2023版车辆实心轮胎行业发展现状 调研及市场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版车辆实心轮胎行业发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1339962 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/96/CheLiangShiXinLunTaiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

实心轮胎是工业轮胎的一种。其主要是由一种特殊的橡胶材料制作的,除中间很少的空心维持重心以外,全部是实心。它是一种适应于低速、高负荷苛刻条件下运行车辆的工业轮胎,其安全性、耐久性、经济性明显优于充气胎,广泛用于各种工业车辆、军事车辆、建筑机械、港口机场的拖挂车辆等领域。

截至**,从全球市场来看,欧洲和东南亚地区是实心轮胎的主要产地,尤其是东南亚地区的越南、 斯里兰卡等橡胶产量较大的国家,凭借资源优势,近几年在实心轮胎制造领域发展迅速。

而从我国市场生产现状来看,实心轮胎主要产区为山东及贵州。近几年工程运输行业的快速发展加大了对实心轮胎的需求,尤其是叉车产销量的大幅增长。自受金融危机影响,出口市场低迷,需求放缓,中国车辆实心轮胎产量和需求量明显下滑。**年叉车行业的回暖,中国车辆实心轮胎产量有了较大幅度的增长,增长率超过***%。预计在工业车辆产销量稳中有升的背景下,中国车辆实心轮胎产量也保持了稳定增长。

第一章 2022-2023年世界实心轮胎行业发展现状分析

第一节 2022-2023年世界轮胎业运行环境解析

- 一、经济环境
- 二、汽车工业发展
- 三、橡胶市场运行走势

第二节 2022-2023年世界实心轮胎发展概况

- 一、世界实心轮胎行业运行特点
- 二、世界实心轮胎供需状况分析
- 三、世界实心轮胎价格走势分析

第三节 2022-2023年世界车辆实心轮胎主要国家运行情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、斯里兰卡
- 四、越南

第四节 2023-2029年世界实心轮胎行业发展趋势分析

第二章 2022-2023年中国实心轮胎产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2022-2023年中国车辆实心轮胎行业发展政策环境分析

- 一、汽车行业调整振兴规划为轮胎行业送来暖风
- 二、《报废轮胎回收管理办法》
- 三、国内轮胎标准及管理
- 四、中华人民共和国产品质量认证管理条例

第三章 2022-2023年中国车辆实心轮胎行业运行形势分析

第一节 2022-2023年中国轮胎行业发展态势分析

- 一、中国成为世界轮胎制造业新中心
- 二、中国轮胎业发展的特点
- 三、中国轮胎业的兼并收购
- 四、国内轮胎行业处于飞速发展时期

第二节 2022-2023年中国轮胎行业运行动态分析

- 一、国内轮胎行业处于飞速发展时期
- 二、中国轮胎工业检测标准严重滞后
- 三、轮胎提价反映行业变局

第三节 2022-2023年中国轮胎业面临的挑战与策略分析

- 一、制约中国轮胎业发展的原因分析
- 二、中国轮胎工业检测标准严重滞后
- 三、国家应当制止轮胎行业重复建设
- 四、促进轮胎产业民族品牌做大做强

第四章 2018-2023年中国汽车用实心轮胎制造行业数据监测分析

第一节 2018-2023年中国汽车用实心轮胎制造行业总体数据分析

一、2023年中国汽车用实心轮胎制造行业全部企业数据分析

• • • • •

车辆实心轮胎行业研究报告 -3-

第二节 2018-2023年中国汽车用实心轮胎制造行业不同规模企业数据分析

一、2023年中国汽车用实心轮胎制造行业不同规模企业数据分析

.

第三节 2018-2023年中国汽车用实心轮胎制造行业不同所有制企业数据分析

一、2023年中国汽车用实心轮胎制造行业不同所有制企业数据分析

.....

第五章 2022-2023年中国车辆实心轮胎行业市场运行动态分析

第一节 2022-2023年中国车辆实心轮胎行业市场分析

- 一、中国车辆实心轮胎市场特点
- 二、中国车辆实心轮胎规模
- 三、中国车辆实心轮胎价格走势分析

第二节 2022-2023年中国车辆实心轮胎行业市场需求分析

- 一、中国车辆实心轮胎消费市场消费者认知度
- 二、中国工业车辆与港口机场的拖挂车辆需求分析
- 三、中国建筑机械行业需求分析

第六章 2018-2023年中国实心轮胎产量数据分析

- 第一节 2018-2023年中国橡胶轮胎产量统计分析
 - 一、2022-2023年全国橡胶轮胎产量分析
 - 二、2023年全国及主要省份橡胶轮胎产量分析
 - 三、2023年全国橡胶轮胎产量集中度分析

第二节 2018-2023年中国子午线轮胎产量统计分析

- 一、2022-2023年全国子午线轮胎产量分析
- 二、2023年全国及主要省份子午线轮胎产量分析
- 三、2023年全国子午线轮胎产量集中度分析

第七章 2022-2023年中国实心轮胎市场细分应用领域需求分析

第一节 工业车辆

第二节 军事车辆

第三节 建筑机械

第四节 港口机场的拖挂车辆

第八章 2022-2023年中国实心轮胎行业市场竞争态势分析

第一节 2022-2023年中国实心轮胎竞争现状分析

- 一、中国实心轮胎竞争力分析
- 二、中国实心轮胎与空心轮胎竞争分析
- 三、中国实心轮胎性价比分析

第二节 2022-2023年中国实心轮胎产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 2023-2029年中国实习轮胎竞争趋势分析

第九章 2022-2023年中国车辆实心轮胎重点企业运行关键性竞争指标分析

第一节 招远市东晟橡胶制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 烟台中策橡胶有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 宁波海安聚氨酯制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 青岛耐克森橡胶有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 上海九达橡塑制品有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

车辆实心轮胎行业研究报告 -5-

- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 青岛联兴鹏飞有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 天津市耀华实心轮胎厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2023-2029年中国实心轮胎业的发展前景预测分析

- 第一节 2023-2029年中国橡胶产业发展趋势预测
 - 一、国际橡胶工业发展的新趋势
 - 二、全球天然橡胶将供不应求
 - 三、期间中国合成橡胶市场占有率将提高
 - 四、橡胶工业技术面临新发展

第二节 2023-2029年中国轮胎市场的前景预测分析

- 一、中国轮胎工业发展前景预测
- 二、航空轮胎发展方向及理由
- 三、中国轮胎翻修事业未来看好
- 四、中国轮胎业相关应用技术与发展趋势分析

第三节 2023-2029年中国实心轮胎市场前景预测分析

- 一、中国轮胎产量预测分析
- 二、中国实心轮胎市场供需预测分析
- 三、中国实心轮胎进出口贸易市场分析

第十一章 2023-2029年中国实心轮胎行业投资战略研究

- 第一节 2023-2029年中国实心轮胎行业投资概况
 - 一、中国轮胎业投资环境

二、中国汽车工业蓬勃发展对产业投资的影响

第二节 2023-2029年中国实心轮胎行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2023-2029年中国车辆实心轮胎行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节中智林 专家投资建议

略……

订阅"2023版车辆实心轮胎行业发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1339962,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/96/CheLiangShiXinLunTaiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

车辆实心轮胎行业研究报告 -7-