

## 2013-2017年中国汽车模具行业竞争格局与重点企业案例分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 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 汽车模具行业市场环境分析
    - 1.3.1 宏观经济环境分析
    - 1.3.2 行业政策环境分析
    - 1.3.3 行业贸易环境分析
    - 1.3.4 行业技术环境分析
  - 1.4 汽车模具行业产业链分析
    - 1.4.1 行业产业链简况
    - 1.4.2 行业上游产业分析
- 第2章：国际汽车模具行业市场竞争格局分析
  - 2.1 国际汽车模具市场发展状况
  - 2.2 国际汽车模具市场竞争格局分析
  - 2.3 国际汽车模具主要制造商分析
  - 2.4 国际汽车模具市场发展趋势分析
- 第3章：中国汽车模具行业市场竞争格局分析
  - 3.1 国内汽车模具市场竞争分析
    - 3.1.1 行业内部竞争格局
    - 3.1.2 行业上游议价能力分析
    - 3.1.3 行业下游议价能力分析
    - 3.1.4 行业新进入者威胁
    - 3.1.5 行业替代品威胁分析
  - 3.2 汽车模具行业投资兼并与重组整合分析
    - 3.2.1 行业投资兼并与重组整合概况
    - 3.2.2 行业投资兼并与重组整合动态
    - 3.2.3 行业投资兼并与重组整合发展趋势
- 第4章：中国汽车模具企业发展总体状况分析
  - 4.1 企业生产规模分析
  - 4.2 企业销售规模分析
  - 4.3 企业盈利情况分析
- 第5章：中国汽车模具市场重点个案分析
  - 5.1 天津汽车模具股份有限公司经营情况分析
  - 5.2 汽模具制造有限公司经营情况分析
  - 5.3 东风汽车模具有限公司经营情况分析
  - 5.4 北京比亚迪模具有限公司经营情况分析
  - 5.5 佛山市南海奔达模具有限公司经营情况分析
  - 5.6 山东豪迈机械科技股份有限公司经营情况分析
  - 5.7 广东巨轮模具股份有限公司经营情况分析
  - 5.8 丰田一汽（天津）模具有限公司经营情况分析
  - 5.9 泊头市兴达汽车模具制造厂经营情况分析
  - 5.10 宁波双林模具有限公司经营情况分析
  - 5.11 川省宜宾普什模具有限公司经营情况分析
  - 5.12 川成飞集成科技股份有限公司经营情况分析
  - 5.13 揭阳市天阳模具有限公司经营情况分析

- 5.14 山东万通模具有限公司经营情况分析
- 5.15 河北兴林车身制造集团有限公司经营情况分析
- 5.16 上海屹丰汽车模具制造有限公司经营情况分析
- 5.17 烟台骏辉模具有限公司经营情况分析
- 5.18 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司经营情况分析
- 5.19 哈尔滨哈飞模具股份有限公司经营情况分析
- 5.20 亿森（上海）模具有限公司经营情况分析
- 5.21 延锋伟世通汽车饰件系统有限公司经营情况分析
- 5.22 沈阳子午线轮胎模具有限公司经营情况分析
- 5.23 南京南汽模具装备有限公司经营情况分析
- 5.24 江苏振世达汽车模具有限公司经营情况分析
- 5.25 山东潍坊福田模具有限责任公司
- 5.26 安徽江淮福臻车体装备有限公司经营情况分析
- 5.27 瑞鹤汽车模具有限公司经营情况分析
- 5.28 泊头市京泊汽车模具有限责任公司经营情况分析
- 5.29 浙江赛豪实业有限公司经营情况分析
- 5.30 浙江伟基模业有限公司经营情况分析

