# 中国模具制造行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国模具制造行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)

报告编号: 1A19573 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/57/MoJuZhiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

模具制造行业近年来受益于汽车、电子和包装等下游行业的需求增长。精密制造技术和自动化水平的提高,使得模具制造更加高效和准确。同时,随着工业4.0的推进,模具制造企业开始采用物联网、大数据和人工智能等技术,提升产品质量和生产效率。

未来,模具制造行业将更加注重智能化和定制化。智能模具,配备传感器和自适应控制系统,将提高生产灵活性和响应速度。同时,随着个性化产品需求的增加,快速原型设计和小批量定制生产将成为常态。此外,跨行业合作,如与3D打印技术的结合,将开辟新的应用领域,为模具制造带来创新机会。

#### 第一章 模具的相关概述

- 1.1 模具的基本概念
  - 1.1.1 模具的含意
  - 1.1.2 简单分类
  - 1.1.3 模具的主要标准
- 1.2 模具细分的介绍
  - 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 2024-2030年国际模具产业发展整体形势分析

- 2.1 2024-2030年国际模具制造业的发展概况
  - 2.1.1 国际模具行业的发展格局

-2- 模具制造行业分析报告

- 2.1.2 世界各国模具产业的概况
- 2.1.3 世界各国模具产业的优劣势
- 2.1.4 北美模具行业发展呈现新变化

#### 2.2 美国

- 2.2.1 美国模具制造业的发展回顾
- 2.2.2 美国模具制造已采用自动化电火花加工
- 2.2.3 美国模具工业用材的综述

#### 2.3 日本

- 2.3.1 日本模具产业的发展回顾
- 2.3.2 日本模具行业发展的创新改革
- 2.3.3 日本模具制造业应对经济危机的策略
- 2.3.4 日本模具制造加工技术的发展方向
- 2.3.5 日本模具制造技术的战略目标及发展思路

#### 2.4 其他国家

- 2.4.1 意大利模具制造的技术状况
- 2.4.2 泰国欲发展为模具制造业强国
- 2.4.3 俄罗斯汽车模具业的发展前景

#### 第三章 2024-2030年中国模具制造业发展态势分析

- 3.1 2024-2030年中国模具工业发展的经济环境
  - 3.1.1 2024年中国宏观经济实现平稳发展
  - 3.1.2 模具产业在国民经济中的地位
  - 3.1.3 模具工业总产值占国民经济的比重分析
- 3.2 2024-2030年中国模具产业的发展概况
  - 3.2.1 我国成全球第三模具工业制造国
  - 3.2.2 我国模具工业的发展概况
  - 3.2.3 我国模具工业成为各现代工业的先导
  - 3.2.4 我国模具制造工业体系已基本完善
  - 3.2.5 我国模具工业向集群生产的转型
- 3.3 2019-2024年中国模具产量统计分析
  - 3.3.1 2019-2024年全国模具产量分析
  - 3.3.2 2024年全国及主要省模具产量分析
  - 3.3.3 2024年模具产量集中度分析
- 3.4 2024-2030年我国模具加工设备发展现况分析
  - 3.4.1 模具行业对设备的基本要求
  - 3.4.2 国产模具设备的竞争力分析
  - 3.4.3 国产模具设备行业的发展建议

模具制造市场调查报告 -3-

- 3.4.4 模具加工设备的发展前景
- 3.5.1 我国模具行业发展面临的瓶颈
- 3.5.2 我国模具工业发展存在的问题
- 3.5.3 后危机时代模具工业发展的不足
- 3.5.4 我国模具行业的发展对策

## 第四章 2024-2030年中国模具细分行业运行局势分析

#### 4.1 塑料模具

- 4.1.1 外资对我国塑料模具发展的推动
- 4.1.2 我国塑料模具产业的发展概况
- 4.1.3 塑料齿轮模具行业的发展现况
- 4.1.4 我国塑料模具行业发展存的问题
- 4.1.5 我国塑料模具制造的发展趋势
- 4.1.6 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 我国冲压模具的出口情况分析
- 4.2.3 我国汽车冲压模具技术的发展
- 4.2.4 冲压模具制造技术的发展趋势

## 4.3 汽车模具

- 4.3.1 各种汽车模具的工艺特点及应用综述
- 4.3.2 汽车模具业的发展总况
- 4.3.3 我国汽车配件模具业发展取得新进展
- 4.3.4 我国汽车模具业发展需加强的地方

