2024版中国汽车轮毂市场调研与发展前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版中国汽车轮毂市场调研与发展前景预测报告

报告编号: 1397A20 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100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/0/A2/QiCheLunGuHangYeYanJiuBaoGao.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

汽车轮毂作为汽车零部件中的重要组成部分,其材质、设计和制造工艺直接影响到汽车的行驶性能和安全性。近年来,随着汽车工业的发展和技术的进步,汽车轮毂的材料和设计不断创新,如铝合金轮毂因其轻量化、散热好等特点成为市场主流。此外,随着个性化消费需求的增长,定制化轮毂市场也逐渐兴起。同时,为了提高汽车的燃油经济性和环保性能,轻量化材料的应用越来越广泛。

未来,汽车轮毂的发展将更加注重轻量化和个性化。随着新能源汽车市场的快速发展,轻量化材料的应用将进一步扩大,以减轻车辆整体重量,提高续航里程。同时,随着3D打印等先进制造技术的应用,汽车轮毂的设计将更加多样化,满足不同消费者的审美需求。此外,随着汽车智能化的发展,轮毂也将集成更多传感器和智能技术,以提高行车安全性和舒适性。

第1章 中国汽车轮毂行业发展综述

- 1.1 汽车轮毂行业定义及分类
 - 1.1.1 行业基本定义
 - 1.1.2 行业产品分类
 - 1.1.3 行业产业链分析
- 1.2 汽车轮毂行业统计标准
 - 1.2.1 汽车轮毂行业统计口径
 - 1.2.2 汽车轮毂行业统计方法
 - 1.2.3 汽车轮毂行业数据种类
- 1.3 汽车轮毂行业原材料分析
 - 1.3.1 钢材行业发展分析
 - (1) 钢材产量分析

-2- 汽车轮毂行业分析报告

- (2) 钢材需求分析
- (3) 钢材价格走势
- 1.3.2 铝合金行业发展分析
- (1) 铝合金产量分析
- (2) 铝合金需求分析
- (3) 铝合金价格走势

第2章 中国汽车轮毂行业发展状况分析

- 2.1 中国汽车轮毂行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国汽车轮毂行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国汽车轮毂行业发展主要特点
 - 2.1.3 中国汽车轮毂行业经营情况分析
 - (1) 汽车轮毂行业经营效益分析
 - (2) 汽车轮毂行业盈利能力分析
 - (3) 汽车轮毂行业运营能力分析
 - (4) 汽车轮毂行业偿债能力分析
 - (5) 汽车轮毂行业发展能力分析
- 2.2 中国汽车轮毂行业供需平衡分析
 - 2.2.1 全国汽车轮毂行业供给情况分析
 - (1) 行业总产值分析
 - (2) 行业产成品分析
 - 2.2.2 全国汽车轮毂行业需求情况分析
 - (1) 行业销售产值分析
 - (2) 行业销售收入分析
 - 2.2.3 全国汽车轮毂行业产销情况分析

第3章中国汽车轮毂行业发展环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 汽车轮毂行业相关政策动向
 - 3.1.2 汽车轮毂行业相关发展规划
- 3.2 行业经济环境分析
 - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
 - 3.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内生产总值变动分析
 - (2) 工业增加值变动分析
 - (3) 城乡居民收入增长情况
 - (4) 国内宏观经济前景预测

汽车轮毂行业研究报告 -3-

3.3 行业技术环境分析

- 3.3.1 行业技术活跃度分析
- 3.3.2 行业专利产出质量分析
- 3.3.3 行业专利技术构成分析
- 3.3.4 行业专利技术领先企业

3.4 行业贸易环境分析

- 3.4.1 行业贸易环境发展现状
- (1) 对外贸易发展情况
- (2) 汽车进出口情况
- (3) 汽车零部件进出口情况
- 1) 零部件进出口情况
- 2) 汽车零部件进出口区域分析
- 3.4.2 2023年行业贸易环境预测
- 3.5 行业发展环境综合评述

第4章 中国汽车轮毂行业市场竞争状况分析

- 4.1 国际市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际汽车轮毂发展状况分析
 - 4.1.2 国际汽车轮毂市场竞争状况分析
 - (1) oem市场国际汽车轮毂市场竞争分析
 - (2) am市场国际汽车轮毂市场竞争分析
 - (3) 国际汽车轮毂市场主要生产企业

