

2020-2025年中国轮胎模具行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国轮胎模具行业市场调查研究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/502510.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

轮胎模具作为轮胎成套成产线中的硫化成型装备，大量应用于汽车、工程机械、自行车、摩托车、飞机等所使用的轮胎加工中，轮胎的花纹、图案、字体以及其他外观特征的成型都依赖于轮胎模具，尤其适用于特殊路况（雪地、山路、高速路等）的轮胎花纹及精度对模具要求更高。

轮胎行业属于劳动密集型产业，亚洲地区劳动力成本较低，且原材料、装备等供应充足，全球轮胎产能向亚洲（尤其是中国）地区转移趋势非常明显。1998-2017年，全球前三大轮胎制造厂商份额从55%下降至36.6%，同期中国（含中国台湾）制造商全球市场份额从5.4%提高至16.5%。

全球轮胎市场份额变化

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 轮胎模具市场基础及特征分析

第一节 轮胎及轮胎模具简述

- 一、轮胎定义及分类
- 二、轮胎模具分类

第二节 轮胎模具产业特征

- 一、技术水平要求高
- 二、经营模式特殊
- 三、区域发展不平衡
- 四、行业周期性较强
- 五、行业上下游关联性

第二章 2019年轮胎模具产业背景

第一节 2019年经济发展

- 一、2019年经济发展分析
- 二、2020-2025年经济前景预测

第二节 2019年汽车工业

- 一、2019年汽车产销情况

二、2019年汽车工业经济运行

三、2019年我国汽车市场运行

第三节 2015-2019年汽车产量

一、2015-2019年中国汽车产量

二、2015-2019年中国轿车产量

三、2015-2019年载货汽车产量

四、2015-2019年公路客车产量

第四节 2015-2019年轮胎产量

一、2015-2019年轮胎外胎产量

二、2015-2019年子午线轮胎产量

第三章 2019年轮胎模具市场现状分析

第一节 国际轮胎模具行业现状及趋势

一、国际轮胎模具行业现状

二、国际轮胎模具行业趋势

第二节 2019年国内模具市场

一、2019年模具销售规模

二、2019年模具产业基地

三、2019年模具进出口分析

第三节 国内轮胎模具行业现状

一、产品档次不断提升

二、产品技术含量逐步提高

三、产业集中度不断提高

四、国内行业发展趋势分析

第四节 国内轮胎模具竞争分析

一、行业企业竞争格局

在全球轮胎产能向中国大陆转移的背景下，国内轮胎模具企业迎来了重要的国产化机遇，进口轮胎模具市占率逐年下降，国内豪迈、巨轮两家企业轮胎模具业务体量较大，占据一定市场份额，国内其余厂家规模普遍较小，且产品定位中低端，竞争力较弱。

国内轮胎模具行业主要企业及产品分析

目前国内轮胎模具业务体量较大的是豪迈科技和巨轮智能，两者下游客户均为固特异、米其林和普利司通等全球轮胎龙头，客户资源优质。2018年，巨轮和豪迈轮胎模具业务收入分别为4亿和27.7亿，毛利率分别为13%和39%，同时豪迈侧重于海外市场开拓，外销占比达到50%以上。

国内轮胎模具企业经营情况对比

二、行业进入壁垒分析

第五节 轮胎模具行业技术水平分析

一、产品工艺方面

二、制造手段方面

三、加工设备方面

第六节 2020-2025年市场前景分析

一、子午线轮胎模具需求提升

二、轮胎工业向国内转移

三、轮胎存量需求和更新需求

第七节 行业发展影响因素分析

一、行业发展有利因素

二、行业发展不利因素

第四章 轮胎模具企业运营分析（AK LX）

第一节 山东豪迈机械科技

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第二节 广东巨轮模具股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第三节 世韩模具（南京）

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第四节 沈阳子午线轮胎模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第五节 天阳模具有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第六节 山东万通模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第七节 诸城市宏达模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第八节 常州市申利模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第九节 青岛元通机械

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

第十节 常州市羊氏模具

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

图表目录：

图表 1 轮胎分类及用途一览表

图表 2 轮胎产业上下游结构图

图表 3 轮胎模具分类图

图表 4 子午线轮胎活络模具分类

图表 5 行业模具行业上下游

图表 6 2015-2019年中国国内生产总值一览表 单位：亿元

图表 7 2015-2019年中国国内生产总值变化趋势图 单位：亿元

图表 8 2020-2025年中国汽车轮胎市场需求预测 单位：万条

图表 9 不同类型车辆轮胎配套和替换数量一览表

图表 10 2015-2019年中国汽车产量一览表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/502510.html>