

2020年中国模具行业分析报告- 市场调查与投资前景预测

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《2020年中国模具行业分析报告-市场调查与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/477503477503.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

模具是指工业生产上用以注塑、吹塑、挤出、压铸或锻压成型、冶炼、冲压等方法得到所需产品的各种模子和工具。简而言之，模具是用来制作成型物品的工具，这种工具由各种零件构成，不同的模具由不同的零件构成。它主要通过所成型材料物理状态的改变来实现物品外形的加工。素有“工业之母”的称号。

在外力作用下使坯料成为有特定形状和尺寸的制件的工具。广泛用于冲裁、模锻、冷镦、挤压、粉末冶金件压制、压力铸造，以及工程塑料、橡胶、陶瓷等制品的压塑或注塑的成形加工中。模具具有特定的轮廓或内腔形状，应用具有刃口的轮廓形状可以使坯料按轮廓线形状发生分离（冲裁）。应用内腔形状可使坯料获得相应的立体形状。模具一般包括动模和定模（或凸模和凹模）两个部分，二者可分可合。分开时取出制件，合拢时使坯料注入模具型腔成形。模具是精密工具，形状复杂，承受坯料的胀力，对结构强度、刚度、表面硬度、表面粗糙度和加工精度都有较高要求，模具生产的发展水平是机械制造水平的重要标志之一。

模具的种类

根据加工对象和加工工艺的不同，模具可以分为冲压模具、塑料模具、铸造模具、锻压模具、橡胶模具、粉末冶金模具、拉丝模具、无机材料成型模具等；其中冲压模具、塑料模具、铸造模具、锻压模具和橡胶模具是最主要五类模具，其详细分类、加工工艺及主要应用领域如下：

模具的分类

资料来源：公开资料整理

模具生产流程

资料来源：公开资料整理

模具设计的概念

模具设计是指从事企业模具的数字化设计，包括型腔模与冷冲模，在传统模具设计的基础上，充分应用数字化设计工具，提高模具设计质量，缩短模具设计周期的人员。

冲压模具整体构造可分成二大部分：

（1）共通部分。

(2) 依制品而变动的部分。共通部分可加以标准化或规格化，依制品而变动的部分是难以规格化。

(1) 周期性

模具行业与下游行业经营状况密切相关，没有明显的周期性。除了受到宏观经济影响外，作为制造行业的基础行业，其主要受到技术进步、下游应用领域拓展的影响。

(2) 区域性

从产业布局来看，长江三角洲和珠江三角洲是我国模具工业最为集中的地区，近年来环渤海地区也在快速发展。按省、市来说，广东是模具第一大省，浙江次之，上海和江苏的模具工业也相当发达，安徽发展也很快。模具生产集聚地主要有深圳、宁波、台州、苏锡常地区、青岛和胶东地区、珠江下游地区、成渝地区、京津冀（泊头、黄骅）地区、合肥和芜湖地区以及大连、十堰等。各地相继涌现出来的模具城、模具园区等，则是模具集聚生产最为突出的地方，具有一定规模的模具园区（模具城）全国已有20个左右。

(3) 季节性

由于模具行业是制造业的基础产业，下游产品种类较多，分布较为广泛，因此不存在明显的季节性特征。

中国模具市场中，根据《中国模具信息》（2016年第6期）的公布数据显示，我国模具制造厂点约30,000家，从业人员约100万人。2019年全国模具总销售额约**亿元（未计自产自用未进入流通环节的模具，下同），企业自用模具产值约400亿元。2019年全国模具总销售额达到**亿元。2015年至2019年，我国模具总销售额的年均复合增长率达到**%，随着我国未来几年产业升级的推进，按5%的年均复合增长率保守估计，预计2020年我国模具销售总额将达到**亿元。

2015-2020年中国模具行业市场规模

资料来源：观研天下数据中心整理

中国模具制造行业企业数量分析

年份

企业数量（个）

2014年

1893

2015年

2016年

2017年

2018年

2019年

*** 数据来源：国家统计局

中国模具制造行业资产规模分析

年份

资产总额（千元）

2014年

223038666

2015年

2016年

2017年

2018年

2019年

*** 数据来源：国家统计局

中国模具制造行业产成品分析

年份

产成品（千元）

2014年

10821604

2015年

2016年

2017年

2018年

2019年

*** 数据来源：国家统计局

中国模具制造行业销售成本分析

年份

销售成本（千元）

2014年

210066165

2015年

2016年

2017年

2018年

2019年

*** 数据来源：国家统计局

中国模具制造行业销售费用分析

年份

销售费用（千元）

2014年

5273998

2015年

2016年

2017年

2018年

2019年

*** 数据来源：国家统计局

从行业分布来看，根据中国模具工业协会公布的相关数据，对比分析世界主要模具制造国家的模具市场分布情况，其中汽车行业模具需求最大，占比约**%；电子行业需求占比约*%；IT行业需求占比约**%；家电行业需求占比约**%；OA自动化行业需求占比约**%；半导体行业需求占比约**%；其他行业需求占比约**%。

