中国汽车模具行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国汽车模具行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 1A32A91 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 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/1/A9/QiCheMoJuHangYeYanJiuBaoGao.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

汽车模具作为汽车制造的基础,其精度和质量直接影响到汽车零部件的性能和外观。近年来,随着 汽车工业向电动化、智能化方向发展,对模具设计和制造提出了更高要求。数字化设计、快速原型制作 和精密加工技术的应用,提高了模具的生产效率和灵活性。同时,模具的维护和修复技术的进步,延长 了模具的使用寿命,降低了生产成本。

未来,汽车模具行业将更加聚焦于智能化和可持续性。通过集成物联网和人工智能技术,实现模具状态的实时监控和预测性维护,减少生产停机时间。同时,绿色制造理念的推广,如采用可回收材料和优化能源利用,将推动模具制造向低碳环保方向发展。此外,随着汽车设计的多样化和个性化,快速换模和柔性生产系统将成为模具制造的新趋势。

第一部分 产业环境透视

第一章 汽车模具行业发展综述

第一节 汽车模具行业定义及分类

- 一、汽车模具
- 二、汽车模具分类
- 三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国汽车模具行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性

-2- 汽车模具行业分析报告

- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 汽车模具上游行业运行情况

- 一、行业产业链简介
- 二、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
- 三、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
- 四、模具制造设备发展分析
 - 1、机床工具行业发展情况分析
 - 2、切削工具行业发展情况分析

第二章 汽车模具行业市场环境及影响分析(pest)

- 第一节 汽车模具行业政治法律环境 (p)
 - 一、行业管理体制分析
 - 二、行业主要法律法规
 - 三、汽车模具行业标准
 - 四、行业相关发展规划
 - 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

- 一、宏观经济形势分析
 - 1、国际宏观经济形势分析
 - 2、国内宏观经济形势分析
 - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、汽车模具产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、汽车模具产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

- 一、汽车模具技术分析
- 二、汽车模具技术发展水平
- 三、2022-2023年汽车模具技术发展分析

汽车模具行业研究报告 -3-

- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国汽车模具行业运行现状分析

第一节 我国汽车模具行业发展状况分析

- 一、我国汽车模具行业发展阶段
- 二、我国汽车模具行业发展总体概况
- 三、我国汽车模具行业发展特点分析
 - 1、订单式生产
 - 2、交货期长
 - 3、技术要求高
 - 4、人才是关键
 - 5、模具生产与整车开发息息相关
 - 6、战略联盟逐渐形成,合作与竞争并存
 - 7、生产基地集聚化有利于提高整体能力
- 四、我国汽车模具行业商业模式分析

第二节 2022-2023年汽车模具行业发展现状

- 一、2022-2023年我国汽车模具行业市场规模
- 二、2022-2023年我国汽车模具行业发展分析
- 三、2022-2023年中国汽车模具企业发展分析

第三节 2022-2023年汽车模具市场情况分析

- 一、2022-2023年中国汽车模具市场总体概况
- 二、2022-2023年中国汽车模具产品市场发展分析

第四章 我国汽车模具行业整体运行指标分析

- 第一节 2022-2023年中国汽车模具行业总体规模分析
 - 一、企业数量结构分析
 - 二、人员规模状况分析
 - 三、行业资产规模分析
 - 四、行业市场规模分析

第二节 2022-2023年中国汽车模具行业产销情况分析

- 一、我国汽车模具行业工业总产值
- 二、我国汽车模具行业工业销售产值
- 三、我国汽车模具行业产销率

第三节 2022-2023年中国汽车模具行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

-4- 汽车模具行业分析报告

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三部分 市场全景调研

第五章 中国汽车模具行业需求分析

第一节 全球汽车行业发展现状及趋势分析

- 一、全球汽车行业产量规模分析
- 二、主要汽车生产国发展现状分析
 - 1、美国汽车市场分析
 - 2、日本汽车市场分析
 - 3、巴西汽车市场分析
 - 4、俄罗斯汽车市场分析
 - 5、印度汽车市场分析
 - 6、欧洲汽车市场分析

三、主要汽车生产商发展现状分析

- 1、通用汽车
- 2、大众汽车
- 3、丰田汽车
- 4、雷诺日产联盟
- 5、现代起亚

四、全球汽车市场前景预测及对模具需求分析

第二节 中国汽车行业发展现状分析

- 一、中国汽车行业保有量及产销规模分析
 - 1、中国汽车保有量情况
 - 2、中国汽车行业产销规模分析
 - 3、中国汽车行业进出口情况分析
 - 4、中国重点汽车企业销量情况
 - 5、中国汽车行业新车型投放情况分析
- 二、中国汽车行业经营情况分析
 - 1、中国汽车行业经营效益分析
 - 2、中国重点汽车企业(集团)经济指标分析

