2024版中国模具制造市场深度调研与行业前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国模具制造市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1AA9265 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8800 元 纸质+电子版: 9000 元

优惠价格: 电子版: 7800元 纸质+电子版: 8100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/5/26/MoJuZhiZaoShiChangQianJingYuCe.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

模具制造行业作为制造业的基础,近年来受益于先进制造技术的发展,如CAD/CAM软件、3D打印和高速加工中心的应用,使得模具设计和制造的精度、效率和复杂性都有了显著提升。同时,随着环保和可持续性成为全球共识,模具制造行业也开始探索绿色制造技术,如使用可回收材料和减少废弃物的产生。

未来,模具制造行业将更加注重数字化转型和绿色制造。数字化转型方面,将大力推广工业4.0概念

- ,通过物联网、大数据和人工智能技术,实现模具制造的全过程数字化管理,提高生产效率和产品质量
- 。绿色制造方面,将研发更多环保材料和工艺,如生物基材料和低能耗加工技术,减少对环境的影响
- ,同时,推动模具的循环利用,提高资源利用率。

第1章中国模具制造行业发展综述

- 1.1 模具制造行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 模具制造行业统计标准
 - 1.2.1 模具制造行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 模具制造行业统计方法
 - 1.2.3 模具制造行业数据种类
- 1.3 模具制造行业市场环境分析
 - 1.3.1 宏观经济环境分析
 - (1) 国际经济形势

-2- 模具制造行业分析报告

- 1) 国际经济现状
- 2) 国际经济展望
- (2) 国内经济形势
- 1) 国内经济现状
- 2) 国内经济展望
- (3) 宏观经济对行业影响分析
- 1.3.2 行业政策环境分析
- (1) 行业相关标准
- 1) 主要产品标准
- 2) 工艺质量标准
- (2) 行业相关政策汇总
- (3) 行业发展规划
- 1.3.3 行业贸易环境分析
- (1) 行业贸易环境现状
- (2) 行业贸易环境趋势
- 1.3.4 行业技术环境分析
- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 行业技术领先企业分析
- (3) 行业热门技术分析
- 1.4 模具制造行业产业链分析
 - 1.4.1 模具制造行业产业链简介
 - 1.4.2 模具制造行业上游产业分析
 - (1) 钢铁市场现状及价格走势分析
 - (2) 有色金属市场现状及价格走势分析
 - (3) 塑料市场现状及价格走势分析
 - (4) 模具钢市场现状与价格趋势
 - (5) 钢铁铸件市场现状及价格趋势
 - (6) 机床行业发展现状与价格趋势
 - (7) 切削工具行业发展现状与趋势

第2章 中国模具制造行业发展状况分析

- 2.1 中国模具制造行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国模具制造行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国模具制造行业发展主要特点
 - 2.1.3 模具制造行业发展影响因素分析
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素

模具制造市场前景预测 -3-

- 2.1.4 模具制造行业经营情况分析
- (1) 模具制造行业经营效益分析
- (2) 模具制造行业盈利能力分析
- (3) 模具制造行业运营能力分析
- (4) 模具制造行业偿债能力分析
- (5) 模具制造行业发展能力分析
- 2.2 模具制造行业供需平衡分析
 - 2.2.1 全国模具制造行业供给情况分析
 - (1) 全国模具制造行业总产值分析
 - (2) 全国模具制造行业产成品分析
 - 2.2.2 各地区模具制造行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 产成品排名居前的10个地区分析
 - 2.2.3 全国模具制造行业需求情况分析
 - (1) 全国模具制造行业销售产值分析
 - (2) 全国模具制造行业销售收入分析
 - 2.2.4 各地区模具制造行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
 - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析
 - 2.2.5 全国模具制造行业产销率分析
- 2.3 2024年模具制造行业运营情况分析
 - 2.3.1 2024年行业产业规模分析
 - 2.3.2 2024年行业资本/劳动密集度分析
 - 2.3.3 2024年行业产销分析
 - 2.3.4 2024年行业成本费用结构分析
 - 2.3.5 2024年行业盈亏分析
- 2.4 2023-2024年模具制造行业进出口市场分析
 - 2.4.1 2024年模具制造行业进出口情况
 - (1) 2013年行业进出口概况
 - (2) 2013年行业出口分析
 - 1) 行业出口总体情况
 - 2) 行业出口产品结构
 - (3) 2013年行业进口分析
 - 1) 行业进口总体情况
 - 2) 行业进口产品结构

.

