

2022-2028年中国轮胎模具 行业分析与投资战略咨询报告

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

《2022-2028年中国轮胎模具行业分析与投资战略咨询报告》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/202201/266385.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。2011-2018年轮胎行业产量及增长变化（单位：万条，%）数据来源：公共资料整理 中企顾问网发布的《2022-2028年中国轮胎模具行业分析与投资战略咨询报告》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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年宏观经济运行回顾与2019年展望一、回顾2015-2019年的宏观经济二、2019年经济展望及面临的因素第二节 2015-2019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、2015-2019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 2015-2019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、2015-2019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 2015-2019年中国轮胎模具行业需求量分析一

、2015-2019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）。2014-2018年中国外胎各品种产量（橡胶协会/亿条）数据来源：公开资料整理二、2015-2019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)2015-2019年中国子午线轮胎模具需求量分析(三)2015-2019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、2015-2019年中国轮胎模具行业工业总产值统计二、2015-2019年中国轮胎模具行业销售收入统计三、2015-2019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、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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2022-2028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 2022-2028年轮胎模具行业中国市场预测 图表目录：图表 1：2015-2019年中国轮胎模具需求量及增长趋势图图表 2：2015-2019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 6：2015-2019年中国轮胎模具需求量及增长趋势图图表 7：2015-2019年中国子午线轮胎产量统计图表 8：2015-2019年中国子午线轮胎模具需求量及增长趋势图图表 9：2015-2019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 11：2015-2019年中国重点轮胎模具企业工业总产值统计图表 12：2015-2019年中国重点轮胎模具企业销售收入统计图表 13：2015-2019年中国塑料或橡胶用其他型模进口量趋势图图表 14：2015-2019年中国塑料或橡胶用其他型模进口均价走势图图表 15：2015-2019年中国塑料或橡胶用其他型模出口量趋势图图表 16：2015-2019年中国塑料或橡胶用其他型模出口均价走势图图表 17：2015-2019年中国塑料或橡胶用其他型模进口来源分布图图表 18：2015-2019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 20：2015-2019年中国轮胎模具市场销售区域集中度图图表 21：2015-2019年豪迈科技运营能力指标走势图图表 22：2015-2019年豪迈科技盈利能力指标走势图图表 23：2015-2019年豪迈科技偿债能力指标走势图图表 24：2015-2019年巨轮股份运营能力指标走势图图表 25：2015-2019年巨轮股份盈利能力指标走势图图表 26：2015-2019年巨轮股份偿债能力指标走势图图表 27：2022-2028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/202201/266385.html>