

2024-2030年中国模具行业发展模式分析及未来前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国模具行业发展模式分析及未来前景规划报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/980258.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解模具行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国模具行业发展模式分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国模具市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保模具行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年模具行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能模具从业者抢跑转型赛道。

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、冲压等方法得到具有特定形状与尺寸的制品、制件的各种模子和工具。简单来说，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。模具生产的发展水平是机械制造水平的重要标志之一，素有“工业之母”的称号。按照加工工艺和加工对象来分，模具主要分为冲压模具、塑料模具、铸造模具、锻压模具和橡胶模具五大类。

模具行业的下游产业主要为汽车、家电、机械、电子通讯、医疗设备等行业。近年来随着中国经济的快速发展，国民收入的不断提高，消费需求大幅增加，促进相关产业迅速发展，同时，随着国内制造业发展向好，在劳动力、成本、需求等优势推动下，全球制造业逐渐向国内转移，进一步推动了我国制造业的发展，进而拉动了我国模具需求的快速增长，为我国模具行业规模的增长提供了强劲动力。据资料显示，2022年我国模具行业市场规模约为3467.73亿元，同比增长12.6%；产量约为2631.17万套，同比增长7.4%。从市场结构来看，随着近年来汽车轻量化进程的稳步推进以及我国塑料工业特别是工程塑料等现代新型材料工业的不断发展，塑料模具市场得以迅速发展，现已成为我国模具最大的细分种类，占比约为45%，其次为冲压模具和铸造模具，占比约为37%和9%。

山东豪迈机械科技股份有限公司创建于1995年，主要从事子午线轮胎活络模具的生产及销售、大型零部件机械产品的铸造及精加工、机床装备相关产品的研发、生产和销售。其中轮胎模具产品是国家制造业单项冠军产品，覆盖乘用车模具、载重胎模具、工程胎模具、巨型胎模具等。公司熟练掌握了电火花、雕刻、精铸铝三种模具加工技术，同时在模具制造过程中运用激光雕刻、3D打印等多种全新工艺，在技术工艺的全面性、先进性、稳定性上具有同行业无可比拟的优势，是世界上技术领先、产能最大、品种最全、客户群最优的专业轮胎模具制造商，在高技术含量、高附加值的轮胎模具市场具有明显的竞争优势，是世界轮胎模具行业的领跑者。据资料显示，2022年公司模具业务营收为32.74亿元，同比下降2.49%；

毛利率为38.04%。

近年来，我国模具行业发展十分迅速，行业规模快速扩张，但由于国内模具行业的起步较晚，行业内仍存在着技术创新不足、市场竞争激烈、下游行业需求波动等一系列问题。总体来看，未来模具行业需要加强数字化转型、绿色制造、物联网技术应用等方面的发展，提高产品附加值和市场竞争能力，实现可持续发展。

《2024-2030年中国模具行业发展模式分析及未来前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是模具领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 2019-2023年国际模具产业的发展

2.1 2019-2023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 日本铸造模具产业发展现状
- 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 意大利模具行业发展状况
 - 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 2019-2023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 “十四五”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 2019-2023年中国模具行业的发展
 - 3.3.1 2023年中国模具产业投资成倍增长
 - 3.3.2 2023年模具行业正式涉足电商领域
 - 3.3.3 2023年中国模具行业发展形势分析
 - 3.3.4 2023年中国模具所属行业经济运行状况
 - 3.3.5 2023年中国模具所属行业经济运行状况
- 3.4 2019-2023年全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.1 2021年全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.2 2022年全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.3 2023年全国及主要省份模具产量分析

3.5 2019-2023年中国模具所属行业的进出口分析

3.5.1 2021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 2023年我国模具所属行业进出口动态

