

2022-2027年中国轮胎模具市场竞争态势及行业投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国轮胎模具市场竞争态势及行业投资前景预测报告》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/channel/qclj/764192.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。

轮胎模具属于耗材，每年的市场规模变化与轮胎产量变动基本一致，据统计，2020年全球轮胎模具市场规模为149.86亿元。随着全球疫情影响逐步消退，需求将会复苏，且长期来看存量需求主导下，全球轮胎模具的市场规模整体有望保持低速稳增态势，预计2025年全球轮胎模具市场规模达到173.71亿元，2020-2025年CAGR为3%。

2019-2025年全球轮胎模具行业市场规模及增速

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 2021年轮胎模具行业发展概况

第一节 轮胎模具行业基本介绍

一、轮胎模具行业的发展历史

二、轮胎模具行业简述

（一）生产工序介绍

（二）产品分类

三、轮胎模具行业的特性

（一）技术水平要求高

（二）产品个性化强，差异化程度高，经营模式特殊

（三）区域发展不平衡

（四）行业周期性较强，需求的季节性波动较小

第二节 轮胎模具行业存在问题及对策

一、回款不及时是最大问题

二、力推标准化生产减少资源浪费

三、加强上下游合作竞合发展

第二章 2021年轮胎模具相关行业发展概况

第一节 轮胎模具行业产业链分析

第二节 上游行业市场发展分析

第三节 下游行业市场发展分析

第三章 轮胎模具行业宏观经济环境分析

第一节 2021年宏观经济运行回顾与2022年展望

一、回顾2020年的宏观经济

二、2021年经济展望及面临的风险因素

第二节 2021年世界经济形势回顾与2022年展望

一、世界经济继续缓慢复苏

二、2021年世界经济运行特征

三、全球复苏形势曲折向好

第四章 中国轮胎模具产业政策环境分析

第一节 行业主管部门与管理体制

第二节 行业相关政策及影响分析

第五章 2021年中国轮胎模具所属行业整体运行情况分析

第一节 国内轮胎模具行业概况

第二节 国内轮胎模具所属行业经济运行状况分析

第六章 中国轮胎模具行业市场发展分析

第一节 2017-2021年中国轮胎模具行业需求量分析

一、2017-2021年中国橡胶轮胎外胎产量统计

二、2017-2021年中国轮胎模具需求量分析

第二节 中国子午线轮胎模具行业需求量分析

第三节 中国轮胎模具市场需求利好因素分析

第四节 中国轮胎模具市场规模分析

第七章 国际轮胎模具行业市场产销状况分析

第一节 国际轮胎模具行业状况和发展趋势预测分析

一、国际轮胎模具行业情况分析

二、国际轮胎模具行业发展趋势预测分析

第二节 全球乘用车胎、载重胎模具需求量及预测分析

第三节 国家轮胎模具重点企业介绍

第八章 中国轮胎模具所属行业出口现状与预测分析

第一节 2017-2021年轮胎模具所属行业进口总量分析

一、进口总量

二、进口均价分析

第二节 2017-2021年轮胎模具所属行业出口总量分析

一、出口总量

二、出口均价分析

第三节 2021年中国轮胎模具进出口国别分析

一、进口来源分析

二、出口去向分析

第九章 中国轮胎模具行业市场竞争格局分析

第一节 中国轮胎模具行业竞争现状分析

一、轮胎模具行业竞争概况分析

全球范围内轮胎模具企业数量并不多，除附属于轮胎制造商的几家模具企业外，专业轮胎模具制造企业较少，主要集中在意大利、美国、德国、韩国等发达国家，这些国家轮胎工业历史悠久，相关产业较早进入成熟期，其中法国、意大利是世界子午线活络模具加工制造技术的发源地。国内轮胎模具市占率靠前的除龙头豪迈外包括巨轮、天阳等几家企业。

全球主要轮胎模具企业

二、轮胎模具行业壁垒分析

（一）技术、人才壁垒——工艺复杂，技术要求精

（二）市场、客户壁垒——客户对品牌和诚信的要求严格

（三）资金壁垒——初始投资和后续技术研发对资金要求高

第二节 中国轮胎模具行业竞争格局分析

一、轮胎模具行业集中度分析

二、轮胎模具市场销售区域集中分析

第三节 轮胎模具行业提升竞争力策略分析

一、巩固原有国内客户，稳定和提高国内市场份额

二、加大国际市场开拓力度，快速提高出口销售比例

三、通过流程改造加强产品和企业的竞争力，为进一步市场开拓奠定内部基础

第四节 影响轮胎模具行业发展的不利因素

一、企业技术创新能力差，高档产品生产能力不足

二、原材料材质缺陷

第十章 中国轮胎模具行业重点企业竞争力分析

第一节 豪迈科技

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争优势分析

四、公司未来战略分析

第二节 巨轮股份

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资状况分析

四、公司未来战略分析

第三节 揭阳市天阳模具有限公司

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争优势

第四节 山东万通模具有限公司

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

第五节 山东金利轮胎装备有限公司

一、公司基本状况分析

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资状况分析

第十一章 新经济形势下轮胎模具行业投资策略探讨

第一节 轮胎模具行业投资环境

一、政策环境

二、技术环境

（一）产品工艺方面

（二）制造手段方面

（三）加工设备方面

三、市场环境

（一）产品档次不断提升，形成进口替代趋势，出口数量不断扩大

（二）产业集中度不断提高，优势企业利润水平保持稳定

第二节 轮胎模具行业投资方向及建议

第三节 轮胎模具行业投资风险及应对措施

一、市场需求波动

（一）汇率波动风险

（二）市场竞争风险

二、对下游轮胎行业依赖的风险

三、原材料价格波动的风险

四、产品差异化引致的质量风险

五、技术风险

（一）技术进步和产品更新风险

（二）核心技术人员流失风险

第十二章 2022-2027年中国轮胎模具行业发展趋势研究分析

第一节 中国轮胎模具行业发展趋势预测分析

一、产品发展趋势预测分析（AK LZX）

二、技术发展趋势预测分析

第二节 2022-2027年轮胎模具行业中国市场预测分析

图表目录：

图表1：2017-2021年中国轮胎模具需求量及增长趋势图

图表2：2017-2021年中国重点轮胎模具企业工业总产值统计

图表3：轮胎生产主要工序图

图表4：轮胎模具分类图

图表5：轮胎模具行业产业链图

图表6：2017-2021年中国轮胎模具需求量及增长趋势图

图表7：2017-2021年中国子午线轮胎产量统计

图表8：2017-2021年中国子午线轮胎模具需求量及增长趋势图

图表9：2021年中国主要地区子午线轮胎模具需求占比图

图表10：中国轮胎模具市场需求利好逻辑分析图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/qclj/764192.html>