2018-2024年中国汽车模具市场运营态势分析及投 资前景预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国汽车模具市场运营态势分析及投资前景预测报告》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: https://www.huaon.com//detail/347538.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

报告目录:

第 1章:中国汽车模具行业发展综述及外部环境

- 1.1 汽车模具行业界定及地位
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业产品分类
- 1.1.3 行业生命周期分析
- 1.1.4 行业在国民经济中的地位
- 1.2 报告数据说明与研究方法
- 1.2.1 报告数据来源说明
- 1.2.2 报告研究方法概述
- 1.3 汽车模具上游行业运行情况
- 1.3.1 行业产业链简介
- 1.3.2 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
- 1.3.3 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
- 1.3.4 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
- 1.4 汽车模具行业市场环境分析
- 1.4.1 行业经济环境分析
- (1)国际经济形势分析
- 1)国际经济现状
- 2)国际宏观经济预测
- (2)国内经济形势分析
- 1)国内经济现状
- 2)国内宏观经济展望
- (3) 宏观经济对行业影响分析
- 1.4.2 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
- 1.4.3 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

第2章:中国汽车模具行业发展现状分析

- 2.1 中国模具行业发展现状分析
- 2.1.1 中国模具行业生产情况
- (1) 模具行业产量增长趋势
- (2) 模具行业产值增长趋势
- 2.1.2 中国模具行业需求情况
- (1) 模具行业收入增长趋势
- (2) 模具行业销售产值分析
- 2.1.3 中国模具行业经营情况
- (1) 行业经营效益分析
- (2)行业盈利能力分析
- (3)行业营运能力分析
- (4)行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析
- 2.1.4 中国模具行业地区分布情况
- (1)模具行业收入地区分布
- (2) 模具行业产值地区分布
- 2.2 中国汽车模具行业发展现状分析
- 2.2.1 中国汽车模具行业发展总体分析
- 2.2.2 中国汽车模具行业市场规模情况
- 2.2.3 中国汽车模具行业进出口分析
- 2.2.4 中国汽车模具行业盈利水平分析
- 2.2.5 中国汽车模具行业发展主要特点
- (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
- 2.3 中国汽车模具集群化发展分析
- 2.3.1 汽车模具行业集群化发展
- (1)汽车模具集群化发展优势
- (2)汽车模具集群化发展特点
- 2.3.2 泊头汽车模具行业发展分析
- (1)汽车模具行业发展历程
- (2)汽车模具行业发展规模
- (3)汽车模具行业发展特点
- (4)汽车模具代表企业情况
- (5)汽车模具行业发展前景
- 2.3.3 上海汽车模具行业发展分析
- (1)汽车模具行业发展规模
- (2)汽车模具行业竞争格局
- (3)汽车模具代表企业情况
- (4)汽车模具行业发展前景

第3章:中国汽车模具行业细分产品市场分析

- 3.1 行业产品结构特征分析
- 3.2 按成型方法分类产品市场分析
- 3.2.1 汽车冲压模市场分析
- 3.2.2 汽车注塑模市场分析
- 3.2.3 汽车压铸模市场分析
- 3.2.4 汽车锻压模市场分析
- 3.3 按汽车部件分类产品市场分析
- 3.3.1 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
- 3.3.2 轮胎模具市场发展分析
- (1)轮胎制造行业发展情况分析

- 1)轮胎新增产能分析
- 2)轮胎产量分析
- (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)轮胎模具行业技术分析
- (5)轮胎模具行业需求空间预测
- (6)轮胎模具行业发展趋势分析
- 3.3.3 其他汽车模具市场分析