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 2019-2023年模具制造业所属行业销售规模

4.1.2 2019-2023年模具制造业所属行业利润规模

4.1.3 2019-2023年模具制造业所属行业资产规模

4.2 中国模具制造所属行业盈利能力指标分析

4.2.1 2019-2023年模具制造业所属行业亏损面

4.2.2 2019-2023年模具制造业所属行业销售毛利率

4.2.3 2019-2023年模具制造业所属行业成本费用利润率

4.2.4 2019-2023年模具制造业所属行业销售利润率

4.3 中国模具制造所属行业营运能力指标分析

4.3.1 2019-2023年模具制造业所属行业应收账款周转率

4.3.2 2019-2023年模具制造业所属行业流动资产周转率

4.3.3 2019-2023年模具制造业所属行业总资产周转率

4.4 中国模具制造所属行业偿债能力指标分析

4.4.1 2019-2023年模具制造业所属行业资产负债率

4.4.2 2019-2023年模具制造业所属行业利息保障倍数

4.5 中国模具制造所属行业财务状况综合评价

4.5.1 模具制造业所属行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 2019-2023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

5.6 IT模具

第六章 2019-2023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 安徽合肥模具产业现状

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特征

第七章 2019-2023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 2019-2023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 2021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 2023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 2019-2023年模具相关制造业的发展

8.1 机床行业

8.1.1 2023年中国机床行业运行状况

8.1.2 2023年中国机床业关键词盘点

8.1.3 2023年我国机床业发展简析

8.1.4 2023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 2021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 2023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 2021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 2023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 2024-2030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 “十四五”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 2024-2030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 2024-2030年中国模具制造行业产品销售收入预测

9.2.3 2024-2030年中国模具制造行业利润预测

9.2.4 2024-2030年中国模具制造行业产值预测

9.2.5 2024-2030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 龙记集团控股有限公司

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

图表目录：

- 图表1：模具的主要分类及相关介绍
- 图表2：模具主要行业标准：
- 图表3：模具的生产流程
- 图表4：2015-2023年全球模具市场规模
- 图表5：2013-2023年日本模具产量及产值情况
- 图表6：2013-2023年日本铸造模具产量及产值分析
- 图表7：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况
- 图表8：2015-2024年H1中国社会消费品零售总额情况

- 图表9：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况
 - 图表10：“十三五”、“十四五”期间中国模具制造业经营数据运行回顾
 - 图表11：2015-2023年中国模具产业投资规模情况
 - 图表12：2015-2023年中国模具行业销售平衡情况
 - 图表13：2015-2023年中国模具行业运行情况
 - 图表14：2015-2023年中国模具行业供需情况
 - 图表15：2021年全国及主要省份模具产量（单位：万套）
 - 图表16：2022年全国及主要省份模具产量（单位：万套）
 - 图表17：2023年全国及主要省份模具产量（单位：万套）
 - 图表18：2021年中国模具进口主要类别分析（亿美元，%）
 - 图表19：2021年中国模具出口主要类别分析（亿美元，%）
 - 图表20：2017-2022年中国模具进出口数据分析
 - 图表21：2017-2023年中国模具进出口数据分析
 - 图表22：2023年中国模具进口主要类别分析（亿美元，%）
 - 图表23：2023年中国模具出口主要类别分析（亿美元，%）
 - 图表24：2015-2023年中国模具制造行业销售规模分析
 - 图表25：2015-2023年中国模具制造行业利润规模分析
 - 图表26：2015-2023年中国模具制造行业资产规模分析
 - 图表27：2015-2023年中国模具制造行业亏损面分析
 - 图表28：2015-2023年中国模具制造行业销售毛利率分析
 - 图表29：2015-2023年中国模具制造行业成本费用利润率分析
 - 图表30：2015-2023年中国模具制造行业销售利润率分析
 - 图表31：2015-2023年中国模具制造行业应收账款周转率分析
 - 图表32：2015-2023年中国模具制造行业流动资产周转率分析
 - 图表33：2015-2023年中国模具制造行业总资产周转率分析
 - 图表34：2015-2023年中国模具制造行业资产负债率分析
 - 图表35：2015-2023年中国模具制造行业利息保障倍数分析
 - 图表36：2015-2023年中国模具制造行业财务状况综合评价分析
 - 图表37：2015-2023年中国模具制造行业财务状况影响因素分析
 - 图表38：2013-2023年我国塑料模具行业销售收入走势图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980258.html>