2024-2030年中国模具市场现状研究 分析与发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国模具市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1A33638 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500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/8/63/MoJuShiChangDiaoChaBaoGao.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

模具制造业是支撑众多工业领域,如汽车、电子、航空航天等,实现零部件批量生产的基石。现代模具制造已广泛应用CAD/CAM软件和高速加工中心,提高了模具设计的灵活性和加工精度。同时,模具材料的创新,如高硬度钢和陶瓷复合材料的使用,增强了模具的耐磨性和使用寿命。

未来,模具行业将加速数字化转型和智能化升级。通过人工智能和大数据分析,实现模具设计的优 化和生产过程的智能化,缩短新产品上市周期。此外,模具材料的持续研发,尤其是高性能金属基复合 材料和新型涂层技术的应用,将进一步提升模具的综合性能和经济效益。

第1章 中国模具行业发展环境分析

- 1.1 模具行业定义及分类
- 1.2 模具行业发展环境分析
 - 1.2.1 模具行业最新政策解读
 - 1.2.2 经济走势及对行业的影响
 - 1.2.3 3d打印技术对行业的影响
 - 1.2.4 相关行业发展的影响分析
 - (1) 高端装备制造业发展的影响
 - (2) 医疗器械行业发展的影响
 - (3) 节能环保产业发展的影响
 - (4) 信息技术产业发展的影响
 - (5) 新能源汽车行业发展的影响
 - (6) 新能源产业发展的影响
- 1.3 模具制造上游行业运行分析

-2- 模具行业分析报告

- 1.3.1 行业产业链简介
- 1.3.2 行业基础原材料市场分析
- (1) 钢铁市场供需及价格走势
- (2) 有色金属市场供需及价格走势
- (3) 塑料市场供需及价格走势
- 1.3.3 模具钢市场运行情况分析
- (1) 模具钢市场供需情况分析
- (2) 模具钢市场价格走势分析
- 1.3.4 模具制造设备发展分析

第2章 2024年中国模具行业运营分析

- 2.1 中国模具行业发展主要特点分析
- 2.2 中国模具行业经营指标分析
 - 2.2.1 行业经营效益分析
 - 2.2.2 行业盈利能力分析
 - 2.2.3 行业营运能力分析
 - 2.2.4 行业偿债能力分析
 - 2.2.5 行业发展能力分析
- 2.3 中国模具行业供需平衡分析
- 2.4 中国模具行业进出口分析
- 2.5 中国模具行业国际竞争力分析

第3章 中国模具行业竞争格局分析

- 3.1 国际市场竞争状况分析
 - 3.1.1 国际模具市场规模分析
 - 3.1.2 国际模具市场竞争状况
 - 3.1.3 国际模具市场发展趋势
- 3.2 国际模具企业在华投资分析
 - 3.2.1 日本盘起工业株式会社
 - 3.2.2 德国海拉集团
 - 3.2.3 瑞士乔治费歇尔集团
 - 3.2.4 芬兰贝尔罗斯公司
 - 3.2.5 美国哈斯自动化公司
- 3.3 国内模具市场竞争格局分析
 - 3.3.1 模具行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析

模具市场调查报告 -3-

- (3) 行业利润集中度分析
- 3.3.2 模具行业五力分析
- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 新进入者威胁
- (4) 替代品威胁
- (5) 行业竞争现状分析
- (6) 竞争情况总结
- 3.3.3 行业不同经济类型企业竞争分析
- (1) 不同经济类型企业特征情况
- (2) 行业经济类型集中度分析
- 3.3.4 模具行业投资兼并与重组整合
- (1) 行业投资兼并与重组整合特征
- (2) 行业投资兼并与重组整合动态