4.2 国内市场竞争状况分析

- 4.2.1 行业竞争格局
- (1) 铝合金轮毂市场竞争分析
- (2) 钢制轮毂市场竞争分析
- 4.2.2 行业五力竞争分析
- (1) 现有企业的竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 供应商议价能力
- (4) 购买者议价能力
- (5) 替代品威胁分析
- (6) 行业竞争情况总结
- 4.3 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.3.1 行业投资兼并与重组整合动因分析
 - 4.3.2 行业投资兼并与重组整合动向
 - 4.3.3 行业投资兼并与重组整合趋势

-4- 汽车轮毂行业分析报告

第5章 中国汽车轮毂行业主要产品分析

- 5.1 汽车轮毂市场分析
 - 5.1.1 汽车轮毂产量分析
 - 5.1.2 汽车轮毂主要生产企业分析
 - 5.1.3 汽车轮毂价格分析
 - (1) 汽车轮毂价格分析
 - (2) 汽车轮毂价格主要影响因素分析
- 5.2 汽车轮毂细分产品市场分析
 - 5.2.1 汽车轮毂细分产品市场基本情况
 - 5.2.2 铝轮毂市场分析
 - (1) 国际铝轮毂产量分析
 - (2) 国内铝轮毂产量分析
 - (3) 国内铝轮毂销量分析
 - (4) 铝轮毂主要生产企业分析
 - 5.2.3 钢轮毂市场分析
 - (1) 国际钢轮毂产量分析
 - (2) 国内钢轮毂产量分析
 - (3) 国内钢轮毂销量分析
 - (4) 钢轮毂主要生产企业分析
 - 5.2.4 镁铝合金轮毂市场分析
 - (1) 镁合金轮毂的特点
 - (2) 镁合金轮毂应用分析
 - (3) 镁合金轮毂需求分析
- 5.3 行业产品市场营销分析
 - 5.3.1 oem销售模式分析
 - 5.3.2 am销售模式分析

第6章 中国汽车轮毂行业整车市场需求分析

- 6.1 全球汽车轮毂整车市场需求分析
 - 6.1.1 全球汽车产销规模分析
 - 6.1.2 全球汽车产销区域结构分析
 - (1) 全球汽车产量区域结构
 - (2) 全球汽车销量区域结构
 - 6.1.3 全球轮毂需求及预测
- 6.2 全球主要汽车市场轮毂需求分析
 - 6.2.1 美国汽车轮毂需求分析
 - (1) 美国汽车生产规模分析

汽车轮毂行业研究报告 -5-

- (2) 美国汽车产量车型结构分析
- (3) 美国整车市场轮毂需求及预测
- 6.2.2 德国汽车轮毂需求分析
- (1) 德国汽车生产规模分析
- (2) 德国汽车产量车型结构分析
- (3) 德国整车市场轮毂需求及预测
- 6.2.3 日本汽车轮毂需求分析
- (1) 日本汽车市场生产规模分析
- (2) 日本汽车产量车型结构分析
- (3) 日本整车市场轮毂需求及预测
- 6.2.4 韩国汽车轮毂需求分析
- (1) 韩国汽车市场生产规模分析
- (2) 韩国汽车产量车型结构分析
- (3) 韩国整车市场轮毂需求及预测
- 6.3 中国汽车轮毂整车市场需求分析
 - 6.3.1 中国汽车产销量分析
 - 6.3.2 乘用车轮毂需求及预测分析
 - (1) 乘用车产销规模分析
 - (2) 乘用车产量车型结构分析
 - (3) 乘用车整车市场轮毂需求分析
 - 6.3.3 商用车轮毂需求及预测分析
 - (1) 商用车产量规模分析
 - (2) 商用车产量车型结构分析
 - (3) 商用车整车市场轮毂需求分析
- 6.4 中国汽车轮毂细分市场需求分析
 - 6.4.1 轿车轮毂需求分析
 - (1) 轿车产量规模分析
 - (2) 轿车轮毂需求分析
 - 6.4.2 mpv轮毂需求分析
 - (1) mpv产量规模分析
 - (2) mpv轮毂需求分析
 - 6.4.3 suv轮毂需求分析
 - (1) suv产量规模分析
 - (2) suv轮毂需求分析
 - 6.4.4 交叉型乘用车轮毂需求分析
 - (1) 交叉型乘用车产量规模分析

