2023版中国轮胎市场现状调研与发展前景趋势分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版中国轮胎市场现状调研与发展前景趋势分析报告

报告编号: 1A21835 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8100元 纸质+电子版: 8400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/5/83/LunTaiShiChangYuCeBaoGao.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

轮胎是汽车的关键零部件之一,近年来随着汽车行业的快速发展和技术进步,轮胎行业也在不断创新。目前,轮胎不仅在耐磨性、抓地力等方面有了显著提升,还出现了更多智能化功能,如胎压监测系统、智能感知路面状况等。此外,随着电动汽车市场的兴起,轮胎制造商也在开发更适合电动汽车特性的产品,以满足电动汽车对低滚动阻力和静音性能的需求。

未来,轮胎行业将更加注重技术创新和可持续性发展。一方面,随着自动驾驶技术的发展,轮胎将 具备更多的智能特性,如自主调节硬度和形状以适应不同路况的能力。另一方面,随着环保法规的趋严 ,轮胎的生产将更加注重节能减排和循环利用,如采用可回收材料和开发低滚动阻力轮胎。此外,随着 消费者对安全性和舒适性要求的提高,轮胎制造商将更加注重提升产品的综合性能。

第1章中国轮胎行业发展综述

- 1.1 轮胎行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品分类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 轮胎行业统计标准
 - 1.2.1 轮胎行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 轮胎行业统计方法
 - 1.2.3 轮胎行业数据种类
- 1.3 轮胎行业供应链分析
 - 1.3.1 轮胎行业上下游产业供应链简介
 - 1.3.2 轮胎行业主要下游产业链分析

-2- 轮胎行业分析报告

- (1) 汽车行业发展状况分析
- (2) 工程机械行业发展状况
- (3) 农用机械行业发展状况
- (4) 航空航天行业发展状况
- 1.3.3 轮胎行业上游产业供应链分析
- (1) 天然橡胶市场分析
- (2) 合成橡胶市场分析
- (3) 炭黑市场分析
- (4) 钢帘线市场分析
- (5) 轮胎模具市场分析

第2章中国轮胎行业发展环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业相关政策动向
 - (1) 汽车产业相关政策
 - (2) 轮胎出口退税率政策
 - (3) 轮胎新国标政策
 - (4) 《轮胎产业政策》
 - (5) 《废旧轮胎综合利用指导意见》
 - (6) 复合胶、合成胶进口税率政策
 - (7) 越南下调天然橡胶出口税率
 - 2.1.2 轮胎行业发展规划
- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 美国宏观经济环境分析
 - (2) 欧洲宏观经济环境分析
 - (3) 日本宏观经济环境分析
 - (4) 新兴国家经济环境分析
 - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) gdp增长情况分析
 - (2) 工业经济增长分析
 - (3) 固定资产投资情况
 - (4) 社会消费品零售总额
 - (5) 进出口总额及其增长
 - (6) 货币供应量及其贷款
 - (7) 制造业采购经理指数
 - 2.2.3 行业宏观经济环境分析

轮胎市场预测报告 -3-

- 2.3 行业需求环境分析
 - 2.3.1 行业需求特征分析
 - 2.3.2 行业需求趋势分析
- 2.4 行业贸易环境分析
 - 2.4.1 行业贸易环境发展现状
 - 2.4.2 行业贸易环境发展动态
 - 2.4.3 行业贸易环境发展趋势
- 2.5 行业社会环境分析
 - 2.5.1 行业发展与社会经济的协调
 - 2.5.2 行业发展面临的环境保护问题
 - 2.5.3 行业发展的地区不平衡问题