第六章 中国汽车模具行业细分产品市场分析

第一节 行业产品结构特征分析

第二节 按成型方法分类产品市场分析

一、汽车冲压模市场分析

汽车模具行业研究报告 -5-

- 二、汽车注塑模市场分析
- 三、汽车压铸模市场分析
- 四、汽车锻压模市场分析

第三节 按汽车部件分类产品市场分析

- 一、汽车覆盖件模具市场分析
 - 1、汽车覆盖件模具需求分析
 - 2、汽车覆盖件模具产能分析
 - 3、汽车覆盖件模具市场容量
 - 4、汽车覆盖件模具市场格局
 - 5、汽车覆盖件模具技术进展
 - 6、汽车覆盖件模具发展趋势
- 二、轮胎模具市场发展分析
 - 1、轮胎制造行业发展情况分析
 - 2、轮胎模具行业需求规模分析
 - 3、轮胎模具行业市场竞争格局
 - 4、轮胎模具行业需求空间预测
 - 5、轮胎模具行业发展趋势分析
- 三、其他汽车模具市场分析

第七章 中国汽车模具行业转型升级与战略选择

第一节 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级

- 一、分工细化与全球产业价值链的形成
- 二、中国制造业发展面临的主要问题
- 三、中国制造业转型升级的目标
- 四、中国制造业转型升级的主要途径
 - 1、从外销到内销
 - 2、从代工到自主品牌
 - 3、从低端到高端
 - 4、从制造到服务
 - 5、整合产业链资源
 - 6、从粗放经营到精细管理

第二节 汽车模具行业转型升级的迫切性及重点

- 一、行业转型升级的迫切性
- 二、行业转型升级的重点
 - 1、行业转型升级总体趋势
 - 2、行业转型升级五大重点

第三节 汽车模具行业转型升级经验借鉴与战略选择

-6- 汽车模具行业分析报告

一、行业转型升级经验借鉴

1、天汽模、东风模具:定位高端+出口

2、双林股份:产业链延伸

二、行业转型升级的关键因素

- 1、企业自主创新因素
- 2、资本运作能力因素
- 3、产品生产周期因素
- 4、与客户关系因素
- 5、整合产业链资源因素

三、行业转型升级战略选择

- 1、行业转型升级潜在风险
- 2、行业转型升级的战略选择

第四部分 竞争格局分析

第八章 中国汽车模具集群化发展分析

第一节 汽车模具行业集群化发展

- 一、汽车模具集群化发展优势
- 二、汽车模具集群化发展特点

第二节 泊头汽车模具行业发展分析

- 一、汽车模具行业发展规模
- 二、汽车模具行业发展特点
- 三、汽车模具代表企业情况
- 四、汽车模具行业发展趋势

第三节 芜湖汽车模具行业发展分析

- 一、汽车模具行业发展规模
- 二、汽车模具行业发展特点
- 三、汽车模具代表企业情况
- 四、汽车模具行业发展趋势

第四节 上海汽车模具行业发展分析

- 一、汽车模具行业发展规模
- 二、汽车模具行业发展特点
- 三、汽车模具代表企业情况
- 四、汽车模具行业发展趋势

第五节 其它地区汽车模具发展分析

- 一、十堰汽车模具行业发展
- 二、天津汽车模具行业发展
- 三、哈尔滨汽车模具行业发展

汽车模具行业研究报告 -7-

四、成都汽车模具行业发展

第九章 2024-2030年汽车模具行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、汽车模具行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- 二、汽车模具行业企业间竞争格局分析
- 三、汽车模具行业集中度分析
- 四、汽车模具行业swot分析

第二节 中国汽车模具行业竞争格局综述

- 一、汽车模具行业竞争概况
- 二、中国汽车模具行业竞争力分析
- 三、中国汽车模具产品竞争力优势分析
- 四、汽车模具行业主要企业竞争力分析

第三节 2022-2023年汽车模具行业竞争格局分析

- 一、2022-2023年国内外汽车模具竞争分析
- 二、2022-2023年我国汽车模具市场竞争分析
- 三、2022-2023年我国汽车模具市场集中度分析
- 四、2022-2023年国内主要汽车模具企业动向
- 五、2022-2023年国内汽车模具企业拟在建项目分析

第四节 汽车模具市场竞争策略分析

第十章 2024-2030年汽车模具行业领先企业经营形势分析

- 第一节 中国汽车模具企业总体发展状况分析
 - 一、汽车模具企业主要类型
 - 二、汽车模具企业资本运作分析
 - 三、汽车模具企业创新及品牌建设
 - 四、汽车模具企业国际竞争力分析

第二节 中国领先汽车模具企业经营形势分析

- 一、天津汽车模具股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业组织架构分析

-8- 汽车模具行业分析报告

- 3、企业产品结构
- 4、企业经营情况分析
- 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

二、汽模具制造有限公司

- 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
- 5、企业优势与劣势分析
- 6、企业投资兼并与重组分析

