

中国轮毂电机驱动电动汽车行业竞争状况及销售渠道发展状况分析报告2023-2030年版

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 中国轮毂电机驱动电动汽车行业竞争状况及销售渠道发展状况分析报告2023-2030年版 |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司 |
| 价格 | 8000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912 |

产品详情

中国轮毂电机驱动电动汽车行业竞争状况及销售渠道发展状况分析报告2023-2030年版

鸿 晟 信 合 研 究 网

【全新修订】：2023年4月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

第一章 轮毂电机驱动电动汽车概述20第一节 轮毂电机驱动电动汽车定义20第二节
轮毂电机驱动电动汽车行业发展历程20第三节 轮毂电机驱动电动汽车分类情况21第四节 轮毂电机驱动电
动汽车产业链分析23一、产业链模型介绍23二、轮毂电机驱动电动汽车产业链模型分析26第二章
2019-2023年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展环境分析28第一节
2019-2023年中国经济环境分析28一、宏观经济28二、工业形势29三、固定资产投资32第二节 轮毂电机驱
动电动汽车行业相关政策34一、国家“十四五”产业政策34二、其他相关政策37三、出口关税政策40第
三节 2019-2023年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展社会环境分析41一、居民消费水平分析41二、工业
发展形势分析47第三章 中国轮毂电机驱动电动汽车生产现状分析57第一节
轮毂电机驱动电动汽车行业总体规模57第二节
轮毂电机驱动电动汽车产能概况58一、2019-2023年产能分析58二、2023-2030年产能预测59第三节 轮毂电