-6- 汽车轮毂行业分析报告

- (2) 交叉型乘用车轮毂需求分析
- 6.4.5 重卡轮毂需求分析
- (1) 重卡产量规模分析
- (2) 重卡轮毂需求分析
- 6.4.6 中卡轮毂需求分析
- (1) 中卡产量规模分析
- (2) 中卡轮毂需求分析
- 6.4.7 轻卡轮毂需求分析
- (1) 轻卡产量规模分析
- (2) 轻卡轮毂需求分析
- 6.4.8 微卡轮毂需求分析
 - (1) 微卡产量规模分析
 - (2) 微卡轮毂需求分析
- 6.4.9 大客轮毂需求分析
- (1) 大客产量规模分析
- (2) 大客轮毂需求分析
- 6.4.10 中客轮毂需求分析
- (1) 中客产量规模分析
- (2) 中客轮毂需求分析
- 6.4.11 轻客轮毂需求分析
 - (1) 轻客产量规模分析
 - (2) 轻客轮毂需求分析

第7章 中国汽车轮毂行业售后市场需求分析

- 7.1 汽车轮毂售后市场需求分析
 - 7.1.1 汽车保有量分析
 - 7.1.2 汽车轮毂售后市场需求分析
- 7.2 汽车售后市场轮毂需求分析
 - 7.2.1 乘用车用轮毂售后市场需求分析
 - (1) 乘用车保有量分析
 - (2) 乘用车用轮毂售后市场需求分析
 - 7.2.2 商用车用轮毂售后市场需求分析
 - (1) 商用车保有量分析
 - (2) 商用车用轮毂售后市场需求分析

第8章 中国汽车轮毂行业生产工艺分析

8.1 汽车轮毂生产工艺流程

汽车轮毂行业研究报告 -7-

- 8.1.1 铝合金轮毂生产工艺流程
- 8.1.2 钢轮毂生产工艺流程
- (1) 无内胎钢轮毂生产流程
- (2) 型钢轮毂生产流程
- 8.2 汽车轮毂生产工艺分析
 - 8.2.1 汽车轮毂生产工艺分析
 - (1) 重力铸造
 - (2) 低压铸造
 - (3) 挤压铸造
 - (4) 锻造(旋压)
 - (5) 先进工艺趋势
 - 8.2.2 汽车铝合金轮毂电镀工艺研究
 - (1) 电镀工艺流程
 - (2) 电镀工艺维护方法
 - 8.2.3 汽车轮毂真空镀膜技术分析
- 8.3 汽车轮毂制造技术趋势分析
 - 8.3.1 铝合金轮毂制造技术趋势分析
 - (1) 熔化设备及技术
 - (2) 精炼设备及细化技术
 - (3) 铸造设备及技术
 - (4) x射线探伤
 - (5) 热处理设备及技术
 - (6) 机械加工设备及技术
 - (7) 动平衡检验
 - (8) 气密性检验
 - (9) 涂装设备及技术
 - 8.3.2 钢轮毂制造技术进展分析
 - (1) 新材料的运用
 - (2) 新工艺运用
 - (3) 新款式出现
 - (4) 新工具运用
 - 8.3.3 镁合金轮毂制造技术进展分析
- 第9章中国汽车轮毂行业进出口市场分析
 - 9.1 汽车轮毂行业进出口状况综述
 - 9.2 汽车轮毂行业进出口市场分析
 - 9.2.1 汽车轮毂行业出口情况分析

-8- 汽车轮毂行业分析报告

- (1) 汽车轮毂行业出口整体情况分析
- (2) 汽车轮毂行业出口产品结构分析
- 9.2.2 汽车轮毂行业进口情况分析
- (1) 汽车轮毂行业进口整体情况分析
- (2) 汽车轮毂行业进口产品结构分析
- 9.3 汽车轮毂行业进出口前景及建议
 - 9.3.1 汽车轮毂行业出口前景及建议
 - (1) 汽车轮毂行业出口前景
 - (2) 汽车轮毂行业出口建议
 - 9.3.2 汽车轮毂行业进口前景及建议
 - (1) 汽车轮毂行业进口前景
 - (2) 汽车轮毂行业进口建议

