体状况分析8.1.1塑料模具行业利润总额状况8.1.2塑料模具行业工业产值状况8.1.3塑料模具行业销售收入状况8.2塑料模具市场领先个案分析8.2.1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8.2.2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8.2.3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8.2.4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8.2.5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8.2.6中国精诚时代集团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8.2.7深圳市银宝山新科技股份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8.2.8广州市联盛塑料五金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

8.2.9 上海夏普模具工业控制系统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

8.2.10 鸿准精密模具（昆山）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

图表目录：图表1：国家统计局对于模具行业的分类图表2：塑料模具行业主要产品大类图表3：2004-2019年中国模具行业工业总产值占GDP的比重走势图（单位：%）图表4：塑料模具行业产业链图表5：2000-2019年中国模具钢行业产值变化趋势图（单位：亿元）图表6：2010-2019年中国模具钢销售额变化趋势图（单位：亿美元）图表7：2014-2019年中国国内主流模具钢产品均价走势图（单位：元/吨）图表8：2011-2019年中国塑料制品产量及增速（单位：万吨，%）图表9：2013-2019年中国工程塑料价格指数走势图（单位：%）图表10：2010-2019年中国塑料价格指数走势图图表11：2007-2019年金属切削机床制造行业销售收入及工业总产值及增速（单位：万元，%）图表12：2007-2019年金属成形机床制造行业销售收入及工业总产值及增速（单位：万元，%）图表13：2007-2019年中国切削工具制造行业产销规模变化趋势图（单位：万元，%）图表14：2011-2019年中国金属切削工具产量增长情况（单位：亿件，%）图表15：2019年世界主要经济体经济形势简析图表16：2013-2019年世界主要经济体宏观经济指标（单位：%）图表17：2019年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%）图表18：2011-2019年中国国内生产总值（单位：万亿元，%）图表19：2011-2019年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）图表20：2019年中国宏观经济指标预测（单位：%）图表21：2011-2019年中国模具行业销售增长率与GDP增长率对比图（单位：%）图表22：中国模具制造行业模具主要产品的标准图表23：中国模具制造行业主要工艺质量标准图表24：历年中国模具制造行业法律法规及政策汇总图表25：“十三五”规划的七大战略性新兴产业重点发展方向图表26：模具行业“十三五”发展主要目标及方向图表27：2011-2019年塑料模具相关专利申请数量变化图（单位：个）图表28：2011-2019年塑料模具相关专利公开数量变化图（单位：个）图表29：截至2019年塑料模具相关专利申请人前十名构成（单位：%）图表30：截至2019年中国塑料模具行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164325.html>