## 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: 2004-2012年中国汽车模具行业工业总产值占GDP的比重走势图（单位：%）
- 图表5: 2008-2012年美国制造业及服务业PMI指数（单位：%）
- 图表6: 2008-2012年美国消费者信心指数（单位：%）
- 图表7: 2008-2012年欧元区消费者信心指数（单位：%）
- 图表8: 2008-2012年欧元区投资者信心指数（单位：%）
- 图表9: 2008-2012年日本消费者信心指数（单位：%）
- 图表10: 2008-2012年日本投资者信心指数（单位：%）
- 图表11: 2010-2014年世界经济增长速度及预测（单位：%）
- 图表12: 2010-2012年我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）
- 图表13: 2011-2012年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表14: 2011-2009年中国月度进出口情况（单位：亿美元，%）
- 图表15: 2012-2014年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）
- 图表16: 2006-2012年中国模具行业销售增长率与GDP增长率对比图（单位：%）
- 图表17: 中国汽车模具行业主管部门及监管体制
- 图表18: 历年中国汽车模具行业法律法规及政策汇总
- 图表19: “十二五”规划的七大战略性新兴产业重点发展方向
- 图表20: 模具行业“十二五”发展主要目标及方向
- 图表21: 2008年版鼓励进口技术和产品目录模具部分
- 图表22: 2002-2012年汽车模具行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
- 图表23: 2004-2012年汽车模具行业相关专利公开数量变化图（单位：种）
- 图表24: 2008-2012年汽车模具行业相关专利公开数量分布图（单位：种）
- 图表25: 2008-2012年汽车模具行业相关专利公开数量比重图（单位：%）
- 图表26: 2002-2012年汽车模具行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：种，%，个，年）
- 图表27: 2005-2012年我国汽车模具行业相关专利分布领域（前十名）（单位：种）
- 图表28: 2005-2012年我国汽车模具行业相关专利比重（单位：%）
- 图表29: 汽车模具行业产业链示意图
- 图表30: 2010-2012年国内模具钢价格走势（单位：元/吨）
- 图表31: 2011-2012年我国钢材综合价格指数变化
- 图表32: 2010-2012年我国机床工具行业产销增速（单位：%）
- 图表33: 2011-2012年我国金属切削、成形机床当月产量增速（单位：%）
- 图表34: 2012年2季度我国机床工具行业分子行业价格指数（单位：%）
- 图表35: 2012年2季度我国机床工具行业分子行业价格指数（单位：%）
- 图表36: 2012年2季度我国机床工具行业分产品价格指数（单位：%）

