2022-2028年中国汽车模具 行业发展态势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国汽车模具行业发展态势与投资前景分析报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202208/313876.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

人们一说汽车,首先呈现在眼前的是汽车的车身。也就是说车身是汽车的标识性总成。车身代表了那款汽车的形象特征。汽车模具从狭义上讲就是冲制汽车车身上所有冲压件的模具的总称。也就是"汽车车身冲压模具"。例如,顶盖翻边模、横梁加强板压形模等。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国汽车模具行业发展态势与投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了汽车模具行业市场发展环境、汽车模具整体运行态势等,接着分析了汽车模具行业市场运行的现状,然后介绍了汽车模具市场竞争格局。随后,报告对汽车模具做了重点企业经营状况分析,最后分析了汽车模具行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车模具产业有个系统的了解或者想投资汽车模具行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第一章 世界汽车模具行业整体运营状况分析
- 第一节 2020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 2020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 2020年世界汽车模具部分国家运行分析
- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第四节 2022-2028年世界汽车模具行业发展趋势分析

- 第二章 中国汽车模具行业市场发展环境分析
- 第一节 国内汽车模具经济环境分析
- 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、2020年中国汽车模具经济发展预测分析
- 第二节 中国汽车模具行业政策环境分析
- 第三章 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 2020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 2020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

第四章 中国汽车模具行业市场运行态势分析

- 第一节 2020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 2020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 2020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
- 六、东莞发展汽车模具承接汽车产业转移
- 第四节 2020年中国汽车模具业机遇大于挑战

第五章 2016-2020年中国汽车模具制造所属行业主要数据监测分析

- 第一节 2016-2020年中国汽车模具所属行业总体数据分析
- 一、2018年中国汽车模具所属行业企业数据分析
- 二、2019年中国汽车模具所属行业企业数据分析
- 三、2020年中国汽车模具所属行业企业数据分析
- 第二节 2016-2020年中国汽车模具所属行业不同规模企业数据分析
- 一、2018年中国汽车模具所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2019年中国汽车模具所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2020年中国汽车模具所属行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2016-2020年中国汽车模具所属行业不同所有制企业数据分析
- 一、2018年中国汽车模具所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2019年中国汽车模具所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2020年中国汽车模具所属行业不同所有制企业数据分析

第六章 2016-2020年中国汽车模具所属行业相关产量统计分析

- 第一节 2018年中国汽车模具所属行业产量数据分析
- 一、2018年全国汽车模具所属行业产量数据分析
- 二、2018年汽车模具所属行业重点省市数据分析
- 第二节 2019年中国汽车模具所属行业产量数据分析
- 一、2019年全国汽车模具所属行业产量数据分析
- 二、2019年汽车模具所属行业重点省市数据分析

第三节 2020年中国汽车模具所属行业产量数据分析

- 一、2020年全国汽车模具所属行业产量数据分析
- 二、2020年汽车模具所属行业重点省市数据分析

第七章 中国汽车模具市场运行形势分析

- 第一节 2020年中国汽车模具市场运行特点分析
- 第二节 2020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 贸易战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

第八章 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

第九章 中国汽车模具市场竞争格局分析

- 第一节 2020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
- 第二节 2020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 2020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 2022-2028年中国模具企业竞争策略—联合发展之路

第五节 2022-2028年中国汽车模具行业竞争趋势分析

第十章 中国汽车模具典型企业竞争力及关键性数据分析

- 第一节 四川成飞集成科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第二节 成都飞机工业(集团)有限责任公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第三节 广州优尼冲压有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第四节 上海吉泰交通工业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第五节 联恒工业(上海)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第六节 柳州福臻模具有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第十一章 中国汽车制造业运行动态分析
- 第一节 中国汽车工业相关概述
- 第二节 2020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 2016-2020年中国汽车市场运行走势分析
- 一、2016-2020年中国汽车产量数据统计分析
- 二、2016-2020年中国汽车销量情况分析
- 第四节 2022-2028年中国汽车产业发展前景预测及对汽车模具产业的影响
- 第十二章 2022-2028年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望分析()
- 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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

第四节 2022-2028年中国汽车模具市场盈利预测分析

第十三章 2022-2028年中国汽车模具行业投资战略研究分析()

第一节 2022-2028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 2022-2028年中国汽车模具行业投资风险分析

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

详细请访问:http://www.cction.com/report/202208/313876.html