机驱动电动汽车市场容量概况61一、2019-2023年市场容量分析61二、产能配置与产能利用率调查62三、2023-2030年市场容量预测63第四节 轮毂电机驱动电动汽车产业的生命周期分析64第五节 轮毂电机驱动电动汽车产业供需情况67第四章 轮毂电机驱动电动汽车国内产品价格走势及影响因素分析69第一节 国内产品2019-2023年价格回顾69第二节 国内产品当前市场价格及评述69第三节 国内产品价格影响因素分析70第四节 2023-2030年国内产品未来价格走势预测73第五章 2021年我国轮毂电机驱动电动汽车行业发展现状分析74第一节 我国轮毂电机驱动电动汽车行业发展现状74一、轮毂电机驱动电动汽车行业品牌发展现状74二、轮毂电机驱动电动汽车行业需求市场现状75三、轮毂电机驱动电动汽车市场需求层次分析76四、我国轮毂电机驱动电动汽车市场走向分析77第二节 中国轮毂电机驱动电动汽车产品技术分析78一、2021年轮毂电机驱动电动汽车产品技术变化特点78二、2021年轮毂电机驱动电动汽车产品市场的新技术79三、2021年轮毂电机驱动电动汽车产品市场现状分析81第三节 中国轮毂电机驱动电动汽车行业存在的问题82一、轮毂电机驱动电动汽车产品市场存在的主要问题82二、国内轮毂电机驱动电动汽车产品市场的三大瓶颈83三、轮毂电机驱动电动汽车产品市场遭遇的规模难题83第四节 对中国轮毂电机驱动电动汽车市场的分析及思考84一、轮毂电机驱动电动汽车市场特点84二、轮毂电机驱动电动汽车市场分析85三、轮毂电机驱动电动汽车市场变化的方向86四、中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展的新思路87五、对中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展的思考88第六章 2021年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展概况90第一节 2021年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展态势分析90第二节 2021年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展特点分析90第三节 2021年中国轮毂电机驱动电动汽车行业市场供需分析92第七章 轮毂电机驱动电动汽车行业市场竞争策略分析95第一节 行业竞争结构分析95一、现有企业间竞争95二、潜在进入者分析95三、替代品威胁分析96四、供应商议价能力97五、客户议价能力97第二节 轮毂电机驱动电动汽车市场竞争策略分析98一、轮毂电机驱动电动汽车市场增长潜力分析98二、轮毂电机驱动电动汽车产品竞争策略分析99三、典型企业产品竞争策略分析100第三节 轮毂电机驱动电动汽车企业竞争策略分析101一、2023-2030年我国轮毂电机驱动电动汽车市场竞争趋势101二、2023-2030年轮毂电机驱动电动汽车行业竞争格局展望101三、2023-2030年轮毂电机驱动电动汽车行业竞争策略分析102第八章 轮毂电机驱动电动汽车行业投资与发展前景分析103第一节 2021年轮毂电机驱动电动汽车行业投资情况分析103一、2022年1-12月总体投资及结构103二、2022年1-12月投资规模情况103三、2022年1-12月投资增速情况104四、2022年1-12月分地区投资分析104五、2022年1-12月外商投资情况105第二节 轮毂电机驱动电动汽车行业投资机会分析106一、轮毂电机驱动电动汽车投资项目分析106二、可以投资的轮毂电机驱动电动汽车模式106三、2021年轮毂电机驱动电动汽车投资机会107四、2021年轮毂电机驱动电动汽车投资新方向107第三节 轮毂电机驱动电动汽车行业发展前景分析108一、金融危机下轮毂电机驱动电动汽车市场的发展前景108二、2021年轮毂电机驱动电动汽车市场面临的发展商机109第九章 2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展前景预测分析111第一节 2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展预测分析111一、未来轮毂电机驱动电动汽车发展分析111二、未来轮毂电机驱动电动汽车行业技术开发方向113三、总体行业“十四五”整体规划及预测116第二节 2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业市场前景分析117一、产品差异化是企业发展的方向117二、渠道重心下沉119第十章 轮毂电机驱动电动汽车上游原材料供应状况分析122第一节 主要原材料122第二节 主要原材料2019-2023年价格及供应情况123第三节 2023-2030年主要原材料未来价格及供应情况预测125第十一章 轮毂电机驱动电动汽车行业上下游行业分析127第一节 上游行业分析127一、发展现状127二、发展趋势预测128三、行业新动态及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的影响129四、行业竞争状况及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的意义131第二节 下游行业分析133一、发展现状133二、发展趋势预测136三、市场现状分析140四、行业新动态及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的影响141五、行业竞争状况及其对轮毂电机驱动电动汽车行业的意义144第十二章 2023-2030年轮毂电机驱动电动汽车行业发展趋势及投资风险分析146第一节 当前轮毂电机驱动电动汽车存在的问题146第二节 轮毂电机驱动电动汽车未来发展预测分析148一、中国轮毂电机驱动电动汽车发展方向分析148二、2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展规模148三、2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业发展趋势预测150第三节 2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业投资风险分析151一、市场竞争风险151二、原材料压力风险分析153三、技术风险分析154四、政策和体制风险156五、外资进入现状及对未来市场的威胁157第十三章