第3章轮胎行业发展状况分析

- 3.1 中国轮胎行业发展状况分析
 - 3.1.1 中国轮胎行业发展总体概况
 - 3.1.2 中国轮胎行业发展主要特点
 - 3.1.3 轮胎行业经营情况分析
 - (1) 轮胎行业经营效益分析
 - (2) 轮胎行业盈利能力分析
 - (3) 轮胎行业运营能力分析
 - (4) 轮胎行业偿债能力分析
 - (5) 轮胎行业发展能力分析
- 3.2 轮胎行业经济指标分析
 - 3.2.1 轮胎行业主要经济效益影响因素
 - 3.2.2 轮胎行业经济指标分析
 - 3.2.3 不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.4 不同性质企业经济指标分析
 - 3.2.5 不同地区企业经济指标分析
- 3.3 轮胎行业供需平衡分析
 - 3.3.1 全国轮胎行业供给情况分析
 - (1) 全国轮胎行业总产值分析
 - (2) 全国轮胎行业产成品分析
 - 3.3.2 各地区轮胎行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前10个地区分析
 - (2) 产成品排名前10个地区分析
 - 3.3.3 全国轮胎行业需求情况分析
 - (1) 全国轮胎行业销售产值分析

-4- 轮胎行业分析报告

- (2) 全国轮胎行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区轮胎行业需求情况分析
- (1) 销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.5 全国轮胎行业产销率分析

第4章 国际轮胎行业成功模式借鉴分析

- 4.1 国际轮胎行业发展现状分析
 - 4.1.1 国际轮胎市场总体发展状况
 - 4.1.2 国际轮胎市场竞争状况分析
 - 4.1.3 重点地区轮胎产能及需求分析
 - (1) 欧洲轮胎市场分析
 - 1) 欧洲轮胎产能分析
 - 2) 欧洲轮胎需求分析
 - (2) 北美轮胎市场分析
 - 1) 北美轮胎产能分析
 - 2) 北美轮胎需求分析
 - (3) 亚洲轮胎市场分析
 - 1) 亚洲轮胎产能分析
 - 2) 亚洲轮胎需求分析
 - (4) 其他地区轮胎市场分析
 - 1) 其他地区轮胎产能分析
 - 2) 其他地区轮胎需求分析
 - 4.1.4 国际轮胎行业技术发展情况
 - 4.1.5 国际轮胎市场发展趋势分析
- 4.2 国际主要轮胎企业经营借鉴分析
 - 4.2.1 米其林公司成功经验借鉴分析
 - (1) 米其林公司经营情况
 - (2) 米其林公司在华布局
 - (3) 米其林公司的企业文化
 - (4) 米其林公司的成功模式分析
 - 4.2.2 普利司通公司成功经验借鉴分析
 - (1) 普利司通公司经营情况
 - (2) 普利司通公司在华布局
 - (3) 普利司通公司的企业文化
 - (4) 普利司通公司的成功模式分析
 - 4.2.3 固特异公司成功经验借鉴分析

轮胎市场预测报告 -5-

- (1) 固特异公司经营情况
- (2) 固特异公司在华布局
- (3) 固特异公司的企业文化
- (4) 固特异公司的成功模式分析
- 4.2.4 倍耐力公司成功经验借鉴分析
 - (1) 倍耐力公司经营情况
- (2) 倍耐力公司在华布局
- (3) 倍耐力公司的企业文化
- (4) 倍耐力公司的成功模式分析
- 4.2.5 美国固铂轮胎公司成功经验借鉴分析
- (1) 固铂轮胎公司经营情况
- (2) 固铂轮胎公司在华布局
- (3) 固铂轮胎公司的企业文化
- (4) 固铂轮胎公司的成功模式分析
- 4.3 国际轮胎市场贸易摩擦分析
 - 4.3.1 全球贸易影响因素分析
 - 4.3.2 主要国家轮胎贸易政策
 - 4.3.3 国际轮胎贸易摩擦案例分析

