

2020-2026年中国双质量飞 轮行业全景调研及市场全景评估报告

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

《2020-2026年中国双质量飞轮行业全景调研及市场全景评估报告》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/201909/142682.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

双质量飞轮是当前汽车上隔振减振效果最好的装置。在双质量飞轮用于汽车隔振减振时，一部分飞轮质量（称为初级质量）用于传递发动机的转动惯量，而另一部分飞轮质量（称为次级质量）则用于提高变速器的转动惯量。两部分飞轮质量经一套弹簧减振系统连接为一个整体。驱动圆盘上配置了一个“漂浮的”毂组件，上配簧中簧减振器做主要减震，可以在既定扭矩下增加距离，还有一个四圈弹簧盒作前减振。内圈弹簧可以提高主扭矩减振性能，前减振器主要控制怠速转速，主减振功能是依次实现的。这种设计使外盘（弹簧座）和中心盘（传动轴）之间的相对旋转角度达到40，从而压缩弹簧控制振动。传统设计的相对角度只有20，可做的相对旋转有限。

双质量飞轮是20世纪80年代末在汽车上出现的新配置。与单质量飞轮相比，它具有避免怠速共振、减振、降噪和换档轻松等优点。目前，国内有不少企业在从事双质量飞轮产品的研发，有的企业即将进入批量化生产。

报告目录：

第一部分 行业环境透视

第一章 双质量飞轮行业发展现状

第一节 行业介绍

一、我国双质量飞轮制造行业发展概况

二、2018年我国双质量飞轮制造企业经济运行情况

1、双质量飞轮制造企业经济运行主要特点

2、双质量飞轮制造企业主要措施和做法

第二节 双质量飞轮产品所处产业生命周期

一、双质量飞轮产品发展周期展示

二、双质量飞轮产品所处生命周期位置

第二章 国内双质量飞轮行业发展环境分析

第一节 经济环境

一、宏观经济运行现状

二、宏观经济相关性分析

三、在国民经济中的地位

第二节 政策环境

一、相关政策汇总分析

二、重点事件分析

第三节 技术环境

一、国内生产技术条件分析

二、国内需求技术水平分析

三、解决方案

第四节 社会环境

一、国内社会环境概况

二、社会环境相关性分析

1、社会环境对行业的影响

2、行业对社会环境的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 2016-2018年行业数据调查统计

第一节 2016-2018年中国双质量飞轮行业规模

一、2016-2018年中国双质量飞轮行业企业数量

二、2016-2018年中国双质量飞轮行业从业人数

三、2016-2018年中国双质量飞轮行业资产规模

四、2016-2018年中国双质量飞轮行业投资规模

第二节 2016-2018年中国双质量飞轮行业供给分析

一、产量

二、产值

三、生产能力分析

第三节 2016-2018年中国双质量飞轮行业需求分析

一、销量

二、销售额

三、价格变化分析

第四节 2016-2018年中国双质量飞轮行业监测数据分析

一、盈利能力

二、偿债能力

三、发展能力

四、运营能力

第四章 双质量飞轮重点企业与品牌分析

第一节 企业分析

一、东北工业集团有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析
- 5、近期发展规划

二、聚贤飞轮厂

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析
- 5、近期发展规划

三、剑平动平衡机制造有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析
- 5、近期发展规划

四、奕德汽配有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析
- 5、近期发展规划

五、四川舒码润滑油有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析

5、近期发展规划

第二节 强势品牌调研

第五章 中国双质量飞轮行业市场区域分布分析

第一节 东北地区

一、2016-2018年双质量飞轮销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第二节 华北地区

一、2016-2018年双质量飞轮市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第三节 华南地区

一、2016-2018年双质量飞轮市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第四节 华东地区

一、2016-2018年双质量飞轮市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第五节 华中地区

一、2016-2018年双质量飞轮市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第六节 西北地区

一、2016-2018年双质量飞轮市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第七节 西南地区

一、2016-2018年双质量飞轮市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第三部分 行业竞争格局