第10章 中国汽车轮毂行业主要企业经营分析

- 10.1 中国汽车轮毂企业总体发展状况
 - 10.1.1 汽车轮毂行业企业规模
 - 10.1.2 汽车轮毂行业销售收入前十企业
 - 10.1.3 汽车轮毂行业产品销售利润前十企业
- 10.2 中国汽车轮毂行业领先企业个案分析
 - 10.2.1 中信戴卡轮毂制造股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展情况简析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - 10.2.2 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展情况简析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 主要经济指标分析
 - (4) 企业盈利能力分析
 - (5) 企业运营能力分析
 - (6) 企业偿债能力分析
 - (7) 企业发展能力分析
 - (8) 企业产品结构及新产品动向
 - (9) 企业销售渠道与网络
 - (10) 企业经营优劣势分析

汽车轮毂行业研究报告 -9-

- (11) 企业最新发展动向分析
- 10.2.3 正兴车轮集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 10.2.4 今飞控股集团有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 10.2.5 山东兴民钢圈股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 10.2.6 三门峡戴卡轮毂制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

-10- 汽车轮毂行业分析报告

- (7) 企业最新动态分析
- 10.2.7 佛山市南海中南铝车轮制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.8 保定市立中车轮制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 10.2.9 昆山六丰机械工业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展情况简析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.10 江苏圆通汽车零部件有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.11 浙江跃岭股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 10.2.12 沈阳三花戴卡轮毂有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析

汽车轮毂行业研究报告 -11-

- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.13 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- 10.2.14 朝阳飞马车辆设备股份公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.15 南京华舜轮毂有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.16 上海金合利铝轮毂制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.17 浙江金固股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 主要经济指标分析

-12- 汽车轮毂行业分析报告

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业发展战略分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析
- 10.2.18 济宁骏达机械制造有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新动态分析
- 10.2.19 秦皇岛兴龙轮毂有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 10.2.20 厦门日上钢圈有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.21 东风汽车车轮有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.22 上海宝钢车轮有限公司经营情况分析

汽车轮毂行业研究报告 -13-

- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.23 蚌埠江淮车轮有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新动向分析
- 10.2.24 山东通力车轮有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- 10.2.25 湖南长丰六和铝镁制品有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展情况简析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

第11章 中智~林~:中国汽车轮毂行业投资与前景分析

- 11.1 中国汽车轮毂行业投资风险分析
 - 11.1.1 汽车轮毂行业政策风险
 - 11.1.2 汽车轮毂行业技术风险
 - 11.1.3 汽车轮毂行业供求风险
 - 11.1.4 汽车轮毂行业宏观经济波动风险
 - 11.1.5 汽车轮毂行业关联产业风险
 - 11.1.6 汽车轮毂行业产品结构风险
 - 11.1.7 汽车轮毂企业生产规模风险
 - 11.1.8 汽车轮毂行业汇率风险
- 11.2 中国汽车轮毂行业投资特性分析
 - 11.2.1 汽车轮毂行业进入壁垒分析

-14- 汽车轮毂行业分析报告

- (1) 资金壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) oem市场壁垒
- (4) am市场壁垒
- 11.2.2 汽车轮毂行业盈利模式分析
- 11.2.3 汽车轮毂行业盈利因素分析
- 11.3 中国汽车轮毂行业发展趋势与前景预测
 - 11.3.1 汽车轮毂行业发展趋势分析
 - (1) 汽车轮毂行业产品发展趋势
 - (2) 汽车轮毂行业经营发展趋势
 - 11.3.2 汽车轮毂行业发展前景预测
 - (1) 新增汽车轮毂需求预测
 - 1) 汽车产量预测
 - 2) 新增汽车轮毂需求预测
 - (2) 汽车轮毂售后市场需求预测
 - 1) 汽车保有量预测
 - 2) 汽车轮毂售后市场需求预测
 - 11.3.3 汽车轮毂行业投资建议
 - (1) 精益化发展策略
 - (2) 充分利用政府支持政策加强自主研发
 - (3) 加强企业资本运作
 - (4) 推行营销策略多元化

图表目录

图表 1: 汽车轮毂产品分类

图表 2: 汽车轮毂产业链

图表 3: 2018-2023年中国钢材产量变化情况(单位: 亿吨,%)

图表 4: 2018-2023年全国钢材表观消费量及增长情况(单位: 亿吨,%)

图表 5: 2023年我国钢材价格综合指数走势图

图表 6: 2018-2023年中国铝合金产量变化情况(单位: 万吨,%)

图表 7:2023年中国铝合金产量排名前十区域情况(单位:万吨,%)

图表 8: 2024-2030年国内铝合金价格走势情况(单位:元/吨)

图表 9:2018-2023年汽车轮毂行业主要经济指标情况(单位:家,亿元)