第5章 中国轮胎行业竞争格局分析

- 5.1 行业国内市场竞争状况分析
 - 5.1.1 国内轮胎行业竞争总体状况分析
 - 5.1.2 国内轮胎行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 5.1.3 国内轮胎行业市场规模分析
 - (1) 轮胎制造市场规模分析
 - (2) 轮胎翻新市场规模分析
 - 5.1.4 国内轮胎行业潜在威胁分析
- 5.2 轮胎行业竞争强度分析
 - 5.2.1 轮胎行业内竞争分析
 - 5.2.2 轮胎行业新进入者分析
 - 5.2.3 轮胎行业供应商议价能力分析
 - 5.2.4 轮胎行业客户议价能力分析
 - 5.2.5 轮胎行业替代品分析
- 5.3 行业投资兼并与重组整合分析

-6- 轮胎行业分析报告

- 5.3.1 轮胎行业投资兼并与重组整合概况
- 5.3.2 国际轮胎企业投资兼并与重组整合
- 5.3.3 国内轮胎企业投资兼并与重组整合
- 5.3.4 轮胎行业投资兼并与重组整合特征判断
- 5.4 行业不同经济类型企业特征分析
 - 5.4.1 不同经济类型企业特征情况
 - 5.4.2 行业经济类型集中度分析

第6章 轮胎行业主要产品市场分析

- 6.1 行业主要产品结构特征
 - 6.1.1 行业产品结构特征分析
 - 6.1.2 行业产品市场发展概况
- 6.2 行业主要产品市场分析
 - 6.2.1 子午线轮胎市场分析
 - (1) 全钢子午胎市场
 - (2) 半钢子午胎市场分析
 - 6.2.2 斜交轮胎市场分析
- 6.3 行业重点应用领域分析
 - 6.3.1 载重轮胎市场分析
 - (1) 载重汽车市场发展现状
 - (2) 载重汽车需求前景分析
 - (3) 载重轮胎市场发展及前景
 - 6.3.2 轻载轮胎市场分析
 - (1) 轻载车市场发展现状
 - (2) 轻载车需求前景分析
 - (3) 轻载轮胎市场发展及前景
 - 6.3.3 轿车轮胎市场分析
 - (1) 轿车市场发展现状
 - (2) 轿车需求前景分析
 - (3) 轿车轮胎市场发展及前景
 - 6.3.4 工程机械轮胎市场分析
 - (1) 工程机械行业发展现状
 - (2) 工程机械需求前景分析
 - (3) 工程轮胎市场发展及前景
 - 6.3.5 工业车辆轮胎市场分析
 - (1) 工业车辆市场发展现状
 - (2) 工业车辆需求前景分析

轮胎市场预测报告 -7-

- (3) 工业车辆轮胎市场发展及前景
- 6.3.6 农用车轮胎市场分析
 - (1) 农用车市场发展现状
- (2) 农用车需求前景分析
- (3) 农用车轮胎市场发展及前景
- 6.3.7 航空轮胎市场分析
- (1) 航空行业发展现状
- (2) 航空需求前景分析
- (3) 航空轮胎市场发展及前景
- 6.3.8 其他轮胎市场分析

第7章 轮胎行业存在的问题及发展策略分析

- 7.1 轮胎行业消费市场调研分析
 - 7.1.1 中国汽车消费市场发展现状
 - 7.1.2 中国汽车消费市场投诉分析
 - 7.1.3 轮胎产品投诉品牌分布分析
- 7.2 轮胎制造行业存在的问题及发展策略分析
 - 7.2.1 轮胎制造行业存在的主要问题分析
 - (1) 行业产品质量问题频发
 - (2) 天然橡胶对外依存度高
 - (3) 行业整体产能过剩
 - (4) 行业集中度偏高
 - (5) 国际竞争力偏弱
 - 7.2.2 轮胎行业发展策略分析
- 7.3 轮胎行业出口状况及策略分析
 - 7.3.1 轮胎行业出口现状分析
 - 7.3.2 轮胎行业出口不利原因分析
 - (1) 企业技术创新不足
 - (2) 企业缺乏品牌意识
 - (3) 达标企业数量较少
 - 7.3.3 改善出口状况的对策分析
 - (1) 轮胎出口反倾销问题分析
 - (2) 反倾销问题的原因分析
 - (3) 反倾销的贸易对策分析
- 7.4 轮胎翻新行业存在的问题及发展策略分析
 - 7.4.1 翻新轮胎行业存在的问题分析
 - (1) 行业规模扩张过快