#### 第五章 2024-2030年中国主要地区模具制造业发展分析

## 5.1 上海

- 5.1.1 上海模具制造业的发展概况
- 5.1.2 上海模具工业发展的特点
- 5.1.3 上海汽车模具业得到迅猛发展

#### 5.2 浙江

- 5.2.1 浙江温州模具行业的发展分析
- 5.2.2 浙江黄岩模具制造业的发展特点
- 5.2.3 浙江宁海模具工业发展的影响因素
- 5.2.4 浙江慈溪欲打造高档模具工业生产基地

## 5.3 江苏

5.3.1 江苏模具工业的发展概况

-4- 模具制造行业分析报告

- 5.3.2 江苏苏州模具产业发展的新特征
- 5.3.3 江苏苏州市模具制造企业数量巨多
- 5.3.4 江苏常州模具工业的发展特点

#### 5.4 安徽

- 5.4.1 安徽模具工业的发展概况
- 5.4.2 安徽模具工业的发展优势
- 5.4.3 安徽合肥模具工业的发展前景展望

#### 5.5 广东

- 5.5.1 广东东莞模具工业的发展竞争激烈
- 5.5.2 广东东莞模具产业升级发展的对策
- 5.5.3 广东佛山模具产业发展面临转型
- 5.5.4 2024年广东模具业向高端发展的趋势

#### 5.6 其它地区

- 5.6.1 成都模具工业多元化发展的综述
- 5.6.2 重庆模具行业的发展分析
- 5.6.3 河北泊头汽车模具产业发展迅速
- 5.6.4 山东日照模具工业体系逐渐完善
- 5.6.5 推动沈阳模具工业发展的优势

## 第六章 2019-2024年中国模具制造行业规模以上企业经济运行数据监测

- 6.1 2019-2024年中国模具制造行业数据监测回顾
  - 6.1.1 竞争企业数量
  - 6.1.2 亏损面情况
  - 6.1.3 市场销售额增长
  - 6.1.4 利润总额增长
  - 6.1.5 投资资产增长性
  - 6.1.6 行业从业人数调查分析
- 6.2 2019-2024年中国模具制造行业投资价值测算
  - 6.2.1 销售利润率
  - 6.2.2 销售毛利率
  - 6.2.3 资产利润率
  - 6.2.4 未来5年模具制造盈利能力预测
- 6.3 2019-2024年中国模具制造行业产销率调查
  - 6.3.1 工业总产值
  - 6.3.2 工业销售产值
  - 6.3.3 产销率调查
  - 6.3.4 未来5年模具制造产品产销衔接预测

模具制造市场调查报告 -5-

## 6.4 2019-2024年模具制造出口交货值数据

- 6.4.1 出口交货值增长
- 6.4.2 出口交货值占工业产值的比重

## 第八章 2024-2030年中国模具钢产业运行形势分析

- 8.1 模具钢概述
  - 8.1.1 模具钢的定义
  - 8.1.2 模具钢的分类
  - 8.1.3 模具钢的用途
  - 8.1.4 模具钢工艺性能
- 8.2 2024-2030年中国模具钢的发展概况
  - 8.2.1 我国模具钢的市场消费回顾
  - 8.2.2 我国模具业发展加速模具钢的研发速度
  - 8.2.3 模具钢市场需求的主要特点
- 8.3 2024-2030年中国模具钢的研发动向综述
  - 8.3.1 新型模具钢的研发
  - 8.3.2 新型热处理及其表面处理技术
  - 8.3.3 模具钢新材料的研发概况

## 第九章 2024-2030年中国模具相关制造业发展分析

- 9.1 机床行业
  - 9.1.1 我国机床工具行业的经济运行总况
  - 9.1.2 2024年我国机床工具工业的发展
  - 9.1.3 2024年我国金属加工机床的进口情况
  - 9.1.4 模具制造业的发展给机床业提出更高要求
  - 9.1.5 2024年我国机床行业的发展趋势
- 9.2 刀具行业
  - 9.2.1 我国五金刀具制造业的发展概况
  - 9.2.2 我国刀具制造业的市场供求分析
  - 9.2.3 优质刀具助推模具制造业的迅速发展
  - 9.2.4 2024年我国刀具行业的发展预测
- 9.3 汽车行业
  - 9.3.1 2024年我国汽车工业经济运行分析
  - 9.3.2 2024年我国汽车工业的经济运行情况
  - 9.3.3 我国汽车产业推动模具制造业的创新发展
- 9.4 家电产业
  - 9.4.1 2024年我国家电行业的运行分析