第4章 中国模具行业主要产品市场分析

- 4.1 热点模具产品市场潜力分析
 - 4.1.1 智能模具市场潜力分析
 - 4.1.2 精密模具市场潜力分析
- 4.2 按成型材料分类产品市场分析
 - 4.2.1 塑料模具市场发展分析
 - 4.2.2 金属模具市场发展分析
 - 4.2.3 无机非金属模具市场分析
- 4.3 按成型方法分类产品市场分析
 - 4.3.1 注塑模市场发展分析
 - 4.3.2 冲压模市场发展分析
 - 4.3.3 压铸模市场发展分析
- 4.4 按不同应用领域产品市场分析
 - 4.4.1 汽车模具市场发展分析
 - 4.4.2 it模具市场发展分析
 - 4.4.3 家电模具市场发展分析
 - 4.4.4 oa设备模具市场发展分析
 - 4.4.5 医疗器械模具市场发展分析
 - 4.4.6 金模具市场发展分析

第5章中国模具产业集群发展分析

5.1 模具行业产业集群总体情况

-4- 模具行业分析报告

- 5.1.1 行业集群化发展优势
- 5.1.2 行业集群化发展特点
- 5.2 模具行业产业集群发展分析

第6章 中国模具行业电子商务运用分析

- 6.1 电子商务是不可阻挡的趋势
 - 6.1.1 电子商务的应用优势
 - 6.1.2 电子商务发展现状分析
 - 6.1.3 电子商务在各行业的应用
- 6.2 模具行业电商可行性分析
 - 6.2.1 模具行业电商的意义
 - 6.2.2 模具行业电商发展机会
 - 6.2.3 模具行业电商面临的难题
- 6.3 模具行业电商发展模式分析
 - 6.3.1 模具企业网络使用现状
 - 6.3.2 模具行业电商应用方式
 - 6.3.3 模具行业电商发展模式
 - (1) 自建网站
 - (2) 整合型电子商务
 - (3) 充分利用互联网
 - 6.3.4 模具企业电商运用技巧
- 6.4 模具行业电商平台发展分析
 - 6.4.1 金天下
 - 6.4.2 中国模具网
 - 6.4.3 亚洲模具网

第7章中国模具行业发展趋势与投资建议

- 7.1 模具行业发展趋势与前景预测
 - 7.1.1 模具行业发展趋势分析
 - 7.1.2 2024-2030年行业发展预测
 - (1) 2024-2030年行业产量预测
 - (2) 2024-2030年行业销售预测
 - (3) 2024-2030年行业效益预测
- 7.2 模具行业投资特性分析
 - 7.2.1 模具行业进入壁垒分析
 - 7.2.2 模具行业盈利模式分析
 - (1) 行业盈利模式分析

模具市场调查报告 -5-

- (2) 行业盈利因素分析
- 7.2.3 模具行业经营模式案例
- 7.3 模具行业投资风险及建议
 - 7.3.1 模具行业投资风险分析
 - (1) 政策风险
 - (2) 技术风险
 - (3) 供求风险
 - (4) 关联产业风险
 - 7.3.2 模具行业投资建议
- 第8章 中-智-林:中国模具行业重点企业经营分析
 - 8.1 模具制造企业总体状况分析
 - 8.1.1 模具行业企业规模
 - 8.1.2 模具行业工业产值状况
 - 8.1.3 模具行业销售收入和利润
 - 8.2 汽车模具市场领先个案分析
 - 8.2.1 天津汽车模具股份有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析
 - (3) 公司竞争优势分析
 - (4) 公司主要经营业务分析
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
 - 8.2.2 广东巨轮模具股份有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析
 - (3) 公司竞争优势分析
 - (4) 公司主要经营业务分析
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
 - 8.2.3 汽模具制造有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析
 - (3) 公司竞争优势分析
 - (4) 公司主要经营业务分析
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
 - 8.2.4 东风汽车模具有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析

-6- 模具行业分析报告

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.5 川成飞集成科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.6 山东豪迈机械科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.7 北京比亚迪模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.8 佛山市南海奔达模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.9 丰田一汽(天津)模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.10 泊头市兴达汽车模具制造厂经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析

模具市场调查报告 -7-

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.11 宁波双林模具有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.12 川省宜宾普什模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.13 揭阳市天阳模具有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.14 山东万通模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.15 河北兴林车身制造集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业优势与劣势分析
- 8.2.16 上海屹丰汽车模具制造有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析