-8- 轮胎行业分析报告

- (2) 翻新轮胎胎体普遍不足
- (3) 翻新轮胎企业效益较差
- 7.4.2 轮胎翻新行业发展对策分析

第8章中国轮胎行业重点区域市场分析

- 8.1 行业总体区域结构特征分析
 - 8.1.1 行业区域结构总体特征
 - 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.2 行业重点区域产销情况分析
 - 8.2.1 华北地区轮胎制造行业产销情况分析
 - (1) 北京市轮胎制造行业产销情况分析
 - (2) 天津市轮胎制造行业产销情况分析
 - (3) 河北省轮胎制造行业产销情况分析
 - (4) 山西省轮胎制造行业产销情况分析
 - 8.2.2 东北地区轮胎制造行业产销情况分析
 - (1) 辽宁省轮胎制造行业产销情况分析
 - (2) 吉林省轮胎制造行业产销情况分析
 - (3) 黑龙江省轮胎制造行业产销情况分析
 - 8.2.3 华南地区轮胎制造行业产销情况分析
 - (1) 广东省轮胎制造行业产销情况分析
 - (2) 广西轮胎制造行业产销情况分析
 - 8.2.4 华东地区轮胎制造行业产销情况分析
 - (1) 上海市轮胎制造行业产销情况分析
 - (2) 江苏省轮胎制造行业产销情况分析
 - (3) 浙江省轮胎制造行业产销情况分析
 - (4) 山东省轮胎制造行业产销情况分析
 - (5) 福建省轮胎制造行业产销情况分析
 - (6) 江西省轮胎制造行业产销情况分析
 - (7) 安徽省轮胎制造行业产销情况分析
 - 8.2.5 华中地区轮胎制造行业产销情况分析
 - (1) 湖南省轮胎制造行业产销情况分析
 - (2) 湖北省轮胎制造行业产销情况分析
 - (3) 河南省轮胎制造行业产销情况分析
 - 8.2.6 西南地区轮胎制造行业产销情况分析
 - (1) 四川省轮胎制造行业产销情况分析
 - (2) 重庆市轮胎制造行业产销情况分析
 - (3) 云南省轮胎制造行业产销情况分析

轮胎市场预测报告 -9-

- 8.2.7 西北地区轮胎行业产销情况分析
- (1) 宁夏轮胎行业产销情况分析
- (2) 新疆轮胎行业产销情况分析

第9章 2022-2023年轮胎行业进出口市场分析

- 9.1 轮胎行业进出口状况综述
- 9.2 轮胎行业出口市场分析
 - 9.2.1 2023年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 9.2.2 2023年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
- 9.3 轮胎行业进口市场分析
 - 9.3.1 2023年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
 - 9.3.2 2023年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
- 9.4 轮胎行业进出口前景及建议
 - 9.4.1 轮胎行业出口前景及建议
 - 9.4.2 轮胎行业进口前景及建议

第10章 轮胎行业重点企业经营情况分析

- 10.1 杭州中策橡胶有限公司经营情况分析
 - 10.1.1 企业发展简况分析
 - 10.1.2 企业产销能力分析
 - 10.1.3 企业偿债能力分析
 - 10.1.4 企业运营能力分析
 - 10.1.5 企业盈利能力分析
 - 10.1.6 企业发展能力分析
 - 10.1.7 企业产品结构及新产品动向
 - 10.1.8 企业经营状况优劣势分析
 - 10.1.9 企业最新发展动向分析
- 10.2 佳通轮胎股份有限公司经营情况分析
 - 10.2.1 企业发展简况分析