2019年中国模具应用行业分布

资料来源:中国模具工业协会、观研天下数据中心整理

从模具的类型来看，根据中国模具工业协会公布数据显示，我国模具总销售额中塑料模具占比最大，约占**%；冲压模具约占**%；铸造模具约占**%；其他各类模具共计约**%。

2019年中国模具分类占比分布

资料来源:中国模具工业协会、观研天下数据中心整理

【报告大纲】

第一章模具的相关概述

1.1 模具的介绍

1.1.1 模具的定义

1.1.2 模具的分类

1.1.3 模具的主要标准

1.2 模具细分情况

1.2.1 塑料模具

1.2.2 金属模具

1.3 模具生产流程及设计原理

1.3.1 模具的生产流程

1.3.2 模具的基本设计原理

第二章2017-2020年国际模具产业的发展

2.1 2017-2020年国际模具制造业的发展概况

2.1.1 世界模具制造业发展综述

2.1.2 国际模具行业的发展模式解析

2.1.3 国际模具企业的发展特征剖析

2.1.4 国际模具产业加速向中国进军

2.1.5 国际模具制造业的技术趋势分析

2.2日本

2.2.1日本模具产业的发展历史

2.2.2日本模具产业的发展现状

2.2.3日本铸造模具产业持续稳定增长

2.2.4日本压铸模具行业的成功因素

2.3中国台湾地区

2.3.1台湾模具产业的发展现状

2.3.2台湾医械模具产业发展概况

2.3.3台湾模具产业面临的挑战分析

2.4其他国家

2.4.1葡萄牙模具工业发展状况

2.4.2意大利机械模具出口简况

2.4.3俄罗斯模具市场发展前景透析

2.4.4印度模具行业的发展状况

第三章中国模具制造业的发展

3.1中国模具工业发展的经济环境

3.1.1中国宏观经济运行状况

3.1.2模具产业在国民经济中的地位

3.1.3宏观经济环境对模具行业的影响

3.2中国模具产业的发展概况

3.2.1我国模具工业的发展变化分析

3.2.2“十二五”中国模具行业发展状况

3.2.3中国模具产业发展现状及面临的形势

3.2.4中国模具产业基地呈蓬勃发展态势

3.2.5中国模具行业结构调整初见成效

3.2.6中国模具行业持续繁荣的因素分析

3.32017-2020年中国模具行业的发展

3.3.1中国模具产业投资成倍增长

3.3.2模具行业正式涉足电商领域

3.3.3中国模具行业发展形势分析

3.3.4中国模具行业经济运行状况

3.3.5中国模具行业经济运行特点

3.4全国模具产量分析

3.5中国模具行业进出口数据分析

- 3.5.1中国模具进出口情况
- 3.5.2中国模具进出口情况
- 3.5.3中国模具进出口形势
- 3.5.4中国模具出口面临的国内外形势剖析
- 3.5.5中国模具行业的出口应对策略探讨
- 3.6中国模具行业的竞争形势分析
 - 3.6.1外资模具企业挤压国内企业生存空间
 - 3.6.2中日模具行业竞争形势日趋激烈
 - 3.6.3国内各地竞相筹建模具产业园
 - 3.6.4我国模具产业的国际竞争力及提升策略
- 3.7中国模具制造业发展存在的问题
 - 3.7.1中国模具行业的结构问题分析
 - 3.7.2中国模具行业面临的主要问题
 - 3.7.3中国模具制造业与国外的差距
 - 3.7.4中国模具行业面临的挑战分析
 - 3.7.5我国模具工业发展的四大缺失
- 3.8中国模具制造业发展的对策分析
 - 3.8.1促进我国模具工业发展的政策建议
 - 3.8.2中国模具行业应加快产业升级步伐
 - 3.8.3中国模具产业发展的突围路径思考
 - 3.8.4东西部模具产业的合作双赢对策

第四章2017-2020年模具细分行业的发展

- 4.1塑料模具
 - 4.1.1我国塑料模具产业的发展概况
 - 4.1.2塑料齿轮模具行业的发展现状
 - 4.1.3我国塑料模具行业发展存在的问题
 - 4.1.4我国塑料模具将向高精度方向发展
- 4.2冲压模具
 - 4.2.1我国冲压模具业的发展概况
 - 4.2.2我国冲压模具的发展重点介绍
 - 4.2.3我国汽车冲压模具行业的发展
 - 4.2.4汽车冲压模具的技术发展分析
- 4.3压铸模具
 - 4.3.1压铸模具企业发展态势分析

- 4.3.2我国压铸模具出口形势趋好
- 4.3.3我国压铸模具的技术水平分析
- 4.3.4我国压铸模具产业面临洗牌局面
- 4.3.5我国汽车压铸模具市场发展分析
- 4.4汽车模具
 - 4.4.1国外汽车模具行业的发展综述
 - 4.4.2中国汽车模具行业的发展概况
 - 4.4.3我国汽车配件模具业发展取得新进展
 - 4.4.4我国汽车模具业发展需加强的地方
- 4.5轮胎模具
 - 4.5.1全球轮胎模具行业发展状况
 - 4.5.2我国轮胎模具行业的发展概况
 - 4.5.3我国轮胎模具工艺技术进步情况
 - 4.5.4我国轮胎模具行业的目标及思路
 - 4.5.5我国轮胎模具行业发展前景展望
- 4.6IT模具
 - 4.6.1国际IT模具产业发展形势
 - 4.6.2中国IT模具产业发展现状
 - 4.6.3中国IT模具行业的企业格局

