

2023-2029年中国模具市场 研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国模具市场研究与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202212/13-516525.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

模具通常是指在工业生产中通过注塑、吹塑、挤出、压铸或锻压成型、冶炼、冲压等工艺得到所需产品的各种模子和工具。简而言之，模具是用来成型物品的工具，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。

数据显示，2022年我国模具行业销售收入3416.14亿元，进口金额133.79亿元，出口金额430.97亿元，国内模具市场规模3118.96亿元。2011-2022年中国模具行业销售平衡情况资料来源：国家统计局、中国海关、共研网整理

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国模具市场研究与投资前景报告》共十章。首先介绍了模具产业运行环境和全球模具行业发展概况，接着分析了我国模具行业发展现状，然后介绍了模具行业细分市场及主要地区发展情况。随后，报告对模具行业发展前景及趋势进行分析，最后对模具行业上市公司进行分析。您若想对模具产业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

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 2017-2022年国际模具产业的发展

2.1 2017-2022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 2017-2022年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”、“十三五”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
- 3.3 2017-2022年中国模具行业的发展
 - 3.3.1 2018年中国模具产业投资成倍增长
 - 3.3.2 2018年模具行业正式涉足电商领域
 - 3.3.3 2022年中国模具行业发展形势分析
 - 3.3.4 2022年中国模具行业经济运行状况
 - 3.3.5 2022年中国模具行业产量状况

2010年我国模具行业产量982.37万套，到2022年增长到了2425.11万套。近几年我国模具行业产量情况如下图所示：2010-2022年中国模具行业产量情况资料来源：共研网整理

- 3.4 2017-2022年全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.1 2017年全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.2 2018年全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.3 2022年全国及主要省份模具产量分析
- 3.5 2017-2022年中国模具所属行业的进出口分析
 - 3.5.1 2018年我国模具所属行业进出口情况
 - 3.5.2 2022年我国模具所属行业进出口贸易简析
 - 3.5.3 2022年我国模具所属行业进出口动态

从进出口数据来看，2018年我国模具进口额为21.40亿美元，出口额为60.85亿美元，；2022年我国模具进口额为19.39亿美元，同比下降9.39%，出口额为62.46亿美元，同比增长2.65%。2012-2022年中国模具进出口分析资料来源：中国海关、共研网整理

- 3.5.4 中国模具出口面临的国内外形势剖析
- 3.5.5 中国模具所属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 中国模具制造所属行业财务状况

- 4.1 中国模具制造所属行业经济规模
 - 4.1.1 2017-2022年模具制造业销售规模
 - 4.1.2 2017-2022年模具制造业利润规模
 - 4.1.3 2017-2022年模具制造业资产规模
- 4.2 中国模具制造所属行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2017-2022年模具制造业亏损面
 - 4.2.2 2017-2022年模具制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2017-2022年模具制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2017-2022年模具制造业销售利润率
- 4.3 中国模具制造所属行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2017-2022年模具制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2017-2022年模具制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2017-2022年模具制造业总资产周转率
- 4.4 中国模具制造所属行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2017-2022年模具制造业资产负债率
 - 4.4.2 2017-2022年模具制造业利息保障倍数
- 4.5 中国模具制造所属行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 模具制造业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响模具制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2017-2022年模具细分行业的发展

- 5.1 塑料模具
 - 5.1.1 我国塑料模具产业的发展概况

- 5.1.2 塑料齿轮模具行业的发展现况
- 5.1.3 我国塑料模具行业发展存在的问题
- 5.1.4 我国塑料模具将向高精度方向发展
- 5.2 冲压模具
 - 5.2.1 我国冲压模具业的发展概况
 - 5.2.2 我国冲压模具的发展重点介绍
 - 5.2.3 我国汽车冲压模具行业的发展
 - 5.2.4 汽车冲压模具的技术发展分析
- 5.3 压铸模具
 - 5.3.1 压铸模具企业发展态势分析
 - 5.3.2 我国压铸模具出口形势趋好
 - 5.3.3 我国压铸模具的技术水平分析
 - 5.3.4 我国压铸模具产业面临洗牌局面
 - 5.3.5 我国汽车压铸模具市场发展分析
- 5.4 汽车模具
 - 5.4.1 国外汽车模具行业的发展综述
 - 5.4.2 中国汽车模具行业的发展概况
 - 5.4.3 我国汽车配件模具业发展取得新进展
 - 5.4.4 我国汽车模具业发展需加强的地方
- 5.5 轮胎模具
 - 5.5.1 全球轮胎模具行业发展状况
 - 5.5.2 我国轮胎模具行业的发展概况
 - 5.5.3 我国轮胎模具工艺技术进步情况
 - 5.5.4 我国轮胎模具行业的目标及思路
 - 5.5.5 我国轮胎模具行业发展前景展望
- 5.6 IT模具
 - 5.6.1 国际IT模具产业发展形势
 - 5.6.2 中国IT模具产业发展现状
 - 5.6.3 中国IT模具行业的企业格局