-10- 轮胎行业分析报告

- 10.2.2 主要经济指标分析
- 10.2.3 企业偿债能力分析
- 10.2.4 企业运营能力分析
- 10.2.5 企业盈利能力分析
- 10.2.6 企业发展能力分析
- 10.2.7企业产品结构及新产品动向
- 10.2.8 企业销售渠道与网络
- 10.2.9 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.10 企业最新发展动向分析
- 10.3 三角集团有限公司经营情况分析
 - 10.3.1 企业发展简况分析
 - 10.3.2 企业产销能力分析
 - 10.3.3 企业偿债能力分析
 - 10.3.4 企业运营能力分析
 - 10.3.5 企业盈利能力分析
 - 10.3.6企业发展能力分析
 - 10.3.7 企业产品结构及新产品动向
 - 10.3.8 企业销售渠道与网络
 - 10.3.9 企业经营状况优劣势分析
 - 10.3.10 企业最新发展动向分析
- 10.4 山东玲珑橡胶有限公司经营情况分析
 - 10.4.1 企业发展简况分析
 - 10.4.2 企业产销能力分析
 - 10.4.3 企业偿债能力分析
 - 10.4.4 企业运营能力分析
 - 10.4.5 企业盈利能力分析
 - 10.4.6 企业发展能力分析
 - 10.4.7 企业产品结构及新产品动向
 - 10.4.8 企业销售渠道与网络
 - 10.4.9 企业经营状况优劣势分析
 - 10.4.10 企业最新发展动向分析
- 10.5 正新橡胶(中国)有限公司经营情况分析
 - 10.5.1 企业发展简况分析
 - 10.5.2 企业产销能力分析
 - 10.5.3 企业偿债能力分析
 - 10.5.4 企业运营能力分析

轮胎市场预测报告 -11-

- 10.5.5 企业盈利能力分析
- 10.5.6 企业发展能力分析
- 10.5.7企业产品结构及新产品动向
- 10.5.8 企业销售渠道与网络
- 10.5.9 企业经营状况优劣势分析

.

第11章 中个智林 轮胎行业发展趋势分析与预测

- 11.1 中国轮胎市场发展趋势
 - 11.1.1 中国轮胎市场发展趋势分析
 - 11.1.2 中国轮胎市场发展前景预测
- 11.2 轮胎行业投资特性分析
 - 11.2.1 轮胎行业进入壁垒分析
 - 11.2.2 轮胎行业盈利模式分析
 - 11.2.3 轮胎行业盈利因素分析
- 11.3 中国轮胎行业投资风险
 - 11.3.1 行业政策风险
 - 11.3.2 行业技术风险
 - 11.3.3 行业供求风险
 - 11.3.4 行业宏观经济波动风险
 - 11.3.5 行业关联产业风险
 - 11.3.6 行业产品结构风险
 - 11.3.7 企业经营风险
 - 11.3.8 行业其他风险
- 11.4 中国轮胎行业投资建议
 - 11.4.1 轮胎行业投资现状分析
 - 11.4.2 轮胎行业主要投资建议

图表目录

图表 1:2017-2022年中国轮胎制造业销售收入(单位:亿元,%)

图表 2: 2017-2022年轮胎行业工业总产值占gdp比重(单位:亿元,%)

图表 3:轮胎原材料构成情况(单位:%)

图表 4: 2017-2022年乘用车月度销量及同比增长情况(单位:万辆)

图表 5: 2017-2022年商用车月度销量及同比增长情况(单位:辆,%)

图表 6: 2023年工程机械行业收入增幅(单位:亿元,%)

图表 7: 工程机械出口产品(单位: 亿美元,%)

图表 8: 2017-2022年全国主要农用机械产量统计(单位:万台,%)

-12- 轮胎行业分析报告

图表 9: 2017-2022年全民航运输飞机(单位:架数)

图表 10: 2017-2022年全民航atk增速(单位:%)

图表 11: 航空航天行业货邮运输量增速(单位:%)

图表 12: anrpc成员国橡胶种植和开割面积及增幅预测(单位:万公顷,%)