第五章2017-2020年我国主要地区模具制造业的发展

- 5.1浙江
 - 5.1.1浙江黄岩模具产业蓬勃发展
 - 5.1.2浙江黄岩模具产业的发展转变剖析
 - 5.1.3浙江黄岩模具制造业的发展特点
 - 5.1.4浙江宁海模具工业实现逆势上扬
 - 5.1.5浙江慈溪拟打造高档模具生产基地
 - 5.1.6浙江温州模具行业的发展现状
 - 5.1.7浙江温州市模具产业转型升级行动方案
- 5.2江苏
 - 5.2.1江苏模具工业的发展概况
 - 5.2.2江苏模具工业的发展特征
 - 5.2.3江苏苏州模具产业发展现状
 - 5.2.4江苏昆山模具制造业发展概况
 - 5.2.5江苏常州模具工业的发展特点

5.3安徽

5.3.1安徽模具工业的发展概况

5.3.2安徽滁州家电模具行业发展状况

5.3.3安徽芜湖家电模具产业发展势头强劲

5.3.4安徽合肥筹建大型模具产业园

5.4广东

5.4.1广东模具制造业水平全国领先

5.4.2东莞横沥镇模具产业发展状况

5.4.3东莞长安镇模具产业发展状况

5.4.4东莞长安出台鼓励政策扶持模具业发展

5.5其它地区

5.5.1上海市模具工业发展的特点

5.5.2湖北省模具产业发展概况

5.5.3湖北黄石市模具产业发展现状

5.5.4湖南模具业发展态势

5.5.5河北省模具工业发展规模及特征

第六章2017-2020年模具钢的发展分析

6.1模具钢的介绍

6.1.1模具钢的定义

6.1.2模具钢的分类

6.1.3模具钢的用途

6.1.4模具钢工艺性能

6.22017-2020年中国模具钢市场的发展概况

6.2.1我国模具钢市场分布与消费特点

6.2.2我国模具钢市场发展概述

6.2.3国内模具钢市场运行状况

6.2.4我国模具钢市场行情分析

6.2.5我国模具钢产业发展的问题分析

6.2.6我国模具钢产业发展的对策措施

6.3模具钢的研发动向综述

6.3.1新型模具钢的研发

6.3.2新型热处理及其表面处理技术

6.3.3模具钢新材料的研发概况

第七章2017-2020年模具相关制造业的发展

7.1机床行业

7.1.1中国机床业发展概述

7.1.2中国机床业发展特点

7.1.3我国机床业发展现状

7.1.4中国机床业运行动态

7.1.5机床高端智能化要求模具制造业全面转型

7.2刀具行业

7.2.1我国刀具市场发展现状分析

7.2.2我国刀具市场的竞争态势分析

7.2.3我国刀具行业应加快转型创新

7.2.4优质刀具助推模具制造业的迅速发展

7.3汽车行业

7.3.1中国汽车工业取得显著成就

7.3.2中国汽车工业运行成果

7.3.3中国汽车工业运行状况

7.3.4我国汽车工业发展态势

7.3.5我国汽车产业带旺模具制造业发展

7.4家电产业

7.4.1中国家电行业运行成果

7.4.2中国家电行业运行现状

7.4.3我国家电行业发展形势

7.4.4家电行业的市场结构及竞争格局

7.4.5家电业带动塑料模具行业快速增长

第九章模具制造业重点公司分析

8.1龙记（百慕达）集团有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.2广东巨轮模具股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.3铜陵中发三佳科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.4四川成飞集成科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.5深圳市昌红模具科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

8.6山东豪迈机械科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第九章2021-2026年模具制造业的前景及趋势分析

9.1模具行业的发展前景展望

9.1.1模具产业链面临三大投资机会

9.1.2中国模具行业下游需求潜力分析

9.1.3“十三五”模具产业发展目标及方向

9.1.4现代模具制造技术的发展走向

9.22021-2026年中国模具制造行业预测分析

9.2.1影响中国模具制造行业发展的因素分析

9.2.22021-2026年中国模具制造行业产品销售收入预测

9.2.32021-2026年中国模具制造行业利润预测

9.2.42021-2026年中国模具制造行业产值预测

9.2.52021-2026年中国模具制造行业模具产量预测

图表目录

图表2017-2020年国内生产总值及其增长速度

图表2017-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表2017-2020年货物进出口总额

图表2020年货物进出口总额及其增长速度

图表2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表2020年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表2020年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表2020年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度

图表2020年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表2020年规模以上工业生产主要数据

图表2017-2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表详见报告正文.....（GY YXY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国模具行业分析报告-市场调查与投资前景预测》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。

它是业内企业、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/477503477503.html>