中国汽车模具行业发展现状及未来五年发展方向 分析报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车模具行业发展现状及未来五年发展方向分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/giche/217337217337.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

报告大纲:

- 第一章 世界汽车模具行业发展现状
- 第一节 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 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 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 未来五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、中国宏观经济发展预测分析
- 第二节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、汽车模具十二五发展规划
- 第三节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 中国汽车模具行业市场运行态势剖析
- 第一节 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 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 中国汽车模具业机遇大于挑战
- 第四章 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
- 第二节中国模具制造业动态分析
- 一、宁海模县逆势"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 中国汽车模具制造行业数据监测分析(3625)

- 第一节 中国行业规模分析
- 一、企业数量分析
- 二、资产规模分析
- 三、销售规模分析
- 四、利润规模分析
- 第二节 中国行业产值分析
- 第三节 中国行业成本费用分析
- 第四节 中国行业运营效益分析

第六章 中国汽车模具相关产量数据统计分析

第一节 中国模具产量数据分析

- 一、模具产量数据分析
- 二、模具重点省市数据分析

第二节 中国模具产量数据分析

- 一、全国模具产量数据分析
- 二、模具重点省市数据分析

第三节 中国模具产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第七章 中国汽车模具进出口数据监测分析(84804100)

第一节 中国汽车模具进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 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 中国汽车模具进出口平均单价分析

第四节 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

第八章中国汽车模具市场运行形势分析

第一节 中国汽车模具市场运行特点分析

第二节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 金融危机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 中国汽车模具市场竞争格局透析
- 第一节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 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
- 第四节未来五年中国模具企业竞争策略—联合发展之路
- 第五节未来五年中国汽车模具行业竞争趋势分析
- 第十一章 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、经营状况分析
- 四、未来五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、经营状况分析
- 四、未来五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、经营状况分析
- 四、未来五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、经营状况分析
- 四、未来五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、经营状况分析
- 四、未来五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
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、未来五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、经营状况分析
- 四、未来五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、经营状况分析
- 四、未来五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、经营状况分析
- 四、未来五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、经营状况分析
- 四、未来五年公司发展战略分析
- 第十二章 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 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、中国汽车产量数据统计分析
- 二、中国汽车销量情况分析
- 三、中国汽车进出口贸易分析
- 第十三章 未来五年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望
- 第一节未来五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
- 第二节未来五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
- 第三节未来五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 未来五年中国汽车模具市场盈利预测分析

第十四章 未来五年中国汽车模具行业投资战略研究

- 第一节未来五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
- 第二节未来万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、市场运营机制风险
- 四、技术竞争风险

第三节 专家投资建议

图表详见正文•••••

详细请访问:<u>http://baogao.chinabaogao.com/qiche/217337217337.html</u>