第六章 2017-2022年我国主要地区模具制造业的发展

6.1 浙江

- 6.1.1 浙江黄岩模具产业蓬勃发展
- 6.1.2 浙江黄岩模具产业的发展转变剖析
- 6.1.3 浙江黄岩模具制造业的发展特点
- 6.1.4 浙江宁海模具工业实现逆势上扬
- 6.1.5 浙江慈溪拟打造高档模具生产基地
- 6.1.6 浙江温州模具行业的发展现状
- 6.1.7 浙江温州市模具产业转型升级行动方案
- 6.2 江苏
 - 6.2.1 江苏模具工业的发展概况
 - 6.2.2 江苏模具工业的发展特征
 - 6.2.3 江苏苏州模具产业发展现状
 - 6.2.4 江苏昆山模具制造业发展概况
 - 6.2.5 江苏常州模具工业的发展特点
- 6.3 安徽
 - 6.3.1 安徽模具工业的发展概况
 - 6.3.2 安徽滁州家电模具行业发展状况
 - 6.3.3 安徽芜湖家电模具产业发展势头强劲
 - 6.3.4 安徽合肥筹建大型模具产业园
- 6.4 广东
 - 6.4.1 广东模具制造业水平全国领先
 - 6.4.2 东莞横沥镇模具产业发展状况
 - 6.4.3 东莞长安镇模具产业发展状况
 - 6.4.4 东莞长安出台鼓励政策扶持模具业发展
- 6.5 其它地区
 - 6.5.1 上海市模具工业发展的特点
 - 6.5.2 湖北省模具产业发展概况
 - 6.5.3 湖北黄石市模具产业发展现状
 - 6.5.4 湖南模具业发展态势
 - 6.5.5 河北省模具工业发展规模及特征

第七章 2017-2022年模具钢的发展分析

7.1 模具钢的介绍

- 7.1.1 模具钢的定义
- 7.1.2 模具钢的分类
- 7.1.3 模具钢的用途
- 7.1.4 模具钢工艺性能
- 7.2 2017-2022年中国模具钢市场的发展概况
 - 7.2.1 我国模具钢市场分布与消费特点
 - 7.2.2 2018年我国模具钢市场运行状况
 - 7.2.3 2022年国内模具钢市场运行状况
 - 7.2.4 2022年模具钢市场行情分析
 - 7.2.5 我国模具钢产业发展的问题分析
 - 7.2.6 我国模具钢产业发展的对策措施
- 7.3 模具钢的研发动向综述
 - 7.3.1 新型模具钢的研发
 - 7.3.2 新型热处理及其表面处理技术
 - 7.3.3 模具钢新材料的研发概况

第八章 2017-2022年模具相关制造业的发展

- 8.1 机床行业
 - 8.1.1 2018年中国机床行业运行状况
 - 8.1.2 2018年中国机床业关键词盘点
 - 8.1.3 2022年我国机床业发展简析
 - 8.1.4 2022年中国机床行业运行动态
 - 8.1.5 机床高端智能化要求模具制造业全面转型
- 8.2 刀具行业
 - 8.2.1 我国刀具市场发展现状分析
 - 8.2.2 我国刀具市场的竞争态势分析
 - 8.2.3 我国刀具行业应加快转型创新
 - 8.2.4 优质刀具助推模具制造业的迅速发展
- 8.3 汽车行业
 - 8.3.1 中国汽车工业取得显著成就
 - 8.3.2 2018年中国汽车工业运行状况
 - 8.3.3 2022年中国汽车工业运行状况

- 8.3.4 2022年我国汽车业动况简析
- 8.3.5 我国汽车产业带旺模具制造业发展
- 8.4 家电产业
 - 8.4.1 2018年中国家电行业运行状况
 - 8.4.2 2022年中国家电行业运行状况
 - 8.4.3 2020年我国家电业发展形势分析
 - 8.4.4 家电行业的市场结构及竞争格局
 - 8.4.5 家电业带动塑料模具行业快速增长

第九章 2023-2029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
- 9.2 2023-2029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
 - 9.2.2 2023-2029年中国模具制造行业产品销售收入预测
 - 9.2.3 2023-2029年中国模具制造行业利润预测
 - 9.2.4 2023-2029年中国模具制造行业产值预测
 - 9.2.5 2023-2029年中国模具制造行业模具产量预测

第十章 模具制造业上市公司分析

- 10.1 龙记（百慕达）集团有限公司
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 企业核心竞争力
 - 10.1.3 经营效益分析
 - 10.1.4 业务经营分析
 - 10.1.5 财务状况分析
 - 10.1.6 未来前景展望
- 10.2 巨轮智能装备股份有限公司
 - 10.2.1 公司简介

10.2.2 企业核心竞争力

10.2.3 经营效益分析

10.2.4 业务经营分析

10.2.5 财务状况分析

10.2.6 未来前景展望

10.3 文一三佳科技股份有限公司

10.3.1 公司简介

10.3.2 企业核心竞争力

10.3.3 经营效益分析

10.3.4 业务经营分析

10.3.5 财务状况分析

10.3.6 未来前景展望

10.4 四川成飞集成科技股份有限公司

10.4.1 公司简介

10.4.2 企业核心竞争力

10.4.3 经营效益分析

10.4.4 业务经营分析

10.4.5 财务状况分析

10.4.6 未来前景展望

10.5 深圳市昌红模具科技股份有限公司

10.5.1 公司简介

10.5.2 企业核心竞争力

10.5.3 经营效益分析

10.5.4 业务经营分析

10.5.5 财务状况分析

10.5.6 未来前景展望

10.6 山东豪迈机械科技股份有限公司

10.6.1 公司简介

10.6.2 企业核心竞争力

10.6.3 经营效益分析

10.6.4 业务经营分析

10.6.5 财务状况分析

10.6.6 未来前景展望

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202212/13-516525.html>