图表 13: 2017-2022年中国天然橡胶自给率情况(单位:万吨,%)

图表 14: 2017-2022年中国合成橡胶产量及走势预测图(单位: 万吨,%)

图表 15: 国内炭黑n220主要区域价格走势(单位:元/吨)

图表 16:2023年国内炭黑产能及产量对比(单位:万吨)

图表 17:2017-2022年国内炭黑产量走势(单位:万吨,%)

图表 18: 2023年国内子午线轮胎模具需求预测(单位: 万条,万辆,套,%)

图表 19: 《节能与新能源汽车产业发展规划》(2013-2020年)草案摘要

图表 20: 2017-2022年美国gdp同比、环比折年率走势图(单位:%)

图表 21: 2017-2022年美国消费者信心指数走势图

图表 22: 2017-2022年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图(单位:人)

图表 23: 2017-2022年欧洲pmi指数走势图(单位:%)

图表 24: 2017-2022年欧元区消费者信心指数走势图

图表 25: 2017-2022年欧元区cpi指数走势图(单位:%)

图表 26: 2023年欧元区cpi分项指数走势图(单位:%)

图表 27: 欧元区m3同比走势图(单位:%)

图表 28: 2017-2022年日本消费者信心指数走势图

图表 29: 2017-2022年日本消费者信心指数分项走势图

图表 30: 2017-2022年日本进出口同比增长情况(单位:%)

图表 31: 2017-2022年日本出口分区域增长情况(单位:%)

图表 32: 2017-2022年日本cpi、核心cpi指数走势图(单位:%)

图表 33: 2017-2022年韩国cpi同比走势图(单位:%)

图表 34: 2017-2022年印尼cpi同比走势图(单位:%)

图表 35: 2017-2022年巴西工业生产指数同比走势图(单位:%)

图表 36: 2017-2022年巴西工业生产指数环比走势图(单位:%)

图表 37: 2017-2022年俄罗斯cpi同比走势图(单位:%)

图表 38: 2017-2022年俄罗斯失业率走势图(单位:%)

图表 39: 2017-2022年俄罗斯基准利率走势图(单位:%)

图表 40: 2017-2022年菲律宾cpi指数走势图(单位: %)

图表 41: 2022-2023年中国国内生产总值同比增长速度(单位:%)

图表 42: 2022-2023年中国规模以上工业增加值增速(单位:%)

图表 43: 2023年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表 44: 2023年中国社会消费品零售总额同比增速(单位:%)

轮胎市场预测报告 -13-

图表 45: 2017-2022年中国货物进出口总额(单位:亿美元)

图表 46: 2022-2023年中国广义货币(m2)增长速度(单位: %)

图表 47: 2017-2022年橡胶制品行业景气度走势

图表 48: 2017-2022年中国橡胶制品固定资产投资(单位:亿元,%)

图表 49: 2022-2023年中国轮胎外胎月度产量及同比增长情况(单位: 万条,%)

图表 50: 全钢胎、工程胎主要下游行业轮胎配套及替换数(单位:条,条/辆・年)

图表 51: 近期部分针对中国轮胎产品国外反倾销及特保调查一览

图表 52: 2023年不同地区轮胎行业销售收入占比(单位:%)

图表 53: 2022-2023年轮胎行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)

图表 54: 2022-2023年中国轮胎行业盈利能力分析(单位:%)

图表 55: 2022-2023年中国轮胎行业运营能力分析(单位:次)

图表 56: 2022-2023年中国轮胎行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 57: 2022-2023年中国轮胎行业发展能力分析(单位:%)

图表 58: 2022-2023年轮胎行业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)

图表 59: 2022-2023年中国大型轮胎企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 60: 2022-2023年中国中型轮胎企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个,%)

图表 61: 2022-2023年中国小型轮胎企业主要经济指标统计表(单位: 万元, 个, %)