-4- 模具制造行业分析报告

- (1) 2014年1-6月行业进出口概况
- (2) 2014年1-6月行业出口分析
- (3) 2014年1-6月行业进口分析

第3章 模具制造行业市场竞争状况分析

- 3.1 国际市场竞争状况分析
 - 3.1.1 国际模具市场发展状况
 - 3.1.2 国际模具市场竞争状况分析
 - 3.1.3 国际模具市场发展趋势分析
- 3.2 国际模具制造企业发展状况及在华投资分析
 - 3.2.1 日本模具制造企业
 - (1) 日本夏普精机株式会社
 - (2) 日本盘起工业株式会社
 - (3) 日本富士工业技术株式会社
 - (4) 日本三井物产株式会社
 - (5) 日本真能科技株式会社
 - (6) 日本日本理邦株式会社
 - (7) 日本大金工业株式会社
 - 3.2.2 欧洲模具制造企业
 - (1) 德国海拉
 - (2) 德国罗德斯
 - (3) 瑞士乔治费歇尔集团
 - (4) 瑞士autoform工程公司
 - (5) 芬兰贝尔罗斯公司
 - 3.2.3 美国、加拿大模具制造企业
 - (1) 美国科尔亚洲有限公司
 - (2) 美国哈斯自动化公司
 - (3) 美国atc模具集团
 - (4) 加拿大玛格纳集团
- 3.3 国内市场竞争状况分析
 - 3.3.1 国内模具制造行业市场规模分析
 - 3.3.2 国内模具制造行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 3.3.3 国内模具制造行业竞争力分析
 - (1) 行业上游议价能力分析

模具制造市场前景预测 -5-

- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业新进入者威胁
- (4) 行业替代品威胁
- (5) 行业竞争现状分析
- 3.3.4 国内模具制造行业区域竞争分析
- (1) 行业区域结构总体分布
- (2) 重点区域分析
- 3.3.5 行业不同经济类型企业特征分析
- (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
- 3.3.6 国内模具制造企业投资兼并与重组整合
- (1) 模具制造行业投资兼并与重组整合特征
- (2) 模具制造行业投资兼并与重组整合动态
- (3) 模具制造行业投资兼并与重组整合趋势

第4章 模具制造行业主要产品市场分析

- 4.1 行业产品结构特征分析
 - 4.1.1 行业主要产品结构特征
 - 4.1.2 模具标准件市场分析
- 4.2 按成型材料分类产品市场分析
 - 4.2.1 塑料模具市场分析
 - 4.2.2 金属模具市场分析
 - 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 注塑模市场分析
 - 4.3.2 冲压模市场分析
 - 4.3.3 压铸模市场分析
- 4.4 行业产品主要需求市场分析
 - 4.4.1 模具在汽车行业的应用
 - (1) 中国汽车工业发展状况
 - (2) 汽车覆盖件模具市场分析
 - (3) 轮胎模具市场分析
 - 4.4.2 模具在电子信息行业的应用
 - (1) 电子信息产品发展状况
 - (2) 电子产品模具市场分析
 - 4.4.3 模具在家电行业的应用
 - (1) 家电行业发现状况

-6- 模具制造行业分析报告

- (2) 家电模具市场分析
- 4.4.4 模具在oa设备行业的应用
- (1) oa设备行业发展状况
- (2) oa设备模具市场分析
- 4.4.5 模具在建材行业的应用
- (1) 建材行业发展状况
- (2) 建材模具市场分析
- 4.4.6 模具在医疗行业的应用
- (1) 医疗器械行业发展状况
- (2) 医疗器械模具市场分析
- 4.4.7 模具在军工行业的应用

第5章 模具制造行业主要企业生产经营分析

- 5.1 模具制造企业发展总体状况分析
 - 5.1.1 模具制造行业企业规模
 - 5.1.2 模具制造行业工业产值状况
 - 5.1.3 模具制造行业销售收入和利润
- 5.2 汽车模具市场领先个案分析
 - 5.2.1 天津汽车模具股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优势与劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业发展战略分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - 5.2.2 广东巨轮模具股份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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析

模具制造市场前景预测 -7-

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- 6) 企业生产研发能力分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 5.3 其它模具市场领先个案分析
 - 5.3.1 龙记(百慕达)集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - 5.3.2 香港亿和精密工业控股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) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营情况分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (5) 企业优势与劣势分析
 - (6) 企业投资兼并与重组分析
 - (7) 企业最新发展动向分析

-8- 模具制造行业分析报告

5.3.3 东莞劲胜精密组件股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业主要经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业发展战略分析
- (9) 企业最新发展动向分析