轮毂电机驱动电动汽车国内重点生产厂家分析160第一节 Tesla特斯拉160一、企业概况160二、企业主要财务数据分析161（一）企业偿债能力分析161（二）企业运营能力分析163（三）企业盈利能力分析165第二节 比亚迪股份有限公司167一、企业概况167（一）企业偿债能力分析167（二）企业运营能力分析169（三）企业盈利能力分析172二、企业主要财务数据分析173第三节 丰田TOYOTA173一、企业概况173二、企业主要财务数据分析175（一）企业偿债能力分析175（二）企业运营能力分析177（三）企业盈利能力分析179第四节 日产NISSAN181一、企业概况181二、企业主要财务数据分析182（一）企业偿债能力分析182（二）企业运营能力分析184（三）企业盈利能力分析187第五节 奇瑞CHERY188一、企业概况188二、企业主要财务数据分析189（一）企业偿债能力分析189（二）企业运营能力分析191（三）企业盈利能力分析194第十四章 轮毂电机驱动电动汽车地区销售分析195第一节 中国轮毂电机驱动电动汽车区域销售市场结构变化195第二节 轮毂电机驱动电动汽车“东北地区”销售分析195一、2021年东北地区销售规模195二、东北地区“规格”销售分析196三、2021年东北地区“规格”销售规模分析196第三节 轮毂电机驱动电动汽车“华北地区”销售分析197一、2021年华北地区销售规模197二、华北地区“规格”销售分析197三、2021年华北地区“规格”销售规模分析198第四节 轮毂电机驱动电动汽车“华南地区”销售分析198一、2021年华南地区销售规模198二、华南地区“规格”销售分析199三、2021年华南地区“规格”销售规模分析199第五节 轮毂电机驱动电动汽车“华东地区”销售分析199一、2021年华东地区销售规模199二、华东地区“规格”销售分析200三、2021年华东地区“规格”销售规模分析200第六节 轮毂电机驱动电动汽车“西北地区”销售分析201一、2021年西北地区销售规模201二、西北地区“规格”销售分析201三、2021年西北地区“规格”销售规模分析202第七节 轮毂电机驱动电动汽车“华中地区”销售分析202一、2021年华中地区销售规模202二、华中地区“规格”销售分析203三、2021年华中地区“规格”销售规模分析203第七节 轮毂电机驱动电动汽车“西南地区”销售分析203一、2021年西南地区销售规模203二、西南地区“规格”销售分析204三、2021年西南地区“规格”销售规模分析204第十五章 2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业投资战略研究206第一节 2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业投资策略分析206一、轮毂电机驱动电动汽车投资策略206二、轮毂电机驱动电动汽车投资筹划策略207三、2021年轮毂电机驱动电动汽车品牌竞争战略213第二节 2023-2030年中国轮毂电机驱动电动汽车行业品牌建设策略214一、轮毂电机驱动电动汽车的规划214二、轮毂电机驱动电动汽车的建设215三、轮毂电机驱动电动汽车业成功之道216第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议217第一节 中国轮毂电机驱动电动汽车行业市场发展趋势预测217第二节 轮毂电机驱动电动汽车产品投资机会217第三节 轮毂电机驱动电动汽车产品投资趋势分析218第四节 项目投资建议219一、行业投资环境考察219二、投资风险及控制策略220三、产品投资方向建议220四、项目投资建议2211、技术应用注意事项2212、项目投资注意事项2223、生产开发注意事项2254、销售注意事项227图表目录图表 1 轮边减速器型电动轮示意图21图表 2 产业链形成模式示意图25图表 3 轮毂电机驱动电动汽车行业的产业链结构图26图表 4 2019年4季度—2023年1季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）28图表 5 2019年12月—2022年12月工业增加值月度同比增长率（%）29图表 6 2019年1-12月—2022年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）32图表 7 2022年12月居民消费价格主要数据41图表 8 2019年12月—2022年12月居民消费价格指数（上年同月=100）43图表 9 2022年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比46图表 10 2019-2023年我国轮毂电机驱动电动汽车行业工业总产值及增长情况57图表 11 2019-2023年我国轮毂电机驱动电动汽车行业工业总产值及增长对比57图表 12 2019-2023年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计及增长情况58图表 13 2019-2023年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计及增长对比58图表 14 2023-2030年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计预测图59图表 15 2019-2023年我国轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况61图表 16 2019-2023年我国轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长对比61图表 17 2019-2023年我国轮毂电机驱动电动汽车行业产销率62图表 18 2023-2030年我国轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入预测图63图表 19 我国轮毂电机驱动电动汽车行业所处生命周期示意图64图表 20 行业生命周期、战略及其特征66图表 21 2019—2022年国内轮毂电机驱动电动汽车平均价格走势69图表 22