-6- 模具制造行业分析报告

- 9.4.2 2024年家电行业的经济运行
- 9.4.3 家电产业促进塑料模具业的发展

#### 第十章 2024-2030年中国模具制造业重点企业竞争指标对比分析

- 10.1 模具制造业主要企业基本情况
  - 10.1.1 河源龙记金属制品有限公司
  - 10.1.2 鸿准精密模具(昆山)有限公司
  - 10.1.3 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司
  - 10.1.4 昆山乙盛机械工业有限公司
  - 10.1.5 大连震泽精密模塑有限公司
  - 10.1.6 中山志和家电制品有限公司
  - 10.1.7 合肥荣事达模具有限公司
  - 10.1.8 佛山市顺德区粤利实业有限公司
- 10.2 模具制造业主要企业指标对比分析

## 第十一章中个智林个 2024-2030年中国模具行业前景预测与投资展望

- 11.1 2024-2030年中国模具行业的发展前景展望
  - 11.1.1 我国模具工业的发展前景良好
  - 11.1.2 我国模具行业的销售额预测
  - 11.1.3 我国模具制造业的发展预测
  - 11.1.4 十三五期间我国模具工业的发展规划
  - 11.1.5 济研:未来模具工业的产品发展重点
  - 11.1.6 现代模具制造技术的发展走向
- 11.2 2024-2030年中国模具行业投资潜力分析
  - 11.2.1 我国模具工业投资机遇分析
  - 11.2.2 我国模具行业风险预警
  - 11.2.3 我国模具制造业投资策略研究

## 图表目录

图表 2019-2024年国内生产总值情况

图表 2019-2024年我国居民消费价格走势

图表 2024年我国居民消费价格涨跌幅度

图表 2019-2024年我国财政收入情况

图表 2019-2024年我国粮食产量情况

图表 2019-2024年我国工业增加值情况

图表 2019-2024年我国全社会固定资产投资情况

图表 模具工业占gdp的比重变化状况

图表 2024年我国模具制造企业固定投资情况

模具制造市场调查报告 -7-

图表 第三批"中国重点骨干模具企业"名单

图表 模具行业产业链

图表 我国模具产值前5个省市占比情况

图表 合肥模具产业园总体规划

图表 2024-2030年我国金属加工机床进口数量及金额变化趋势

图表 2024-2030年我国金属加工机床单月进口量价图

图表 2019-2024年月度汽车销售情况

图表 2019-2024年月度汽车销量同比增长情况

图表 2019-2024年月度乘用车销量及同比变化情况

. **. . .** .

图表 2019-2024年 及以下排量乘用车月度销量情况

图表 2019-2024年国内轿车市场额变化比较

图表 2024年汽车工业经济指标同比变化情况

图表 2024年国内汽车销售市场占有率

图表 2019-2024年汽车整车出口量及同比变化情况

图表 2019-2024年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2019-2024年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2019-2024年 I及以下乘用车销量及同比变化情况

图表 2019-2024年商用车月度销量及同比变化情况

图表 2019-2024年全国模具产量分析

图表 2024年全国及主要省模具产量分析

图表 2024年模具产量集中度分析

图表 2019-2024年中国模具制造行业企业数量增长趋势图

图表 2019-2024年中国模具制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2019-2024年中国模具制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2019-2024年中国模具制造行业总体利润总额增长

图表 2019-2024年中国模具制造行业总体从业人数分析

图表 2019-2024年中国模具制造行业投资资产增长性分析

图表 2024年中国各省市模具制造行业企业数量统计表

图表 2024年中国各省市模具制造行业企业数量分布图

图表 2024年中国各省市模具制造行业销售收入统计表

图表 2024年中国各省市模具制造行业销售收入分布图

图表 2024年中国各省市模具制造行业利润总额统计表

图表 2024年中国各省市模具制造行业利润总额分布图

图表 2024年中国各省市模具制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2023年底中国各省市模具制造行业资产统计表

-8- 模具制造行业分析报告

图表 2023年底中国各省市模具制造行业资产分布图

图表 2024年中国各省市模具制造行业资产增长速度对比图

图表 2024年中国各省市模具制造行业工业总产值

图表 2024年中国各省市模具制造行业工业销售产值

图表 2024年模具制造行业产销率(数据均可更新至最新月)

图表 2019-2024年中国模具进口数量分析

图表 2019-2024年中国模具进口金额分析

图表 2019-2024年中国模具出口数量分析

图表 2019-2024年中国模具出口金额分析

图表 2019-2024年中国模具进出口平均单价分析

图表 2019-2024年中国模具进口国家及地区分析

. . . . . .

