

# 中国轮胎模具市场现状调研与前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国轮胎模具市场现状调研与前景动向分析报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国轮胎模具市场现状调研与前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：414821【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 第一章 2020-2023年轮胎模具行业发展概况 11第一节 轮胎模具行业基本介绍

11一、轮胎模具行业的发展历史 11二、轮胎模具行业简述 12 (一)生产工序介绍 12 (二)产品分类

13三、轮胎模具行业的特性 14 (一)技术水平要求高

14 (二)产品个性化强，差异化程度高，经营模式特殊 15 (三)区域发展不平衡

15 (四)行业周期性较强，需求的季节性波动较小 15第二节 轮胎模具行业存在问题及对策

16一、回款不及时是最大问题 16二、力推标准化生产减少资源浪费 16三、加强上下游合作竞合发展

17 第二章 2020-2023年轮胎模具相关行业发展概况 19第一节 轮胎模具行业产业链分析 19第二节

上游行业市场发展分析 19第三节 下游行业市场发展分析 20 第三章 轮胎模具行业宏观经济环境分析

22第一节 2020-2023年宏观经济运行回顾与2024年展望 22一、回顾2020-2022年的宏观经济

22二、2023年经济展望及面临的因素 23第二节 2020-2023年世界经济形势回顾与2024年展望

25一、世界经济继续缓慢复苏 25二、2020-2023年世界经济运行特征 26三、全球复苏形势曲折向好

28 第四章 中国轮胎模具产业政策环境分析 30第一节 行业主管部门与管理体制 30第二节

行业相关政策及影响分析 30 第五章 2020-2023年中国轮胎模具行业整体运行状况 32第一节

国内轮胎模具行业概况 32第二节 国内轮胎模具行业经济运行情况

32一、2020-2023年轮胎模具行业稳步增长 32二、行业业绩下滑 33三、模具产能过剩，市场加剧

33四、高速加工技术被模具行业广泛使用 33五、行业集中度进一步提升

34六、行业在为绿色轮胎的发展夯实基础 34七、行业在企业管理信息化建设方面成效显著 35 第六章

中国轮胎模具行业市场发展分析 36第一节 2021-2023年中国轮胎模具行业需求量分析

36一、2021-2023年中国橡胶轮胎外胎产量统计 36二、2021-2023年中国轮胎模具需求量分析 36第二节

中国子午线轮胎模具行业需求量分析 37一、中国子午线轮胎模具行业需求量分析

37 (一)中国子午线轮胎产量统计 37 (二)2021-2023年中国子午线轮胎模具需求量分析

37 (三)2020-2023年子午线轮胎模具需求区域分析 38第三节 中国轮胎模具市场需求利好因素分析

39一、汽车行业竞争激烈，新花纹、型号更新速度加快 40二、中国汽车消费市场空间巨大  
41三、全球轮胎制造向中国转移 41四、海外拓展，市占率有望持续上升  
41 (一)轮胎巨头减少模具自供率 41 (二)中高档轮胎模具进口替代加速 42 第四节  
中国轮胎模具市场规模分析 42一、2021-2023年中国轮胎模具行业工业总产值统计  
42二、2021-2023年中国轮胎模具行业销售收入统计 43三、2021-2023年中国轮胎模具行业利润情况  
44 第七章 国际轮胎模具行业市场产销状况分析 45第一节 国际轮胎模具行业状况和发展趋势  
45一、国际轮胎模具行业状况 45二、国际轮胎模具行业发展趋势 46第二节  
全球乘用车胎、载重胎模具需求量及预测 48第三节 国家轮胎模具重点企业介绍 48 第八章  
中国轮胎模具出口现状与预测 49第一节 2021-2023年轮胎模具进口总量分析 49一、进口总量  
49二、进口均价分析 50第二节 2021-2023年轮胎模具出口总量分析 50一、出口总量 50二、出口均价分析  
51第三节 2021-2023年中国轮胎模具进出口国别分析 52一、进口来源分析 52二、出口去向分析  
53 第九章 中国轮胎模具行业市场竞争格局分析 54第一节 中国轮胎模具行业竞争现状分析  
54一、轮胎模具行业竞争概况分析 54二、轮胎模具行业壁垒分析  
54 (一)技术、人才壁垒——工艺复杂，技术要求精  
54 (二)市场、客户壁垒——客户对品牌和诚信的要求严格  
54 (三)资金壁垒——初始投资和后续技术研发对资金要求高 55第二节 中国轮胎模具行业竞争格局分析  
55一、轮胎模具行业集中度分析 55二、轮胎模具市场销售区域集中分析 56第三节  
轮胎模具行业提升竞争力策略分析 56一、巩固原有国内客户，稳定和提高guoneishichang份额  
56二、加大国际市场开拓力度，快速提高出口销售比例  
56三、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 57第四节  
影响轮胎模具行业发展的不利因素 57一、企业技术创新能力差，高档产品生产能力不足  
57二、原材料材质缺陷 57 第十章 2021-2023年中国轮胎模具行业重点企业竞争力分析 58第一节  
豪迈科技 58一、公司基本情况 58二、公司主要财务指标分析 58 (一)运营能力分析  
59 (二)盈利能力分析 59 (三)偿债能力分析 60三、公司竞争优势分析 61 (一)研发创新和技术工艺优势  
61 (二)市场和品牌优势 61 (三)良好的企业文化和管理优势 61四、公司未来战略分析 61第二节  
巨轮股份 62一、公司基本情况 62二、公司主要财务指标分析 64 (一)运营能力分析  
64 (二)盈利能力分析 65 (三)偿债能力分析 66三、公司投资情况 66 (一)技术研发优势  
66 (二)技术转化优势 67 (三)客户资源优势 67 (四)管理体制优势 68四、公司未来战略分析 68第三节  
揭阳市天阳模具有限公司 68一、公司基本情况 68二、公司主要财务指标分析 69三、公司竞争优势  
69第四节 山东万通模具有限公司 69一、公司基本情况 69二、公司主要财务指标分析 70第五节  
山东金利轮胎装备有限公司 70一、公司基本情况 70二、公司主要财务指标分析 70三、公司投资情况  
70 第十一章 新经济形势下轮胎模具行业投资前景研究探讨 73第一节 轮胎模具行业投资环境  
73一、政策环境 73二、技术环境 73 (一)产品工艺方面 73 (二)制造手段方面 75 (三)加工设备方面  
75三、市场环境 76 (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  
76 (二)产业集中度不断提高，优势企业利润水平保持稳定 76第二节 轮胎模具行业投资方向及 77第三节  
轮胎模具行业投资前景及控制策略分析 78一、市场需求波动 78 (一)汇率波动风险  
78 (二)市场竞争风险 78二、对下游轮胎行业依赖的风险 78三、原材料价格波动的风险  
79四、产品差异化引致的质量风险 79五、技术风险 79 (一)技术进步和产品更新风险  
79 (二)核心技术人员流失风险 80 第十二章 2024-2030年中国轮胎模具行业行业调研分析 81第一节  
中国轮胎模具行业发展趋势 81一、产品发展趋势 81二、技术发展趋势 81第二节  
2024-2030年轮胎模具行业中国市场预测 82 图表目录：图表  
1：2021-2023年中国轮胎模具需求量及增长趋势图 1图表  
2：2021-2023年中国重点轮胎模具企业工业总产值统计 2图表 3：轮胎生产主要工序图 12图表  
4：轮胎模具分类图 13图表 5：轮胎模具行业产业链图 19图表  
6：2021-2023年中国轮胎模具需求量及增长趋势图 36图表 7：2021-2023年中国子午线轮胎产量统计 37图表  
8：2021-2023年中国子午线轮胎模具需求量及增长趋势图 38图表  
9：2020-2023年中国主要子午线轮胎模具需求占比图 39图表 10：中国轮胎模具市场需求利好逻辑分析图  
40图表 11：2021-2023年中国重点轮胎模具企业工业总产值统计 43图表  
12：2021-2023年中国重点轮胎模具企业销售收入统计 43图表  
13：2021-2023年中国塑料或橡胶用其他型模进口量趋势图 49图表  
14：2021-2023年中国塑料或橡胶用其他型模进口均价走势图 50图表

