2024-2030年汽车模具行业发展现状 调研与市场前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年汽车模具行业发展现状调研与市场前景预测报告

报告编号: 1A00995 ← 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/5/99/QiCheMoJuShiChangDiaoYanBaoGao.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

汽车模具行业是汽车制造业的基石,近年来,随着全球汽车工业的快速发展,对高精度、高效率模 具的需求日益增长。汽车模具制造商正通过采用先进的CAD/CAM软件、高速加工中心、精密测量设备等 技术,不断提升模具设计和制造能力。同时,轻量化材料的使用,如铝合金、碳纤维复合材料,对模具 的适应性和灵活性提出了更高要求。然而,模具成本高昂、开发周期长、环保法规趋严,是行业面临的 挑战。

未来,汽车模具行业将更加注重智能化和可持续性。一方面,通过引入人工智能、物联网技术,实现模具设计的自动化和生产过程的实时监控,提高模具制造的效率和精度。另一方面,随着汽车行业向电动化、智能化转型,模具行业将开发更多适应新型汽车结构的模具,如电动车电池壳体、自动驾驶传感器组件,满足市场需求。同时,环保材料和循环利用技术的应用,如生物基模具材料、模具回收利用,将推动行业向绿色制造方向发展。

第一章 2024年世界汽车模具行业发展现状

第一节 2024年世界汽车工业发展概况

- 一、汽车工业迎来变革
- 二、世界汽车产量排名
- 三、世界汽车销量情况

第二节 2024年世界汽车模具业运行格局分析

- 一、世界汽车模具市场特征分析
- 二、世界汽车模技术进展
- 三、世界汽车模具市场动态分析

第三节 2024年世界汽车模具部分国家运行分析

-2- 汽车模具行业分析报告

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第四节 2024-2030年世界汽车模具行业发展趋势分析

第二章 2024年中国汽车模具行业发展环境分析

- 第一节 国内宏观经济环境分析
 - 一、gdp历史变动轨迹分析
 - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
 - 三、2024年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2024年中国汽车模具市场政策环境分析

- 一、汽车模具关税新规
- 二、《汽车产业发展政策》
- 三、模具业急盼政策性输血
- 四、汽车模具十三五发展规划

第三节 2024年中国汽车模具技术分析

- 一、汽车模具的离子渗氮技术
- 二、汽车模具生产管理技术
- 三、汽车模具高速切削加工技术

第三章 2024年中国汽车模具行业市场运行态势剖析

- 第一节 2024年中国汽车模具行业发展动态分析
 - 一、力丰汽车模具加工技术研讨会亮点聚焦
 - 二、"成飞集成"联合奇瑞做汽车模具
 - 三、一汽模具制造有限公司新工厂奠基
 - 四、汽车塑料模具进驻湖南益阳

第二节 2024年中国汽车模具市场发展现状分析

- 一、中国汽车模具产业总况
- 二、中国汽车模具制造任重而道远
- 三、中国汽车模具业与国际汽车模具产业存在的差距
- 四、中国汽车模具业发展需加强三个点

第三节 2024年中国汽车模具产业区域发展格局

- 一、河北省泊头市崛起汽车模具产业集群
- 二、湖南模具工业概况与发展思路
- 三、广西汽车模具工业发展特色
- 四、汽车模具之乡泊头模具业抓汽车业商机逆势发展
- 五、上海新型汽车模具企业成主流

汽车模具市场调研报告 -3-

六、东莞发展汽车模具承接汽车产业转移 第四节 2024年中国汽车模具业机遇大于挑战

第四章 2024年中国模具制造产业运行概况

- 第一节 中国模具制造业业的发展历程
- 第二节 2024年中国模具制造业动态分析
 - 一、宁海模具逆势"飘红"欧洲模具展
 - 二、模具业形成企业信息化、数字化改造热潮
 - 三、高速切削成为模具制造的主流

第三节 2024年中国模具制造业简要概况

- 一、中国模具标准化简述
- 二、模具产品水平有了很大提高
- 三、模具骨干企业队伍已经形成
- 四、一是已进入模具生产大国之列

第五章 2019-2024年中国汽车模具制造行业数据监测分析(3625)

- 第一节 2019-2024年中国汽车模具制造行业总体数据分析
 - 一、2024年中国汽车模具制造行业全部企业数据分析

第二节 2019-2024年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析

一、2024年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2019-2024年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析

一、2024年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析

• • • • •

第六章 2019-2024年中国汽车模具相关产量数据统计分析

- 第一节 2019-2024年中国模具产量数据分析
 - 一、2019-2024年模具产量数据分析
 - 二、2019-2024年模具重点省市数据分析

第二节 2024年中国模具产量数据分析

- 一、2024年全国模具产量数据分析
- 二、2024年模具重点省市数据分析

第三节 2024年中国模具产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第一节 2019-2024年中国汽车模具进口数据分析