图表 62: 2017-2022年中国轮胎行业不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 63: 2017-2022年中国轮胎行业不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 64: 2017-2022年中国轮胎行业不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 65: 2017-2022年中国轮胎行业不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 66: 2022-2023年国有轮胎企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 67: 2022-2023年股份合作轮胎企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

• • • • •

图表 69: 2022-2023年股份制轮胎企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 70: 2022-2023年私营轮胎企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)

图表 71: 2022-2023年外商和港澳台投资轮胎企业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)

图表 72: 2022-2023年其他性质轮胎企业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)

图表 73: 2017-2022年中国轮胎行业不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表 74: 2017-2022年中国轮胎行业不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 75: 2017-2022年中国轮胎行业不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

图表 76: 2017-2022年中国轮胎行业不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)

图表 77: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份销售收入统计表(单位: 万元,%)

图表 78: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份销售收入比重图(单位:%)

图表 79: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份资产总额统计表(单位:万元,%)

图表 80: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份资产总额比重图(单位:%)

-14- 轮胎行业分析报告

图表 81: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份负债统计表(单位:万元,%)

图表 82: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份负债比重图(单位:%)

图表 83: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份销售利润统计表(单位: 万元,%)

图表 84: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份销售利润比重图(单位:%)

图表 85: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份利润总额统计表(单位:万元,%)

图表 86: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份利润总额比重图(单位:%)

图表 87: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份产成品统计表(单位:万元,%)

图表 88: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份产成品比重图(单位:%)

图表 89: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表(单位:个)

图表 90: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个省份企业单位数比重图(单位:%)

图表 91: 2022-2023年中国轮胎行业居前的10个亏损省份亏损单位亏损总额统计表(单位: 万元

, %)

图表 92: 中国轮胎行业的10个亏损省份亏损总额比重图(单位:%)

图表 93: 2017-2022年中国轮胎行业轮胎行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 94: 2017-2022年中国轮胎行业产成品及增长率走势图(单位: 亿元,%)

图表 95: 2022-2023年中国轮胎行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 96: 2023年中国轮胎行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 97: 2022-2023年中国轮胎行业产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 98: 2023年中国轮胎行业产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 99: 2017-2022年中国轮胎行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 100: 2017-2022年中国轮胎行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 101: 2022-2023年中国轮胎行业销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 102: 2023年中国轮胎行业销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 103: 2022-2023年中国轮胎行业销售收入居前的10个地区统计表(单位: 万元,%)

图表 104: 2023年中国轮胎行业销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 105: 2017-2022年中国轮胎行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 106: 2023年全球轮胎前20强(单位:亿美元,%)

图表 107: 全球轮胎市场占有率变化情况(单位:%)

图表 108: 2022-2023年欧洲半钢轮胎销售量(单位: 万条)

图表 109: 2023年半钢子午轮胎销售量(单位:%)

图表 110: 2022-2023年pc和wan轮胎自产与进口量对比(单位: 千条)

图表 111: 2017-2022年中国轮胎综合产量前十企业(单位:条)

图表 112: 2023年中国轮胎制造行业前10名厂商销售收入及所占比重(单位: 万元,%)

图表 113:中国轮胎制造行业前10名厂商资产规模(单位:万元,%)

图表 114:中国轮胎制造行业前10名厂商利润额及所占比重(单位:万元,%)

图表 115: 2017-2022年中国轮胎行业销售收入增长情况(单位:亿元,%)

轮胎市场预测报告 -15-

图表 116: 各国轮胎年报废量及占比(单位: 亿条,%)

图表 117: 中国轮胎行业投资兼并情况

图表 118: 2023年轮胎行业企业的所有制结构特征(单位:个,万元)

图表 119: 2023年轮胎行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位:%,次)

图表 120: 2023年轮胎行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)

……另有259个图表。

略……

订阅"2023版中国轮胎市场现状调研与发展前景趋势分析报告",编号: 1A21835,

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/5/83/LunTaiShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-16- 轮胎行业分析报告