第6章 (中:智:林)中国模具制造行业发展趋势与投资分析

- 6.1 模具制造行业发展趋势与前景预测
 - 6.1.1 模具制造行业发展趋势分析
 - 6.1.2 模具制造行业发展前景预测
- 6.2 模具制造行业投资特性分析
 - 6.2.1 模具制造行业进入壁垒分析
 - (1) 技术、人才和资本壁垒
 - (2) 管理经验壁垒
 - (3) 资质壁垒
 - (4) 品牌壁垒
 - 6.2.2 模具制造行业盈利模式分析
 - (1) 行业盈利模式分析
 - (2) 行业盈利因素分析
 - 6.2.3 模具制造行业经营模式案例分析
- 6.3 模具制造行业投资风险及建议
 - 6.3.1 行业投资风险
 - (1) 政策风险
 - (2) 技术风险
 - (3) 供求风险
 - (4) 关联产业风险
 - (5) 产品结构风险

模具制造市场前景预测 -9-

- (6) 宏观经济波动风险
- (7) 企业生产规模及所有制风险
- (8) 其他风险
- 6.3.2 行业投资建议
- (1) 市场方面
- (2) 在研发、技术方面
- (3) 在成本控制、信息化管理方面

图表目录

图表 1: 常用模具产品分类方法

图表 2: 以工艺性质和使用对象为主的模具产品综合分类

图表 3: 2019-2024年模具制造行业工业总产值占gdp比重趋势图(单位:%)

图表 4: 2024年中国外部经济综合增速和世界主要经济体增速(单位:%)

图表 5: 2023-2024年世界经济增长速度及预测(单位:%)

图表 6: 2024-2030年我国各季度累计gdp同比增速(单位:%)

图表 7:2023-2024年中国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 8: 2023-2024年中国月度进出口情况(单位:亿美元,%)

图表 9: 2023-2024年中国主要宏观经济指标预测(单位:亿美元,%)

图表 10: 2019-2024年中国模具行业销售增长率与gdp增长率对比图(单位:%)

图表 11: 中国模具制造行业模具主要产品的标准

图表 12: 中国模具制造行业主要工艺质量标准

图表 13: 历年中国模具制造行业法律法规及政策汇总

图表 14: "十三五"规划的七大战略性新兴产业重点发展方向

图表 15: 模具行业"十三五"发展主要目标及方向

图表 16: 2024年版鼓励进口技术和产品目录模具部分

图表 17: 2019-2024年模具制造行业相关专利申请数量变化图(单位:种)

图表 18: 2019-2024年模具制造行业相关专利公开数量变化图(单位:种)

图表 19: 2024年模具制造行业相关专利公开数量分布图(单位:种)

图表 20: 2024年模具制造行业相关专利申请人(前十名)综合比较(单位:种,%,个,年)

图表 21: 2024年我国汽车模具行业相关专利分布领域(前十位)(单位:种)

图表 22: 2024年我国汽车模具行业相关专利比重(单位:%)

图表 23: 模具制造行业产业链

图表 24: 2023-2024年钢铁产量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 25: 2023-2024年我国钢材表观消费量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 26: 2023-2024年我国钢材综合价格指数变化

图表 27: 2023-2024年国内十种有色金属产品累计产量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 28: 2023-2024年国内十种有色金属产品产量及同比增速(单位: 万吨,%)

-10- 模具制造行业分析报告

图表 29: 2023-2024年国内六种有色金属精矿累计产量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 30: 2023-2024年国内十种有色金属产品产量及同比增速(单位: 万吨,%)

图表 31: 2023-2024年上海期货交易所铜、铝库存(单位: 万吨)

图表 32: 2023-2024年我国基本有色金属价格走势图(单位:元/吨)

图表 33: 2023-2024年宁波abs市场价格走势(单位:元/吨)

图表 34: 2024-2030年国内模具钢价格走势图(单位:元/吨)

图表 35: 2023-2024年我国钢材综合价格指数变化

图表 36: 2024-2030年我国机床工具行业产销增速(单位:%)

图表 37: 2023-2024年我国金属切削、成形机床当月产量增速(单位:%)

图表 38: 2023-2024年我国数控金切、成形机床当月产量增速(单位:%)

图表 39: 2024年我国机床工具行业分子行业价格指数(单位:%)

图表 40: 2024年我国机床工具行业分产品价格指数(单位:%)

图表 41: 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 42: 2019-2024年中国金属切削工具产量增长情况(单位:亿件)

图表 43: 2023-2024年模具制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

略……

订阅 "2024版中国模具制造市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1AA9265,

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/5/26/MoJuZhiZaoShiChangQianJingYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

模具制造市场前景预测 -11-