第4章:中国汽车模具行业市场竞争格局分析

- 4.1 国际汽车模具市场竞争状况分析
- 4.1.1 国际汽车模具市场发展状况
- 4.1.2 国际汽车模具市场竞争格局分析
- 4.1.3 国际汽车模具主要制造商分析
- (1)日本荻原株式会社
- (2)日本富士工业技术株式会社
- (3)日本理邦株式会社
- (4)德国海拉公司(Hella)
- (5)瑞士乔治费歇尔集团
- (6)瑞士AutoForm工程公司
- (7)美国科尔亚洲有限公司
- (8)美国ATC模具集团
- (9) 意大利柯马公司(COMAU)
- (10)加拿大玛格纳集团
- 4.1.4 国际汽车模具市场发展趋势分析
- 4.2 国内汽车模具市场竞争分析
- 4.2.1 行业内部企业竞争格局
- (1)行业整体竞争格局
- (2)外资企业在华投资情况
- 4.2.2 行业上游议价能力分析
- 4.2.3 行业下游议价能力分析
- 4.2.4 行业新进入者威胁
- 4.2.5 行业替代品威胁分析
- 4.3 汽车模具行业投资兼并与重组整合分析
- 4.3.1 行业投资兼并与重组整合概况
- 4.3.2 行业投资兼并与重组整合动态

- (1)国际市场投资兼并与重组整合动态
- (2)中国市场投资兼并与重组整合动态
- 1) 技改、扩产等方面投资
- 2)融资、上市
- 3) 收购兼并
- 4.3.3 行业投资兼并与重组整合发展趋势

第5章:中国汽车模具行业下游需求分析

- 5.1 全球汽车行业发展现状及趋势分析
- 5.1.1 全球汽车行业产销规模分析
- (1)全球汽车产量分析
- (2)全球汽车销量分析
- 5.1.2 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)德国汽车市场分析
- (4)英国汽车市场分析
- (5) 印度汽车市场分析
- 5.1.3 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)福特汽车
- (5)本田汽车
- 5.1.4 全球汽车市场前景预测及对模具需求分析
- 5.2 中国汽车行业发展现状及趋势分析
- 5.2.1 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
- 5.2.2 中国汽车行业经营情况分析
- (1)中国汽车整车制造行业经营效益分析
- (2)中国汽车整车制造行业盈利能力分析
- (3)中国汽车整车制造行业运营能力分析
- (4)中国汽车整车制造行业偿债能力分析

- (5)中国汽车整车制造行业发展能力分析
- 5.2.3 中国汽车行业发展趋势及前景预测
- (1)中国汽车行业发展趋势分析
- (2)中国汽车行业前景预测

第6章:中国汽车模具行业主要企业经营情况分析

- 6.1 汽车模具企业发展总体状况分析
- 6.1.1 企业生产规模分析
- 6.1.2 企业销售规模分析
- 6.1.3 企业盈利情况分析
- 6.2 汽车模具市场领先个案分析
- 6.2.1 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)企业销售网络分析
- (3)企业产品结构分析
- (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
- 6.2.2 汽模具制造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
- (5)企业优势与劣势分析
- (6)企业最新发展动向分析
- 6.2.3 东风汽车模具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
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.4 北京比亚迪模具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

- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.5 佛山市南海奔达模具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
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.6 山东豪迈机械科技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)企业主要产品及用途
- (4)企业经营模式分析
- (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
- 6.2.7 广东巨轮智能装备股份有限公司经营情况分析
- (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
- 6.2.8 丰田一汽(天津)模具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
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.9 泊头市兴达模具集团经营情况分析
- (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

6.2.10 宁波双林模具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
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.11 川省宜宾普什模具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
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.12 川成飞集成科技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
- (5)企业优势与劣势分析
- (6)企业投资兼并与重组分析
- 6.2.13 揭阳市天阳模具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
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.14 山东万通模具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
- (5)企业优势与劣势分析
- 6.2.15 河北兴林车身制造集团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)企业经营情况分析

(4)企业优势与劣势分析

第7章:中国汽车模具行业转型升级与战略选择

- 7.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级
- 7.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成
- 7.1.2 中国制造业发展面临的主要问题
- 7.1.3 中国制造业转型升级的目标
- 7.1.4 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
- 7.2 汽车模具行业转型升级的迫切性及重点
- 7.2.1 行业转型升级的迫切性
- 7.2.2 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
- 7.3 汽车模具行业转型升级经验借鉴与战略选择
- 7.3.1 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
- 7.3.2 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
- 7.3.3 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8章:中国汽车模具行业投融资分析与建议