一、进口数量分析

-4- 汽车模具行业分析报告

二、进口金额分析

第二节 2019-2024年中国汽车模具出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2019-2024年中国汽车模具进出口平均单价分析 第四节 2019-2024年中国汽车模具进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章 2024年中国汽车模具市场运行形势分析

第一节 2024年中国汽车模具市场运行特点分析

第二节 2024年中国汽车模具市场运行状况分析

- 一、中国汽车模具产业大规模进军国际市场
- 二、方正汽车模具市场销售增额分析
- 三、中国汽车模具进出口实现逆差缩减

第三节 新冠疫情对中汽车模具业的影响及应对策略

- 一、国内汽车模具企业内外齐动转危为机
- 二、国内"联姻"接订单国际"化缘"获资金
- 三、北泰创新汽配企业发展模式

第九章 2024年中国汽车模具技术研究分析

第一节 冲压模具

- 一、外覆盖件自动化生産程度较高
- 二、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生産
- 三、底盘骨架件多由零部件企业制造
- 四、精密冲压技术发展迅速
- 五、主流冲压工艺还是线性模具生产模式
- 六、汽车冲压模具技术产品在研发和制造方面优势

第二节 注塑模具

第三节 锻造模具

第四节 铸造蜡模

第五节 玻璃模具

第十章 2024年中国汽车模具市场竞争格局透析

第一节 2024年中国汽车模具行业竞争现状

- 一、大陆汽车模具市场竞争日益加剧
- 二、汽车模具业洗牌引发技术竞争
- 三、模具加工精度决定企业竞争力

汽车模具市场调研报告 -5-

第二节 2024年外资汽车模具企业加紧布局中国

- 一、欧洲最大汽车模具企业落户昆山
- 二、世界顶级汽车模具生产厂家投资青口

第三节 2024年中国汽车模具行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第四节 2024-2030年中国模具企业竞争策略—联合发展之路

第五节 2024-2030年中国汽车模具行业竞争趋势分析

第十一章 2024年中国汽车模具典型企业研究

第一节四川成飞集成科技股份有限公司(002190)

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第二节 成都飞机工业(集团)有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第三节 广州优尼冲压有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第四节 上海吉泰交通工业有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第五节 联恒工业(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第六节 柳州福臻模具有限公司

一、企业概况

-6- 汽车模具行业分析报告

- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第七节 泊头市兴达汽车模具制造厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第八节 丰田一汽 (天津) 模具有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第九节 成都新凯腾实业集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第十节 烟台三井富士汽车模具有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2024年经营状况分析
- 四、2024-2030年公司发展战略分析

第十二章 2024年中国汽车制造业运行动态透析

- 第一节 中国汽车工业相关概述
- 第二节 2024年中国汽车工业运行状况综述
 - 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
 - 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
 - 三、中国汽车重点企业的五大发展模式
 - 四、中国汽车制造行业数据监测
 - 五、中国汽车产业集群分析

第三节 近几年中国汽车市场运行走势分析

- 一、2019-2024年中国汽车产量数据统计分析
- 二、2019-2024年中国汽车销量情况分析
- 三、2019-2024年中国汽车进出口贸易分析

汽车模具市场调研报告 -7-

第十三章 2024-2030年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望

第一节 2024-2030年中国汽车模具行业发展前景分析

- 一、中国有望成全球最大的模具制造业基地
- 二、中国汽车模具市场巨大

第二节 2024-2030年中国汽车模具行业发展趋势分析

- 一、绿色模具渐成制造业主流
- 二、中国汽车模具业技术发展趋势

第三节 2024-2030年中国汽车模具行业市场预测分析

- 一、模具产量预测分析
- 二、汽车模具市场供需情况预测分析
- 三、汽车模具进出口贸易预测分析

第四节 2024-2030年中国汽车模具市场盈利预测分析

第十四章 2024-2030年中国汽车模具行业投资战略研究

第一节 2024-2030年中国汽车模具行业投资机会分析

- 一、中国汽车模具业区域投资潜力分析
- 二、中国汽车模具面临巨大商机

第二节 2024-2030年中国汽车模具行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、济研:市场运营机制风险
- 四、技术竞争风险

第三节中智:林 专家投资建议

略……

订阅 "2024-2030年汽车模具行业发展现状调研与市场前景预测报告",编号: 1A00995,

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/5/99/QiCheMoJuShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 汽车模具行业分析报告