图表 10: 2018-2023年汽车轮毂行业盈利能力分析(单位:%)

图表 11: 2018-2023年汽车轮毂行业运营能力分析(单位:次)

图表 12: 2018-2023年汽车轮毂行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表 13: 2018-2023年汽车轮毂行业发展能力分析(单位:%)

汽车轮毂行业研究报告 -15-

图表 14: 2018-2023年汽车轮毂行业产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 15: 2018-2023年汽车轮毂行业产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表 16: 2018-2023年汽车轮毂行业销售产值变化情况(单位:亿元,%)

图表 17: 2018-2023年汽车轮毂行业销售收入变化情况(单位:亿元,%)

图表 18: 2018-2023年汽车轮毂行业产销率变化情况(单位:%)

图表 19: 2023年中国汽车行业相关政策动向

图表 20: 中国汽车工业"十三五"发展目标

图表 21: 中国新能源汽车产业发展路线图

图表 22: 节能与新能源汽车产业发展规划目标

图表 23: 四大央行的量化宽松政策一览表

图表 24: 2018-2023年全球gdp增长率变化情况(单位:%)

图表 25: 2018-2023年中国国内生产总值增长速度(单位:%)

图表 26: 2018-2023年全国规模以上企业工业增加值及同比增速(单位:万亿元,%)

图表 27: 2018-2023年中国城乡居民人均收入与人均gdp增长情况(单位:元,%)

图表 28: 2023年中国经济预测(单位:%)

图表 29: 2018-2023年中国汽车轮毂专利技术申请情况(单位:件)

图表 30: 2018-2023年中国汽车轮毂行业专利产出质量分析(单位:件,%)

图表 31: 中国汽车轮毂行业专利技术构成(单位:%)

图表 32: 我国汽车轮毂行业相关专利分布领域(前十位)(单位:种)

图表 33: 汽车轮毂行业相关专利申请人构成(前十位)图(单位:个)

图表 34: 2018-2023年中国进出口总额变化情况(单位:亿美元)

图表 35: 2023年汽车商品进出口情况(单位:万辆,亿美元,%)

图表 36: 2023年主要零部件进出口状况(单位:亿美元,%)

图表 37: 我国汽车轮毂行业发展环境综合评述

图表 38: 国际汽车轮毂市场主要生产企业情况

图表 39: 中国铝合金轮毂市场企业格局(单位:%)

图表 40: 2023年中国铝合金轮毂出口企业排名

图表 41: 中国钢制轮毂市场企业格局(单位:%)

图表 42: 汽车轮毂行业现有企业的竞争分析

图表 43: 汽车轮毂行业潜在进入者威胁分析

图表 44: 汽车轮毂行业购买者议价能力分析

图表 45: 汽车轮毂行业五力分析结论

图表 46: 2022-2023年中国汽车轮毂行业投资兼并重组事件汇总

图表 47: 2018-2023年汽车轮毂主要企业产量(单位:万件)

图表 48: 国内汽车轮毂主要生产企业

图表 49: 铝合金轮毂价格情况(单位:元/只)

-16- 汽车轮毂行业分析报告

图表 50: 钢制轮毂价格情况(单位:元/只)

图表 51: 2022-2023年国内主要现货市场铝价(单位:元/吨)

图表 52: 汽车轮毂细分产品对比

图表 53: 2018-2023年世界铝轮毂市场产量(单位:亿只)

图表 54: 2018-2023年国内主要企业铝轮毂产量(单位:万只)

图表 55: 2018-2023年国内铝轮毂需求量(单位:万只)

图表 56: 铝轮毂主要生产企业产销特征

图表 57: 2018-2023年世界钢轮毂产量(单位:亿只)

图表 58: 2018-2023年国内钢轮毂产量(单位: 万只)

图表 59: 钢制轮毂的局限性

图表 60: 2018-2023年国内钢轮毂内销量(单位:万只)

图表 61: 钢轮毂主要生产企业

图表 62: 中国钢轮毂企业配套车型情况

图表 63: 镁合金轮毂的优点

图表 64: 使用镁合金轮毂的汽车公司及其车型

图表 65: 采用镁合金轮毂的部分摩托车厂家及其车型

图表 66: oem市场供应商体系

图表 67: am市场供应商、经销商体系示意图

图表 68: 2018-2023年全球汽车产销量走势图(单位:万辆)

图表 69: 2023年全球十大汽车生产国排行(单位:万辆)