三、东风汽车模具有限公司

- 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
- 5、企业优势与劣势分析

四、北京比亚迪模具有限公司

- 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
- 5、企业优势与劣势分析

五、佛山市南海奔达模具有限公司

- 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
- 5、企业优势与劣势分析

六、山东豪迈机械科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业主要产品及用途
- 4、企业经营模式分析

汽车模具行业研究报告 -9-

- 5、企业经营情况分析
- 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
- 七、广东巨轮模具股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业生产研发能力分析
 - 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
 - 6、企业优势与劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 八、丰田一汽(天津)模具有限公司
 - 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
 - 5、企业优势与劣势分析

九、泊头市兴达汽车模具制造厂

- 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、企业生产研发能力分析
- 5、企业优势与劣势分析
- 十、宁波双林模具有限公司
 - 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
 - 5、企业优势与劣势分析
 - 6、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第十一章 2024-2030年汽车模具行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年汽车模具市场发展前景

- 一、2024-2030年汽车模具市场发展潜力
- 二、2024-2030年汽车模具市场发展前景展望

-10- 汽车模具行业分析报告

三、2024-2030年汽车模具细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年汽车模具市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年汽车模具行业发展趋势
- 二、2024-2030年汽车模具市场规模预测
 - 1、汽车模具行业市场容量预测
 - 2、汽车模具行业销售收入预测
- 三、2024-2030年汽车模具行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国汽车模具行业供需预测

- 一、2024-2030年中国汽车模具行业供给预测
- 二、2024-2030年中国汽车模具行业产量预测
- 三、2024-2030年中国汽车模具市场销量预测
- 四、2024-2030年中国汽车模具行业需求预测
- 五、2024-2030年中国汽车模具行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年汽车模具行业投资机会与风险防范

第一节 汽车模具行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、汽车模具行业投资现状分析

第二节 2024-2030年汽车模具行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、汽车模具行业投资机遇

第三节 2024-2030年汽车模具行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范

汽车模具行业研究报告 -11-

- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国汽车模具行业投资建议

- 一、汽车模具行业未来发展方向
- 二、汽车模具行业主要投资建议
- 三、中国汽车模具企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十三章 2024-2030年汽车模具行业面临的困境及对策

第一节 2023年汽车模具行业面临的困境

第二节 汽车模具企业面临的困境及对策

- 一、重点汽车模具企业面临的困境及对策
- 二、中小汽车模具企业发展困境及策略分析
- 三、国内汽车模具企业的出路分析

第三节 中国汽车模具行业存在的问题及对策

- 一、中国汽车模具行业存在的问题
- 二、汽车模具行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国汽车模具市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国汽车模具市场发展面临的挑战
- 二、中国汽车模具市场发展对策分析

第十四章 汽车模具行业发展战略研究

第一节 汽车模具行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国汽车模具品牌的战略思考

-12- 汽车模具行业分析报告

- 一、汽车模具品牌的重要性
- 二、汽车模具实施品牌战略的意义
- 三、汽车模具企业品牌的现状分析
- 四、我国汽车模具企业的品牌战略
- 五、汽车模具品牌战略管理的策略

第三节 汽车模具经营策略分析

- 一、汽车模具市场细分策略
- 二、汽车模具市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、汽车模具新产品差异化战略

第四节 汽车模具行业投资战略研究

- 一、2023年汽车模具行业投资战略
- 二、2024-2030年汽车模具行业投资战略
- 三、2024-2030年细分行业投资战略

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 汽车模具行业研究结论及建议

第二节 汽车模具子行业研究结论及建议

第三节中个智个林个一济研:汽车模具行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 汽车模具行业产品分类

图表 汽车模具行业生命周期判断标志

图表 中国汽车模具行业生命周期发展阶段

图表 2018-2023年中国汽车模具行业工业总产值占gdp的比重走势图

图表 模具制造行业产业链

图表 2018-2023年钢铁产量及同比增速

图表 2018-2023年我国钢材表观消费量及同比增速

图表 2018-2023年我国钢材综合价格指数变化

图表 2018-2023年国内十种有色金属产品累计产量及同比增速

图表 2018-2023年国内十种有色金属产品产量及同比增速

图表 2018-2023年国内六种有色金属精矿累计产量及同比增速

图表 2018-2023年国内六种精矿产量及同比增速

图表 2018-2023年上海期货交易所铜、铝库存

汽车模具行业研究报告 -13-

图表 2018-2023年我国基本有色金属价格走势图

图表 2018-2023年宁波abs市场价格走势

图表 2024-2030年汽车模具行业市场容量预测

图表 2024-2030年汽车模具行业销售收入预测

图表 2024-2030年中国汽车模具行业供给预测

图表 2024-2030年中国汽车模具行业产量预测

图表 2024-2030年中国汽车模具市场销量预测

图表 2024-2030年中国汽车模具行业需求预测

图表 2024-2030年中国汽车模具行业供需平衡预测

略……

订阅"中国汽车模具行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 1A32A91,

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/1/A9/QiCheMoJuHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-14- 汽车模具行业分析报告