

2021-2027年中国轮胎硫化 机行业发展态势与投资前景评估报告

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

《2021-2027年中国轮胎硫化机行业发展态势与投资前景评估报告》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/202107/229199.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

轮胎硫化机用于轮胎的硫化工艺，是轮胎生产的重要设备之一。轮胎硫化是轮胎生产过程中的最后一道工序，也是决定成品轮胎质量的一道重要工序之一。

轮胎硫化机行业是从事轮胎硫化机的研发、生产、销售的行业。轮胎硫化机属于轮胎硫化工艺中的专用装备，轮胎硫化机行业的发展与轮胎行业的发展密切相关，我国已将发展子午线轮胎、提高轮胎的子午化率确定为轮胎工业的长期产业政策，其中高等级子午线轮胎及配套专用材料、设备生产也被列入到国家鼓励发展的产业范畴，属于国家鼓励发展的行业。

国际上的轮胎硫化机企业往往围绕轮胎工业产品对轮胎硫化机的需求，确定自己的产品定位和市场地位。一般采取专业化协作的生产组织方式，一方面与相对固定的模具用户长期合作，另一方面则根据自身需求协调外围生产协作厂家。由于轮胎硫化机产品的非标准、高精度、高技术含量的特点及与轮胎产品发展相互促进的共生关系，优势轮胎硫化机企业在其发展过程中，往往与轮胎制造商形成了稳定但特殊的业务合作模式，有些甚至持续长达30-40年之久。国际上两种轮胎硫化机商业模式 模式一 模式二 附属的国际轮胎公司 附属轮胎硫化机企业业务模式 专业轮胎企业 专业轮胎硫化机企业业务模式 法国米其林 附属于米其林公司，主要为其品牌轮胎公司研制开发的轮胎新品、高端轮胎等配套轮胎模具的铸铝花纹块 美国QUALITY 与轮胎制造商结成长期的业务合作关系，并签订长期保密协议，长期为轮胎制造商供应轮胎硫化机 日本普利司通 附属于普利司通公司，主要为其品牌轮胎公司研制开发的轮胎新品、高端轮胎等配套轮胎模具 德国AZ 美国固特异 附属于固特异公司，主要为其品牌轮胎公司研制开发的轮胎新品、高端轮胎等配套轮胎模具 德国HERBERT 美国固铂 附属于固铂公司，主要为其品牌轮胎公司研制开发的轮胎新品、高端轮胎等配套轮胎模具的锻铝雕刻花纹块 韩国世和模具 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国轮胎硫化机行业发展态势与投资前景评估报告》共十一章。首先介绍了轮胎硫化机产业相关概念及发展环境，接着分析了中国轮胎硫化机行业规模及消费需求，然后对中国轮胎硫化机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国轮胎硫化机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国轮胎硫化机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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年中国轮胎硫化机行业总概

第一节 2015-2019年中国轮胎硫化机行业发展概述

第二节 2015-2019年中国轮胎硫化机行业发展历程轮胎硫化机分类 分类标准 具体分类 根据轮胎硫化机的主要动力方式、结构形式不同 分为机械式轮胎硫化机和液压式轮胎硫化机 按硫化的轮胎种类分 分为轿车及轻卡胎硫化机、载重胎硫化机、工程胎硫化机 数据来源：公开资料整理

第三节 2015-2019年中国轮胎硫化机市场分析

第四节 2015-2019年中国轮胎硫化机占有情况

第五节 2015-2019年中国轮胎硫化机行业存在的问题及对策

第二章 2015-2019年中国轮胎硫化机产业运行环境分析

第一节 2015-2019年中国轮胎硫化机产业政策分析

- 一、《机械工业“十三五”规划》
- 二、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》
- 三、《产业结构调整指导目录》
- 四、橡胶机械标准
- 五、轮胎定型硫化机国家标准
- 六、轮胎定型硫化机检测方法行业标准

