

2024-2030年中国轮胎模具 行业发展趋势与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国轮胎模具行业发展趋势与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202401/436276.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

用于硫化成型各类轮胎的模具。轮胎模具分类1：活络模具，由花纹圈，模套，上下侧板组成。活络模具区分圆锥面导向活络模具及斜平面导向活络模具 2：两半模具，由上模，下模两片组成。

从2011-2018年轮胎产量变化情况看，2014年后，我国轮胎产量出现断崖式下降，产量从10亿级以上下降到10亿级以下。短期看，轮胎行业产量确实下滑，但是这未尝不是一件好事。国内轮胎行业落后产能相继推出市场，轮胎行业整体结构不断优化，有利于提高行业集中度，发挥规模优势，这对轮胎行业的良性发展是一大利好消息。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国轮胎模具行业发展趋势与产业竞争格局报告》共十二章。首先介绍了轮胎模具行业市场发展环境、轮胎模具整体运行态势等，接着分析了轮胎模具行业市场运行的现状，然后介绍了轮胎模具市场竞争格局。随后，报告对轮胎模具做了重点企业经营状况分析，最后分析了轮胎模具行业发展趋势与投资预测。您若想对轮胎模具产业有个系统的了解或者想投资轮胎模具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2024-2030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2024-2030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 2024-2030年宏观经济运行回顾与2019年展望
 - 一、回顾2024-2030年的宏观经济
 - 二、2019年经济展望及面临的因素
- 第二节 2024-2030年世界经济形势回顾与2019年展望
 - 一、世界经济继续缓慢复苏
 - 二、2024-2030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2024-2030年中国轮胎模具所属行业整体运行状况

- 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情况
 - 一、2024-2030年轮胎模具行业稳步增长
 - 二、行业业绩下滑
 - 三、模具产能过剩，市场加剧
 - 四、高速加工技术被模具行业广泛使用
 - 五、行业集中度进一步提升
 - 六、行业在为绿色轮胎的发展夯实基础
 - 七、行业在企业管理信息化建设方面成效显著

第六章 中国轮胎模具行业市场发展分析

第一节 2024-2030年中国轮胎模具行业需求量分析

一、2024-2030年中国橡胶轮胎外胎产量统计

橡胶工业协会口径数据和上述统计局数据略有区别，轮胎外胎产量在2017年达到高点6.53亿条，截至2018年产量6.48亿条（同比-0.8%）。其中，半钢子午线胎一直以来都是外胎的主流品种，2018年中国实现半钢子午线胎产量4.76亿条，占外胎总产量（半钢+全钢+斜交）比重的73.5%；受产业政策及适用性影响，斜交胎产品占比一直不高，截至2018年共实现斜交胎产量0.39亿条，占外胎总产量比重的6%。午化率方面，橡胶工业协会口径数据显示，子午化率呈现逐年提升趋势，截至2018年中国外胎子午化率已达94%。（橡胶工业协会数据和国家统计局数据口径有所区别，因此计算子午化率不同）。

二、2024-2030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

一、中国子午线轮胎模具行业需求量分析

(一)中国子午线轮胎产量统计

(二)2024-2030年中国子午线轮胎模具需求量分析

(三)2024-2030年子午线轮胎模具需求区域分析

第三节 中国轮胎模具市场需求利好因素分析

一、汽车行业竞争激烈，新花纹、型号更新速度加快

二、中国汽车消费市场空间巨大

三、全球轮胎制造向中国转移

四、海外拓展，市占率有望持续上升

(一)轮胎巨头减少模具自供率

(二)中高档轮胎模具进口替代加速

第四节 中国轮胎模具市场规模分析

一、2024-2030年中国轮胎模具行业工业总产值统计

二、2024-2030年中国轮胎模具行业销售收入统计

三、2024-2030年中国轮胎模具行业利润情况

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

一、国际轮胎模具行业状况

二、国际轮胎模具行业发展趋势

第二节 全球乘用车胎、载重胎模具需求量及预测

第三节 国家轮胎模具重点企业介绍

第八章 中国轮胎模具出口现状与预测

第一节 2024-2030年轮胎模具进口总量分析

一、进口总量

二、进口均价分析

第二节 2024-2030年轮胎模具出口总量分析

一、出口总量

二、出口均价分析

第三节 2024-2030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

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、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

(一)运营能力分析

(二)盈利能力分析

(三)偿债能力分析

三、公司竞争优势分析

(一)研发创新和技术工艺优势

(二)市场和品牌优势

(三)良好的企业文化和管理优势

四、公司未来战略分析

第二节 巨轮股份

一、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

(一)运营能力分析

(二)盈利能力分析

(三)偿债能力分析

三、公司投资情况

(一)技术研发优势

(二)技术转化优势

(三)客户资源优势

(四)管理体制优势

四、公司未来战略分析

第三节 揭阳市天阳模具有限公司

一、公司基本情况

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、公司基本情况

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、公司基本情况

二、公司主要财务指标分析

三、公司投资情况

第十一章 新经济形势下轮胎模具行业投资前景研究探讨

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

第三节 轮胎模具行业投资前景及控制策略分析

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 2024-2030年中国轮胎模具行业行业调研分析

第一节 中国轮胎模具行业发展趋势

一、产品发展趋势

二、技术发展趋势

第二节 2024-2030年轮胎模具行业中国市场预测

图表目录：

图表 1：2024-2030年中国轮胎模具需求量及增长趋势图

图表 2：2024-2030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 6：2024-2030年中国轮胎模具需求量及增长趋势图

图表 7：2024-2030年中国子午线轮胎产量统计

图表 8：2024-2030年中国子午线轮胎模具需求量及增长趋势图

图表 9：2024-2030年中国主要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

图表 11：2024-2030年中国重点轮胎模具企业工业总产值统计

图表 12：2024-2030年中国重点轮胎模具企业销售收入统计

图表 13：2024-2030年中国塑料或橡胶用其他型模进口量趋势图

图表 14：2024-2030年中国塑料或橡胶用其他型模进口均价走势图

图表 15：2024-2030年中国塑料或橡胶用其他型模出口量趋势图

图表 16：2024-2030年中国塑料或橡胶用其他型模出口均价走势图

图表 17：2024-2030年中国塑料或橡胶用其他型模进口来源分布图

图表 18：2024-2030年中国塑料或橡胶用其他型模出口去向分布图

图表 19：中国轮胎模具行业集中度分析图

图表 20：2024-2030年中国轮胎模具市场销售区域集中度图

图表 21：2024-2030年豪迈科技运营能力指标走势图

图表 22：2024-2030年豪迈科技盈利能力指标走势图

图表 23：2024-2030年豪迈科技偿债能力指标走势图

图表 24：2024-2030年巨轮股份运营能力指标走势图

图表 25：2024-2030年巨轮股份盈利能力指标走势图

图表 26：2024-2030年巨轮股份偿债能力指标走势图

图表 27：2024-2030年中国轮胎模具需求量预测图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/436276.html>