- 8.1 汽车模具行业投资机会与风险
- 8.1.1 行业投资机会
- 8.1.2 行业投资风险

- (1)政策风险
- (2)技术风险
- (3)供求风险
- (4)产品结构风险
- (5) 宏观经济波动风险
- (6)企业生产规模风险
- (7)人民币升值的风险
- 8.2 汽车模具行业投资特性分析
- 8.2.1 行业进入壁垒
- 8.2.2 行业盈利模式分析
- 8.2.3 行业盈利因素分析
- 8.3 中国汽车模具行业发展前景预测
- 8.3.1 汽车模具行业发展趋势分析
- 8.3.2 汽车模具行业发展驱动因素
- (1)产业政策大力支持
- (2)汽车工业的发展催生汽车模具市场
- (3)模具国产化步伐加快,高端市场机遇凸现
- (4) 国外汽车厂商转向国内采购为行业开拓创造了绝好机会
- 8.3.3 汽车模具行业发展前景预测
- 8.4 汽车模具行业融资分析
- 8.4.1 行业融资模式分析
- (1)债权融资模式
- (2)股权融资模式
- (3)内部融资模式
- (4)项目融资和政策融资模式
- 8.4.2 企业融资模式抉择
- 8.5 汽车模具行业投资建议
- 8.5.1 行业投资价值
- (1)政府鼓励
- (2)前景广阔
- (3)毛利率高
- 8.5.2 行业可投资方向
- 8.5.3 行业投资方式建议

图表目录:

图表1:汽车模具行业产品分类

图表2:汽车模具行业生命周期判断标志

图表3:中国汽车模具行业生命周期发展阶段

图表4:2009-2017年中国模具行业工业总产值占GDP的比重走势图(单位:%)

图表5:汽车模具制造行业产业链

图表6:2012-2017年中国钢材生产情况(单位:万吨,%)

图表7:2012-2017年我国钢材表观消费量及同比增速(单位:亿吨,%)

图表8:2012-2017年我国钢材出口量及增长情况(单位:万吨,%)

图表9:2012-2017年我国钢材进口量及增长情况(单位:万吨,%)

图表10:2016-2017年我国钢材综合价格指数走势图(单位:1994年4月=100)

图表11:2012-2017年十种有色金属产品累计产量及同比增速(单位:万吨,%)

图表12:2011-2016年十种有色金属产品销售量及同比增速(单位:万吨,%)

图表13:2012-2017年有色金属产品进出口情况(单位:亿美元)

图表14:2012-2017年我国基本有色金属价格走势情况(单位:元/吨)

图表15:2012-2017年我国塑料制品产量及增速(单位:万吨,%)

图表16:2015-2017年中国工程塑料价格指数走势图

图表17:2012-2017年中国模具钢行业产值变化趋势图(单位:亿元)

图表18:2011-2016年中国模具钢销售额变化趋势图(单位:亿美元)

图表19:2012-2017年金属切削机床制造行业销售收入及其增速(单位:亿元,%)

图表20:2012-2017年金属成形机床制造行业销售收入及其增速(单位:亿元,%)

图表21:2012-2017年中国切削工具制造行业产销规模变化趋势图(单位:亿元,%)

图表22:2012-2017年中国金属切削工具产量增长情况(单位:亿件,%)

图表23:2012-2017年全球经济增速(单位:%)

图表24:2017年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表25:2012-2017年中国GDP增长情况(单位:亿元,%)

图表26:2012-2017年全社会固定资产投资及增长速度(单位:亿元,%)

图表27:2017年中国宏观经济指标预测(单位:%)

图表28:2012-2017年中国模具行业销售增长率与GDP增长率对比图(单位:%)

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/347538.html