轮毂电机驱动电动汽车生产企业定价目标选择70图表 23
轮毂电机驱动电动汽车企业对付竞争者降价的程序71图表 24 低速行驶汽车转向模型80图表 25
结构式80图表 26 2022年1-12月年轮毂电机驱动电动汽车投资结构103图表 27
2019-2023年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计及增长对比103图表 28
2022年1-12月我国不同所有制企业固定资产投资增速情况104图表 29
2022年1-12月我国轮毂电机驱动电动汽车行业分地区固定资产投资增速情况105图表 30
2022年1-12月我国轮毂电机驱动电动汽车行业外商投资地区关注情况105图表 31
轮毂电机分类介绍123图表 32 轮毂电机及其电动汽车应用131图表 33
2023-2030年我国轮毂电机驱动电动汽车行业工业总产值预测图148图表 34
轮毂电机电动汽车行业同业竞争风险及控制策略151图表 35
近3年特斯拉中国有限公司资产负债率变化情况161图表 36
近3年特斯拉中国有限公司产权比率变化情况162图表 37
近3年特斯拉中国有限公司固定资产周转次数情况163图表 38
近3年特斯拉中国有限公司流动资产周转次数变化情况164图表 39
近3年特斯拉中国有限公司总资产周转次数变化情况165图表 40
近3年特斯拉中国有限公司销售毛利率变化情况166图表 41
近3年比亚迪股份有限公司资产负债率变化情况167图表 42
近3年比亚迪股份有限公司产权比率变化情况168图表 43
近3年比亚迪股份有限公司固定资产周转次数情况169图表 44
近3年比亚迪股份有限公司流动资产周转次数变化情况170图表 45
近3年比亚迪股份有限公司总资产周转次数变化情况171图表 46
近3年比亚迪股份有限公司销售毛利率变化情况172图表 47
近3年丰田汽车（中国）投资有限公司资产负债率变化情况175图表 48
近3年丰田汽车（中国）投资有限公司产权比率变化情况176图表 49
近3年丰田汽车（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况177图表 50
近3年丰田汽车（中国）投资有限公司流动资产周转次数变化情况178图表 51
近3年丰田汽车（中国）投资有限公司总资产周转次数变化情况179图表 52
近3年丰田汽车（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况180图表 53 近3年日产汽车（中国）
有限公司资产负债率变化情况182图表 54 近3年日产汽车（中国）有限公司产权比率变化情况183图表 55
近3年日产汽车（中国）有限公司固定资产周转次数情况184图表 56 近3年日产汽车（中国）
有限公司流动资产周转次数变化情况185图表 57 近3年日产汽车（中国）
有限公司总资产周转次数变化情况186图表 58 近3年日产汽车（中国）
有限公司销售毛利率变化情况187图表 59 近3年奇瑞汽车股份有限公司资产负债率变化情况189图表 60
近3年奇瑞汽车股份有限公司产权比率变化情况190图表 61
近3年奇瑞汽车股份有限公司固定资产周转次数情况191图表 62
近3年奇瑞汽车股份有限公司流动资产周转次数变化情况192图表 63
近3年奇瑞汽车股份有限公司总资产周转次数变化情况193图表 64
近3年奇瑞汽车股份有限公司销售毛利率变化情况194图表 65
2019-2023年3月中国轮毂电机驱动电动汽车行业不同地区销售收入构成195图表 66
2019-2023年东北地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况195图表 67
2019-2023年华北地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况197图表 68
2019-2023年华南地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况198图表 69
2019-2023年华东地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况199图表 70
2019-2023年西北地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况201图表 71
2019-2023年华中地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况202图表 72
2019-2023年西南地区轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入及增长情况203图表 73
轮毂电机驱动电动汽车渠道策略示意图209图表 74 轮毂电机驱动电动汽车产业链投资示意图221图表 75
2023-2030年轮毂电机驱动电动汽车行业投资方向预测222图表 76
轮毂电机驱动电动汽车项目投资注意事项图224图表 77 轮毂电机驱动电动汽车行业生产开发策略225图表
78 轮毂电机驱动电动汽车销售策略227表格目录表格 1
2023-2030年我国轮毂电机驱动电动汽车行业资产合计预测结果60表格 2