15：2021-2023年中国塑料或橡胶用其他型模出口量趋势图 51图表  
16：2021-2023年中国塑料或橡胶用其他型模出口均价走势图 51图表  
17：2020-2023年中国塑料或橡胶用其他型模进口来源分布图 52图表  
18：2020-2023年中国塑料或橡胶用其他型模出口去向分布图 53图表 19：中国轮胎模具行业集中度分析图  
55图表 20：2020-2023年中国轮胎模具市场销售区域集中度图 56图表  
21：2021-2023年豪迈科技运营能力指标走势图 59图表 22：2021-2023年豪迈科技盈利能力指标走势图  
60图表 23：2021-2023年豪迈科技偿债能力指标走势图 60图表  
24：2021-2023年巨轮股份运营能力指标走势图 65图表 25：2021-2023年巨轮股份盈利能力指标走势图  
65图表 26：2021-2023年巨轮股份偿债能力指标走势图 66图表 27：2024-2030年中国轮胎模具需求量预测图  
83 表格目录：表格 1：轮胎生产主要工序列表 12表格 2：2021-2023年中国橡胶轮胎外胎产量统计  
36表格 3：2020-2023年度中国轮胎模具shiqiang企业列表 44表格 4：国际轮胎模具行业业务模式 45表格  
5：2014年和2023年全球轮胎模具(含各种材质)需求情况列表 48表格 6：海关统计标准 49表格  
7：2021-2023年中国塑料或橡胶用其他型模进口量分析 49表格  
8：2021-2023年中国塑料或橡胶用其他型模出口量分析 50表格  
9：2020-2023年中国塑料或橡胶用其他型模进口来源分析 52表格  
10：2020-2023年中国塑料或橡胶用其他型模出口去向分析 53表格  
11：2019-2023年豪迈科技汽车轮胎装备产销量列表 58表格 12：2021-2023年豪迈科技运营能力指标 59表格  
13：2021-2023年豪迈科技盈利能力指标 59表格 14：2021-2023年豪迈科技偿债能力指标 60表格  
15：2019-2023年豪巨轮股份汽车轮胎装备产销量列表 64表格 16：2021-2023年巨轮股份运营能力指标  
64表格 17：2021-2023年巨轮股份盈利能力指标 65表格 18：2021-2023年巨轮股份偿债能力指标 66表格  
19：2019-2023年天阳模具公司销售收入统计 69表格 20：2019-2023年万通模具公司销售收入统计 70表格  
21：2019-2023年万通模具公司销售收入统计 70表格 22：国内轮胎模具花纹加工工艺比较 75表格  
23：国内及外资新上轮胎项目不完全统计 77表格 24：三种加工工艺的区别列表 82