图表 河源龙记金属制品有限公司主要经济指标走势图

图表 河源龙记金属制品有限公司经营收入走势图

图表 河源龙记金属制品有限公司盈利指标走势图

图表 河源龙记金属制品有限公司负债情况图

图表 河源龙记金属制品有限公司负债指标走势图

图表 河源龙记金属制品有限公司运营能力指标走势图

图表 河源龙记金属制品有限公司成长能力指标走势图

图表 鸿准精密模具(昆山)有限公司主要经济指标走势图

图表 鸿准精密模具(昆山)有限公司经营收入走势图

图表 鸿准精密模具(昆山)有限公司盈利指标走势图

图表 鸿准精密模具(昆山)有限公司负债情况图

图表 鸿准精密模具(昆山)有限公司负债指标走势图

图表 鸿准精密模具(昆山)有限公司运营能力指标走势图

图表 鸿准精密模具(昆山)有限公司成长能力指标走势图

图表 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司主要经济指标走势图

图表 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司经营收入走势图

图表 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司盈利指标走势图

图表 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司负债情况图

图表 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司负债指标走势图

图表 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司运营能力指标走势图

图表 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司成长能力指标走势图

图表 昆山乙盛机械工业有限公司主要经济指标走势图

图表 昆山乙盛机械工业有限公司经营收入走势图

图表 昆山乙盛机械工业有限公司盈利指标走势图

模具制造市场调查报告 -9-

图表 昆山乙盛机械工业有限公司负债情况图 图表 昆山乙盛机械工业有限公司负债指标走势图 图表 昆山乙盛机械工业有限公司运营能力指标走势图 图表 昆山乙盛机械工业有限公司成长能力指标走势图 图表 大连震泽精密模塑有限公司主要经济指标走势图 图表 大连震泽精密模塑有限公司经营收入走势图 图表 大连震泽精密模塑有限公司盈利指标走势图 图表 大连震泽精密模塑有限公司负债情况图 图表 大连震泽精密模塑有限公司负债指标走势图 图表 大连震泽精密模塑有限公司运营能力指标走势图 图表 大连震泽精密模塑有限公司成长能力指标走势图 图表 中山志和家电制品有限公司主要经济指标走势图 图表 中山志和家电制品有限公司经营收入走势图 图表 中山志和家电制品有限公司盈利指标走势图 图表 中山志和家电制品有限公司负债情况图 图表 中山志和家电制品有限公司负债指标走势图 图表 中山志和家电制品有限公司运营能力指标走势图 图表 中山志和家电制品有限公司成长能力指标走势图 图表 合肥荣事达模具有限公司主要经济指标走势图 图表 合肥荣事达模具有限公司经营收入走势图 图表 合肥荣事达模具有限公司盈利指标走势图 图表 合肥荣事达模具有限公司负债情况图 图表 合肥荣事达模具有限公司负债指标走势图 图表 合肥荣事达模具有限公司运营能力指标走势图 图表 合肥荣事达模具有限公司成长能力指标走势图 图表 佛山市顺德区粤利实业有限公司主要经济指标走势图 图表 佛山市顺德区粤利实业有限公司经营收入走势图 图表 佛山市顺德区粤利实业有限公司盈利指标走势图 图表 佛山市顺德区粤利实业有限公司负债情况图 图表 佛山市顺德区粤利实业有限公司负债指标走势图 图表 佛山市顺德区粤利实业有限公司运营能力指标走势图 图表 佛山市顺德区粤利实业有限公司成长能力指标走势图 图表 略……

订阅"中国模具制造行业现状调研与市场前景分析报告(2024年)",编号: 1A19573,

-10- 模具制造行业分析报告

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/57/MoJuZhiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

模具制造市场调查报告 -11-