2023-2030年我国轮毂电机驱动电动汽车行业销售收入预测结果63表格 3
2023-2030年我国轮毂电机驱动电动汽车行业工业总产值预测结果149表格 4
近4年特斯拉中国有限公司资产负债率变化情况161表格 5
近4年特斯拉中国有限公司产权比率变化情况162表格 6
近4年特斯拉中国有限公司固定资产周转次数情况163表格 7
近4年特斯拉中国有限公司流动资产周转次数变化情况164表格 8
近4年特斯拉中国有限公司总资产周转次数变化情况165表格 9
近4年特斯拉中国有限公司销售毛利率变化情况166表格 10
近4年比亚迪股份有限公司资产负债率变化情况167表格 11
近4年比亚迪股份有限公司产权比率变化情况168表格 12
近4年比亚迪股份有限公司固定资产周转次数情况169表格 13
近4年比亚迪股份有限公司流动资产周转次数变化情况170表格 14
近4年比亚迪股份有限公司总资产周转次数变化情况171表格 15
近4年比亚迪股份有限公司销售毛利率变化情况172表格 16
近4年丰田汽车（中国）投资有限公司资产负债率变化情况175表格 17
近4年丰田汽车（中国）投资有限公司产权比率变化情况176表格 18
近4年丰田汽车（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况177表格 19
近4年丰田汽车（中国）投资有限公司流动资产周转次数变化情况178表格 20
近4年丰田汽车（中国）投资有限公司总资产周转次数变化情况179表格 21
近4年丰田汽车（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况180表格 22 近4年日产汽车（中国）
有限公司资产负债率变化情况182表格 23 近4年日产汽车（中国）有限公司产权比率变化情况183表格 24
近4年日产汽车（中国）有限公司固定资产周转次数情况184表格 25 近4年日产汽车（中国）
有限公司流动资产周转次数变化情况185表格 26 近4年日产汽车（中国）
有限公司总资产周转次数变化情况186表格 27 近4年日产汽车（中国）
有限公司销售毛利率变化情况187表格 28 近4年奇瑞汽车股份有限公司资产负债率变化情况189表格 29
近4年奇瑞汽车股份有限公司产权比率变化情况190表格 30
近4年奇瑞汽车股份有限公司固定资产周转次数情况191表格 31
近4年奇瑞汽车股份有限公司流动资产周转次数变化情况192表格 32
近4年奇瑞汽车股份有限公司总资产周转次数变化情况193表格 33
近4年奇瑞汽车股份有限公司销售毛利率变化情况194表格 34
2019-2023年东北地区轮毂电机驱动电动汽车行业盈利能力表196表格 35
2019-2023年同期东北地区轮毂电机驱动电动汽车行业产销能力196表格 36
2019-2023年华北地区轮毂电机驱动电动汽车行业盈利能力表197表格 37
2019-2023年同期华北地区轮毂电机驱动电动汽车行业产销能力198表格 38
2019-2023年华南地区轮毂电机驱动电动汽车行业盈利能力表199表格 39
2019-2023年同期华南地区轮毂电机驱动电动汽车行业产销能力199表格 40
2019-2023年华东地区轮毂电机驱动电动汽车行业盈利能力表200表格 41
2019-2023年同期华东地区轮毂电机驱动电动汽车行业产销能力200表格 42
2019-2023年西北地区轮毂电机驱动电动汽车行业盈利能力表201表格 43
2019-2023年同期西北地区轮毂电机驱动电动汽车行业产销能力202表格 44
2019-2023年华中地区轮毂电机驱动电动汽车行业盈利能力表203表格 45
2019-2023年同期华中地区轮毂电机驱动电动汽车行业产销能力203表格 46
2019-2023年西南地区轮毂电机驱动电动汽车行业盈利能力表204表格 47
2019-2023年同期西南地区轮毂电机驱动电动汽车行业产销能力204