图表 70: 2023年全球汽车销量区域结构图(单位:%)

图表 71: 2024-2030年全球汽车轮毂需求量(单位: 亿只)

图表 72: 2018-2023年美国汽车产量统计(单位:万辆)

图表 73: 2023年美国汽车分车型(产量)结构图(单位:%)

图表 74: 2024-2030年美国汽车市场轮毂需求量及预测(单位: 万只)

图表 75: 2018-2023年德国汽车生产规模情况(单位:万辆)

图表 76: 2023年德国汽车分车型(产量)结构图(单位:%)

图表 77: 2024-2030年德国汽车市场轮毂需求量及预测(单位:万只)

图表 78: 2018-2023年日本汽车生产规模情况(单位:万辆)

图表 79: 2023年日本汽车分车型(产量)结构图(单位:%)

图表 80: 2024-2030年日本汽车市场轮毂需求量及预测(单位:万只)

图表 81: 2018-2023年韩国汽车产销量趋势图(单位:万辆)

图表 82: 2023年韩国汽车产量结构图(单位:%)

图表 83: 2024-2030年韩国汽车市场轮毂需求量及预测(单位:万只)

图表 84: 2018-2023年国内汽车产销量变化情况(单位:万辆)

图表 85: 2018-2023年国内乘用车产量年度走势图(单位:万辆,%)

汽车轮毂行业研究报告 -17-

图表 86: 2018-2023年中国乘用车销量年度走势图(单位:万辆,%)

图表 87: 2023年中国乘用车产量结构图(单位:%)

图表 88: 2018-2023年中国乘用车市场轮毂需求量(单位:万只)

图表 89: 2018-2023年中国商用车产量年度走势图(单位:万辆)

图表 90: 2023年中国商用车产量结构图(单位:%)

图表 91: 2018-2023年中国商用车市场轮毂需求量(单位:万只)

图表 92: 2018-2023年中国轿车生产量(单位:万辆)

图表 93: 2018-2023年中国轿车轮毂需求量(单位:万只)

图表 94: 2018-2023年中国mpv生产量(单位:万辆)

图表 95: 2018-2023年中国mpv轮毂需求量(单位:万只)

图表 96: 2018-2023年中国suv生产量(单位:万辆)

图表 97: 2018-2023年中国suv轮毂需求量(单位:万只)

图表 98: 2018-2023年中国交叉型乘用车产销量趋势图(单位:万辆)

图表 99: 2018-2023年中国交叉型乘用车轮毂需求量(单位:万只)

图表 100: 2018-2023年中国重卡生产量(单位:万辆)

图表 101: 2018-2023年中国重卡轮毂需求量(单位: 万只)

图表 102: 2018-2023年中国中卡生产量(单位:万辆)

图表 103: 2018-2023年中国中卡轮毂需求量(单位: 万只)

图表 104: 2018-2023年中国轻卡生产量(单位:万辆)

图表 105: 2018-2023年中国轻卡轮毂需求量(单位: 万只)

图表 106: 2018-2023年中国微卡生产量(单位:万辆)

图表 107: 2018-2023年中国微卡轮毂需求量(单位: 万只)

图表 108: 2018-2023年中国大型客车生产量(单位:万辆)

图表 109: 2018-2023年中国大型客车轮毂需求量(单位:万只)

图表 110: 2018-2023年中国中型客车生产量(单位:万辆)

图表 111: 2018-2023年中国中型客车轮毂需求量(单位:万只)

图表 112: 2018-2023年中国轻型客车生产量(单位:万辆)

图表 113: 2018-2023年中国中型客车轮毂需求量(单位:万只)

图表 114: 2018-2023年中国汽车保有量增长变动(单位:万辆)

图表 115: 2018-2023年中国汽车售后市场轮毂需求量(单位: 万只)

图表 116: 2018-2023年乘用车保有量(单位: 万辆)

图表 117: 2018-2023年中国乘用车售后市场轮毂需求情况(单位: 万只)

图表 118: 2018-2023年中国商用车保有量(单位: 万辆)

图表 119: 2018-2023年中国商用车售后市场轮毂需求情况(单位: 万只)

图表 120: 铝合金轮毂生产工艺流程图

略……

-18- 汽车轮毂行业分析报告

订阅"2024版中国汽车轮毂市场调研与发展前景预测报告",编号: 1397A20,

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/0/A2/QiCheLunGuHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

汽车轮毂行业研究报告 -19-