

# 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、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>