-8- 模具行业分析报告

- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.17 烟台骏辉模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.18 瑞鹄汽车模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.2.19 宁波合力模具科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3 其它模具市场领先个案分析
 - 8.3.1 龙记(百慕达)集团有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析
 - (3) 公司竞争优势分析
 - (4) 公司主要经营业务分析
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
 - 8.3.2 亿和精密工业控股有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析
 - (3) 公司竞争优势分析
 - (4) 公司主要经营业务分析
 - (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
 - 8.3.3 东莞劲胜精密组件股份有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析

模具市场调查报告 -9-

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.4 友成控股有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.5 铜陵中发三佳科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.6 深圳市昌红模具科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.7 贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.8 赫比(天津)精密模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.9 鸿准精密模具(昆山)有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析

-10- 模具行业分析报告

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.10 昆山乙盛机械工业有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.11 中山志和家电制品有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.12 汉达精密电子(昆山)有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.13 宁波华众塑料制品有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.14 广东圣都模具股份有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.15 河源龙记金属制品有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
 - (2) 公司经营情况分析

模具市场调查报告 -11-

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.16 青岛海尔模具有限公司经营情况分析
 - (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.17 常州华威亚克模具有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析
- 8.3.18 东江科技(深圳)有限公司经营情况分析
- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

图表目录

图表 1: 国家统计局对于模具行业的分类

图表 2: 常用模具产品分类方法

图表 3: 以工艺性质和使用对象为主的模具产品综合分类

图表 4: 企业的分类

图表 5: 我国模具行业的统计划分范围

图表 6: 截至2023年中国模具行业法律法规及政策汇总

图表 7: 2019-2024年中国gdp及其增长(单位:亿元,%)

图表 8: 2019-2024年中国制造业投资情况(单位:亿元,%)

图表 9: 模具行业产业链

图表 10: 2019-2024年中国钢材生产情况(单位: 万吨,%)

图表 11: 2019-2024年我国钢材表观消费量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 12: 2019-2024年中国钢材进出口走势图(单位: 万吨,%)

图表 13: 2019-2024年我国钢材综合价格指数走势图

图表 14: 2019-2024年十种有色金属产品累计产量及同比增速(单位: 万吨,%)

-12- 模具行业分析报告

图表 15: 2019-2024年十种有色金属产品销售量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 16: 2019-2024年有色金属产品进出口及同比增速(单位: 亿美元,%)

图表 17: 2019-2024年基本有色金属价格走势(单位:元/吨)

图表 18: 2019-2024年我国塑料制品产量及增速(单位: 万吨,%)

图表 19: 2024年工程塑料价格指数走势

图表 20: 模具钢产品结构(单位:%)

图表 21: 2019-2024年中国模具钢产量(单位: 万吨)

图表 22: 2019-2024年模具钢需求量(单位: 万吨)

图表 23: 2019-2024年国内模具钢价格走势图(单位:元/吨)

图表 24: 2019-2024年金属切削机床制造行业销售收入及工业总产值及增速(单位:亿元,%)

图表 25: 2019-2024年中国金属切削机床产量及增速(单位:万台,%)

图表 26: 2019-2024年金属成形机床制造行业销售收入及工业总产值及增速(单位:亿元,%)

图表 27: 2019-2024年我国金属成形机床产量(单位: 万台)

图表 28: 2019-2024年中国切削工具制造行业产销规模变化趋势图(单位:万元,%)

图表 29: 2019-2024年中国金属切削工具产量增长情况(单位: 亿件)

图表 30: 2019-2024年中国模具行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表 31: 2019-2024年中国模具行业盈利能力分析(单位:%)

图表 32: 2019-2024年中国模具行业运营能力分析(单位:次)

图表 33: 2019-2024年中国模具行业偿债能力分析(单位: %, 倍)

图表 34: 2019-2024年中国模具行业发展能力分析(单位:%)

图表 35: 2019-2024年模具产量变化趋势(单位: 万套)

图表 36: 2024年模具产量地区分布(单位: %)

图表 37: 2019-2024年模具行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 38: 2019-2024年中国模具行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

略……

订阅"2024-2030年中国模具市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 1A33638,

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/8/63/MoJuShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

模具市场调查报告 -13-