第二节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国经济受贸易战影响分析
- 三、工业发展形势分析

第三节 2015-2019年中国轮胎硫化机产业社会环境分析

第四节 全球贸易战对轮胎硫化机行业的影响

第五节 中国扩大内需保增长的政策解析

第六节 行业未来发展运行环境分析

第三章 2015-2019年世界轮胎硫化机行业发展市场状况分析

第一节 2015-2019年世界轮胎硫化机行业概况

- 一、世界轮胎硫化机技术发展分析
- 二、世界轮胎硫化机市场供需分析

三、世界轮胎硫化机价格走势分析

第二节 2015-2019年世界轮胎硫化机主要国家运行情况分析

第三节 世界轮胎硫化机行业发展市场分析

一、概述

二、亚洲地区主要国家市场概况

三、欧洲地区主要国家市场概况

四、美洲地区主要国家市场概况

第四节 2015-2019年世界轮胎硫化机行业发展趋势分析

第四章 2015-2019年轮胎硫化机技术应用前景及发展趋势分析

第一节 技术发展现状

第二节 特点或流程

第三节 国外轮胎硫化机技术应用前景

第四节 国内轮胎硫化机技术应用前景

第五节 国内轮胎硫化机技术发展对项目投资的影响

第六节 不同轮胎硫化机技术生产线投资收益性比较

第七节 国内轮胎硫化机行业典型投资项目分析

第八节 国内外轮胎硫化机技术未来发展趋势分析

第九节 投资轮胎硫化机项目应注意的相关问题

第五章 2015-2019年中国轮胎硫化机行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国轮胎硫化机产品发展水平分析

一、轮胎硫化机生产品种

二、轮胎硫化机配套的模具与胶囊

三、轮胎硫化机技术特点与进步

第二节 2015-2019年中国轮胎硫化机行业发展形势分析

一、轮胎硫化机生产情况分析

二、轮胎硫化机需求现状

三、轮胎硫化机工业存在的问题与研究

第三节 2015-2019年中国轮胎硫化机市场动态分析

一、全球最大轮胎机械式硫化机在桂林诞生

二、轮胎局部硫化机，变废为宝新工艺

三、印度发布对我轮胎硫化机反倾销调查初裁

第六章 2015-2019年中国轮胎硫化机产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2019年中国轮胎硫化机产业竞争现状分析

一、产业竞争力分析

二、技术竞争分析

三、成本竞争分析

第二节 2015-2019年中国轮胎硫化机集中度分析

一、产量集中度分析

二、生产企业集中度分析

三、市场集中度分析

第三节 2015-2019年中国轮胎硫化机企业提升竞争力策略分析

第七章 2015-2019年轮胎硫化机行业上、下游产业链分析

第一节 中国市场上游产业分析

一、2019年上游产业发展现状分析

二、2015-2019年上游原材料行业价格走势

第二节 中国市场下游产业分析

一、2019年下游产业发展现状分析

二、2015-2019年下游产业发展趋势

第八章 中国主要轮胎硫化机企业竞争分析

第一节 青岛亚东橡胶机集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 南通市新科橡塑机械有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 宁波千普机械制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 常州市第一橡塑设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 上海橡胶机械一厂

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 上海西玛伟力橡塑机械有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 诸城市新兴机械厂

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 无锡市东亭矿山机电厂

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 上海固特机械有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 天津市橡胶机械总厂

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 世界轮胎硫化机主要生产企业分析

一、日本神户制钢

二、哈尔堡-弗雷登堡

三、三菱重工

四、麦克尼尔-NRM

第九章 2021-2027年中国轮胎硫化机所属行业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027年中国轮胎硫化机业市场预测分析

第二节 2021-2027年中国轮胎硫化机产业发展趋势分析

一、2021-2027年轮胎硫化机供给预测分析

二、2021-2027年轮胎硫化机需求预测分析

三、2021-2027年轮胎硫化机进出口预测分析

四、2021-2027年轮胎硫化机市场竞争格局预测分析

第三节 2021-2027年中国轮胎硫化机所属行业运行状况预测

一、2021-2027年轮胎硫化机行业工业总产值预测

二、2021-2027年轮胎硫化机行业销售收入预测

三、2021-2027年轮胎硫化机行业总资产预测

第四节 2021-2027年中国轮胎硫化机业市场盈利预测分析

第五节 2021-2027年中国轮胎硫化机行业竞争态势预测

第十章 2021-2027年中国轮胎硫化机行业投资前景分析

第一节 2021-2027年中国轮胎硫化机行业投资政策分析

第二节 2021-2027年中国轮胎硫化机行业投资环境分析

第三节 2021-2027年中国轮胎硫化机行业投资机会分析

一、产业政策调整带来的投资机会

二、环保政策促推新型产品需求

第四节 2021-2027年中国不同投资模式投资建议

第五节 2021-2027年中国企业管理建议

第六节 在建与拟建项目分析

第七节 成功案例分析

第十一章 2021-2027年轮胎硫化机行业投资风险分析

第一节 2021-2027年轮胎硫化机行业投资政策风险

第二节 2021-2027年轮胎硫化机行业投资技术风险

第三节 2021-2027年轮胎硫化机行业投资市场风险

第四节 2021-2027年轮胎硫化机行业投资财务风险

第五节 2021-2027年轮胎硫化机行业投资信贷风险

第六节 2021-2027年行业投资经营管理风险

部分图表目录：

图表：2015-2019年橡胶加工专用设备行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年中国橡胶加工专用设备行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2015-2019年橡胶加工专用设备行业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2015-2019年中国橡胶加工专用设备行业销售收入及增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/229199.html>