

2024-2030年中国塑料模具 行业发展态势与行业前景预测报告

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

《2024-2030年中国塑料模具行业发展态势与行业前景预测报告》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/202312/432056.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

塑料模具，是塑料加工工业中和塑料成型机配套，赋予塑料制品以完整构型和精确尺寸的工具。由于塑料品种和加工方法繁多，塑料成型机和塑料制品的结构又繁简不一，所以，塑料模具的种类和结构也是多种多样的。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国塑料模具行业发展态势与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了塑料模具行业市场发展环境、塑料模具整体运行态势等，接着分析了塑料模具行业市场运行的现状，然后介绍了塑料模具市场竞争格局。随后，报告对塑料模具做了重点企业经营状况分析，最后分析了塑料模具行业发展趋势与投资预测。您若想对塑料模具产业有个系统的了解或者想投资塑料模具行业，本报告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：

第一章中国塑料模具行业发展综述2

1.1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：共研产业咨询说明

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
- (2) 工艺质量标准
- 2.1.3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
 - (2) 珠三角地区
- 2.1.7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
 - (2) 国外经济走势
 - 2.2.2国内经济形势
 - (1) 国内经济现状
 - (2) 国内经济走势
 - 2.2.3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
 - 1) 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所属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中国塑料模具所属行业进出口情况分析

5.2.1中国模具所属行业进出口市场分析

(1) 中国模具所属行业进出口总体概况

(2) 中国模具所属行业进出口产品结构

5.2.2中国塑料模具所属行业进出口市场分析

(1) 中国塑料模具所属行业进出口总体状况

(2) 中国塑料模具所属行业出口情况分析

1) 出口总体情况

2) 出口目的地

3) 出口货源地

(3) 中国塑料模具所属行业进口情况分析

1) 进口总体情况

2) 进口目的地

3) 进口货源地

(4) 中国塑料模具所属行业进出口产品价格比较

5.3中国塑料模具所属行业进出口前景

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中国塑料模具所属行业进出口前景

(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) 智能手机对塑料模具的需求分析

1) 智能手机产销情况

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) 平板电脑对塑料模具的需求分析

1) 平板电脑产销情况

2) 平板电脑用塑料模具的需求规模

3) 领先平板电脑制造商

4) 平板电脑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

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

(6) 企业优势与劣势分析

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

(6) 企业优势与劣势分析

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

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

9.2.6 广州达意隆包装机械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
- (6) 企业优势与劣势分析

9.2.7 株洲时代新材料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
- (6) 企业优势与劣势分析

9.2.8 佛山市诚丰模具塑料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

9.2.9重村钢模机械工业（苏州）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

9.2.10青岛塑料模具实业公司经营情况分析

- (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

第十章 2017-2022年中国模具行业发展情况分析

- 10.1 2017-2022年中国模具行业发展现状分析
- 10.2 2017-2022年中国模具行业技术特点分析
- 10.3 2017-2022年中国模具行业发展存在的问题分析

第十一章 2017-2022年中国塑料制品行业发展现状分析

- 11.1 2017-2022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
- 11.2 2017-2022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
- 11.3 2017-2022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 2023-2029年中国模具制造行业发展趋势与投资分析（）

12.1 2023-2029年中国模具制造行业发展趋势与前景预测

12.1.1 2023-2029年中国模具制造行业发展趋势分析

12.1.2 2023-2029年中国模具制造行业发展前景预测

12.2 2023-2029年中国模具制造行业投资特性分析

12.2.1 2023-2029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

12.2.2 2023-2029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

12.2.3 2023-2029年中国模具制造行业盈利因素分析

12.3 2023-2029年中国模具制造行业投资风险及建议

12.3.1 2023-2029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

12.3.2 2023-2029年中国模具制造行业投资建议

部分

图表目录：

图表：2020年上海市场模具钢库存统计

图表：2020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

图表：2020年国内生产总值同比增长速度

图表：2020年各月份其他指标环比数据表

图表：模具行业各地区分布比例（%）

图表：2023-2029年中国塑料模具市场规模及增长率预测

图表：2023-2029年中国精密塑料模具市场规模及增长率预测

图表：2023-2029年中国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主要产品销售比例

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：2017-2022年中国重点技术型耐用消费品渠道占比情况

图表：2020年中国智能手机销量市场份额

图表：2020年十大平板电脑排行榜

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/432056.html>