- 图表37: 2003-2012年中国切削工具制造行业产销规模变化趋势图 (单位: 万元, %)
- 图表38: 2009-2012年中国金属切削工具产量增长情况 (单位: 亿件)
- 图表39: 2007-2012年我国模具行业主要生产企业的模具销售情况 (单位: )
- 图表40: 中国汽车模具行业竞争格局
- 图表41: 汽车模具行业的部分外商及港澳台投资企业情况
- 图表42: 中国汽车模具行业替代品威胁分析表
- 图表43: 2009-2012年中国汽车模具企业技改、矿产等方面的投资动态
- 图表44: 2009-2012年中国汽车模具企业融资、上市动态
- 图表45: 2009-2012年中国汽车模具企业收购兼并动态
- 图表46: 2010-2012年汽车模具行业工业总产值(现价)前十位企业(单位: 万元)
- 图表47: 2010-2012年汽车模具行业销售收入前十位企业(单位: 万元)
- 图表48: 2012年汽车模具行业利润总额前十位企业(单位: 万元)
- 图表49: 天津汽车模具股份有限公司基本信息表
- 图表50: 天津汽车模具股份有限公司业务能力简况表
- 图表51: 天津汽车模具股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表52: 天津汽车模具股份有限公司组织架构图
- 图表53: 天津汽车模具股份有限公司主要产品及其用途
- 图表54: 2012年天津汽车模具股份有限公司产品结构(单位: %)
- 图表55: 2009-2012年天津汽车模具股份有限公司产销能力分析(单位: 万元)
- 图表56: 2012年天津汽车模具股份有限公司主营业务分地区情况表(单位: 万元, %)
- 图表57: 2009-2012年天津汽车模具股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
- 图表58: 2012年天津汽车模具股份有限公司主营业务分产品情况表(单位: 万元, %)
- 图表59: 2009-2012年天津汽车模具股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
- 图表60: 2009-2012年天津汽车模具股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
- 图表61: 2009-2012年天津汽车模具股份有限公司发展能力分析(单位: %)
- 图表62: 天津汽车模具股份有限公司优劣势分析
- 图表63: 一汽模具制造有限公司基本信息表
- 图表64: 一汽模具制造有限公司优劣势分析
- 图表65: 东风汽车模具有限公司基本信息表
- 图表66: 东风汽车模具有限公司优劣势分析
- 图表67: 北京比亚迪模具有限公司基本信息表
- 图表68: 北京比亚迪模具有限公司业务能力简况表
- 图表69: 2009-2012年北京比亚迪模具有限公司产销能力分析(单位: 万元)
- 图表70: 2009-2012年北京比亚迪模具有限公司盈利能力分析(单位: %)
- 图表71: 2009-2012年北京比亚迪模具有限公司运营能力分析(单位: 次)
- 图表72: 2009-2012年北京比亚迪模具有限公司偿债能力分析(单位: %)
- 图表73: 2009-2012年北京比亚迪模具有限公司发展能力分析(单位: %)
- 图表74: 北京比亚迪模具有限公司优劣势分析
- 图表75: 佛山市南海奔达模具有限公司基本信息表
- 图表76: 2009-2012年佛山市南海奔达模具有限公司产销能力分析(单位: 万元)
- 图表77: 2009-2012年佛山市南海奔达模具有限公司盈利能力分析(单位: %)
- 图表78: 2009-2012年佛山市南海奔达模具有限公司运营能力分析(单位: 次)
- 图表79: 2009-2012年佛山市南海奔达模具有限公司偿债能力分析(单位: %)
- 图表80: 2009-2012年佛山市南海奔达模具有限公司发展能力分析(单位: %)
- 图表81: 佛山市南海奔达模具有限公司优劣势分析
- 图表82: 山东豪迈机械科技股份有限公司基本信息表
- 图表83: 山东豪迈机械科技股份有限公司业务能力简况表
- 图表84: 山东豪迈机械科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表85: 山东豪迈机械科技股份有限公司主要职能部门情况
- 图表86: 山东豪迈机械科技股份有限公司组织结构图
- 图表87: 山东豪迈机械科技股份有限公司的主要产品用途及特点
- 图表88: 山东豪迈机械科技股份有限公司产品询价、报价流程图
- 图表89: 2009-2012年山东豪迈机械科技股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
- 图表90: 2009-2012年山东豪迈机械科技股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
- 图表91: 2009-2012年山东豪迈机械科技股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
- 图表92: 2009-2012年山东豪迈机械科技股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
- 图表93: 2009-2012年山东豪迈机械科技股份有限公司发展能力分析(单位: %)
- 图表94: 山东豪迈机械科技股份有限公司优劣势分析
- 图表95: 广东巨轮模具股份有限公司基本信息表

- 图表96: 广东巨轮模具股份有限公司业务能力简况表
- 图表97: 广东巨轮模具股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图
- 图表98: 近年来广东巨轮模具股份有限公司申请专利情况
- 图表99: 2012年广东巨轮模具股份有限公司的产品结构 (单位: %)
- 图表100: 2012年广东巨轮模具股份有限公司的主营业务地区分布 (单位: %)
- 图表101: 2009-2012年广东巨轮模具股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表102: 2012年广东巨轮模具股份有限公司主营业务分地区情况表 (单位: 万元, %)
- 图表103: 2009-2012年广东巨轮模具股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表104: 2012年广东巨轮模具股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位: 万元, %)
- 图表105: 2009-2012年广东巨轮模具股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表106: 2009-2012年广东巨轮模具股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表107: 2009-2012年广东巨轮模具股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表108: 广东巨轮模具股份有限公司优劣势分析
- 图表109: 丰田一汽(天津)模具有限公司基本信息表
- 图表110: 2009-2012年丰田一汽(天津)模具有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表111: 2009-2012年丰田一汽(天津)模具有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表112: 2009-2012年丰田一汽(天津)模具有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表113: 2009-2012年丰田一汽(天津)模具有限公司偿债能力分析 (单位: %)
- 图表114: 2009-2012年丰田一汽(天津)模具有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表115: 丰田一汽(天津)模具有限公司优劣势分析
- 图表116: 泊头市兴达汽车模具制造厂基本信息表
- 图表117: 2009-2012年泊头市兴达汽车模具制造厂产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表118: 2009-2012年泊头市兴达汽车模具制造厂盈利能力分析 (单位: %)
- 图表119: 2009-2012年泊头市兴达汽车模具制造厂运营能力分析 (单位: 次)
- 图表120: 2009-2012年泊头市兴达汽车模具制造厂偿债能力分析 (单位: %)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!