第六章 双质量飞轮竞争调查分析

第一节 竞争结构

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者

三、替代品

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度

一、市场集中度

二、企业集中度

三、区域集中度

第三节 双质量飞轮行业主要企业竞争

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第七章 企业发展环境分析

第一节 2016-2018年国内双质量飞轮行业产量统计

一、产品结构分析

二、产量统计数据

第二节 产品生产成本

- 一、原材料
- 二、生产成本
- 三、管理费用

第三节 双质量飞轮产品发展动态与机会

- 一、新兴产品动态及其市场定位
- 二、产品新技术及技术发展动向
- 三、企业投资的方向和空间

第八章 双质量飞轮产品消费调查分析

第一节 产品消费量调查

第二节 产品价格调查

- 一、不同层次产品价格区间
- 二、不同区域市场价格区间（提供不超过三个区域的分析）

第三节 消费群体调查

- 一、消费群体构成
- 二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素
 - 1、A群体消费偏好及侧重点
 - 2、B群体消费偏好及侧重点
 - 3、C群体消费偏好及侧重点
- 三、下游消费市场需求规模调查

第四节 品牌满意度调查

第九章 双质量飞轮销售渠道分析

第一节 行业产品销售的主要渠道

- 一、直销渠道分析
- 二、分销渠道分析

第二节 不同企业群体的渠道方式分析

- 一、国有企业群体渠道分析
- 二、私有企业群体渠道分析

第三节 渠道新策略

- 一、新的销售渠道

二、渠道整合

第十章 2016-2018年双质量飞轮进出口市场分析

第一节 双质量飞轮进口市场分析

一、进口产品结构

二、进口量与金额统计

第二节 双质量飞轮出口市场分析

一、出口产品结构

二、出口量与金额统计

第三节 进出口政策

一、贸易政策

二、倾销

三、反倾销

四、区域或本土保护政策

五、贸易壁垒

第四部分 行业前景分析

第十一章 双质量飞轮行业上下游市场调研

第一节 2016-2018年双质量飞轮原材料市场分析

一、双质量飞轮上游原材料构成

二、双质量飞轮上游原材料最新市场动态

三、国内产销量

四、原材料价格走势

五、主要供应企业供应量

六、产业政策

第二节 消费市场

一、双质量飞轮产品消费市场构成

二、双质量飞轮产品消费市场结构变化趋势

三、双质量飞轮产品下游市场相关政策

四、主要消费群体（企业）消费量

第三节 潜在市场

一、双质量飞轮产品的现有潜在用户分析

二、双质量飞轮产品的潜在用户挖掘

第四节 产业链运行分析

一、双质量飞轮产品产业环境分析

二、上下游关联度分析

第五节 双质量飞轮产品产业发展前景预测

一、技术

二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势

三、整体市场前景预测

第十二章 双质量飞轮细分市场分析

第一节 石油化工

一、应用分析

二、2016-2018年销量

三、市场容量

四、需求来源

五、推动因素

六、客户构成

七、客户特点

第二节 冶金

一、应用分析

二、2016-2018年销量

三、市场容量

四、需求来源

五、推动因素

六、客户构成

七、客户特点

第三节 制冷

一、应用分析

二、2016-2018年销量

三、市场容量

四、需求来源

五、推动因素

六、客户构成

七、客户特点

第五部分 建议

第十三章 主要结论及建议

第一节 主要结论及观点

第二节 策略建议

一、产品策略

二、渠道策略

三、价格策略

四、开发潜在市场的建议

五、市场竞争策略建议

图表目录：

图表：各国双质量飞轮生产的特点

图表：国内外双质量飞轮市场需求情况

图表：当前国内双质量飞轮市场主要产品结构

图表：国内外双质量飞轮主要品牌厂商

图表：国内外双质量飞轮成长性品牌厂商

图表：区域双质量飞轮分布结构市场份额

图表：中国双质量飞轮行业的总产量、产值、销售收入、出口总额的增长趋势图

图表：相关产品占市场的总体份额

图表：十大双质量飞轮企业市场份额图

图表：区域双质量飞轮市场占有率趋势图

图表：双质量飞轮企业采取各竞争策略所占比例

图表：2020-2026年中国双质量飞轮产量和销售额发展趋势图

图表：2016-2018年中国双质量飞轮行业市场规模及增速

图表：2020-2026年中国双质量飞轮行业市场规模及增速预测

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142682.html>