



2025-2031全球及中国乘用车平衡块行业研究及十五五 规划分析报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173977181532568

【出版时间】:2025-02-17 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版

¥22000.00 英文电子版 ¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2024年全球乘用车平衡块市场规模大约为4.29亿美元,预计2031年将达到6.04亿美元,2025-2031期间年复合增长率(CA GR)为5.0%。未来几年,本行业具有很大不确定性,本文的2025-2031年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专 家观点、以及本文分析师观点,综合给出的预测。

乘用车平衡块是一种金属或非金属材质的小型配重件,通常由铅、钢、锌合金或复合材料制成。它们被固定到轮辋的内侧 或外侧,以调整整个车轮组件的质量分布,确保其在高速旋转状态下保持动态平衡。

2024年中国占全球市场份额为%,美国为%,预计未来六年中国市场复合增长率为%,并在2031年规模达到 百万美元,同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年,亚太地区的重要市场地位将更加凸显,除中国外,日本、韩国、 印度和东南亚地区,也将扮演重要角色。此外,未来六年,预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位,2025-2031年CAGR 将大约为%。

生产层面,目前 是全球最大的乘用车平衡块生产地区,占有大约 %的市场份额,之后是 ,占有大约 %的市场份额。目前全球市场,基本由 和 地区厂商主导,全球乘用车平衡块头部厂商主要包括WEGMANN、TOHO KOGYO、Taiho Kogyo、Cascade Wheel Weights、3M等,前三大厂商占有全球大约%的市场份额。 本报告研究"十四五"期间全球及中国市场乘用车平衡块的供给和需求情况,以及"十五五"期间行业发展预测。 重点分析全球主要地区乘用车平衡块的产能、销量、收入和增长潜力,历史数据2020-2024年,预测数据2025-2031年。 本文同时着重分析乘用车平衡块行业竞争格局,包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局,重点 分析全球主要厂商乘用车平衡块产能、销量、收入、价格和市场份额,全球乘用车平衡块产地分布情况、中国乘用车平衡 块进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对乘用车平衡块行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和 进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括:

WEGMANN TOHO KOGYO Taiho Kogyo Cascade Wheel Weights **3M** Trax JH **Bharat Balancing Weightss**

Hatco

浙江百达精工 上海保隆科技

沧州盛世伟业汽车

河北特莱斯汽车配件

河北龙润汽车

沧州晟辉汽车配件

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

钩挂式平衡块

粘贴式平衡块

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

内燃车

混合动力车

纯电动车

其他

本文包含的主要地区和国家:

北美(美国和加拿大)

欧洲(德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家)

亚太(中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等)

拉美(墨西哥和巴西等)

中东及非洲地区(土耳其和沙特等)

本文正文共12章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分、下游应用领域,以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等;

第2章:全球市场供需情况、中国地区供需情况,包括主要地区乘用车平衡块产量、销量、收入、价格及市场份额等;

第3章: 全球主要地区和国家,乘用车平衡块销量和销售收入,2020-2025,及预测2026到2031;

第4章:行业竞争格局分析,包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商乘用车平衡块销量、

收入、价格和市场份额等;

第5章:全球市场不同类型乘用车平衡块销量、收入、价格及份额等;

第6章:全球市场不同应用乘用车平衡块销量、收入、价格及份额等;

第7章:行业发展环境分析,包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等;

第8章:行业供应链分析,包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠

道等;

第9章:全球市场乘用车平衡块主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、乘用车平衡块产品规格型号、销量、价格、收入及

公司最新动态等;

第10章:中国市场乘用车平衡块进出口情况分析;

第11章:中国市场乘用车平衡块主要生产和消费地区分布;

第12章:报告结论。

报告目录

- 1 乘用车平衡块市场概述
- 1.1 乘用车平衡块行业概述及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,乘用车平衡块主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 全球不同产品类型乘用车平衡块规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.2.2 钩挂式平衡块
- 1.2.3 粘贴式平衡块
- 1.3 从不同应用,乘用车平衡块主要包括如下几个方面
- 1.3.1 全球不同应用乘用车平衡块规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.3.2 内燃车
- 1.3.3 混合动力车
- 1.3.4 纯电动车
- 1.3.5 其他
- 1.4 行业发展现状分析
- 1.4.1 乘用车平衡块行业发展总体概况
- 1.4.2 乘用车平衡块行业发展主要特点
- 1.4.3 乘用车平衡块行业发展影响因素
- 1.4.3.1 乘用车平衡块有利因素
- 1.4.3.2 乘用车平衡块不利因素
- 1.4.4 进入行业壁垒
- 2 行业发展现状及"十五五"前景预测
- 2.1 全球乘用车平衡块供需现状及预测(2020-2031)
- 2.1.1 全球乘用车平衡块产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)
- 2.1.2 全球乘用车平衡块产量、需求量及发展趋势(2020-2031)

- 2.1.3 全球主要地区乘用车平衡块产量及发展趋势(2020-2031)
- 2.2 中国乘用车平衡块供需现状及预测(2020-2031)
- 2.2.1 中国乘用车平衡块产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)
- 2.2.2 中国乘用车平衡块产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)
- 2.2.3 中国乘用车平衡块产能和产量占全球的比重
- 2.3 全球乘用车平衡块销量及收入
- 2.3.1 全球市场乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 2.3.2 全球市场乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 2.3.3 全球市场乘用车平衡块价格趋势(2020-2031)
- 2.4 中国乘用车平衡块销量及收入
- 2.4.1 中国市场乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 2.4.2 中国市场乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 2.4.3 中国市场乘用车平衡块销量和收入占全球的比重
- 3 全球乘用车平衡块主要地区分析
- 3.1 全球主要地区乘用车平衡块市场规模分析: 2020 VS 2024 VS 2031
- 3.1.1 全球主要地区乘用车平衡块销售收入及市场份额(2020-2025年)
- 3.1.2 全球主要地区乘用车平衡块销售收入预测(2026-2031)
- 3.2 全球主要地区乘用车平衡块销量分析: 2020 VS 2024 VS 2031
- 3.2.1 全球主要地区乘用车平衡块销量及市场份额(2020-2025年)
- 3.2.2 全球主要地区乘用车平衡块销量及市场份额预测(2026-2031)
- 3.3 北美(美国和加拿大)
- 3.3.1 北美 (美国和加拿大) 乘用车平衡块销量 (2020-2031)
- 3.3.2 北美(美国和加拿大)乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 3.4 欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)
- 3.4.1 欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 乘用车平衡块收入 (2020-2031)
- 3.5 亚太地区(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)
- 3.5.1 亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 3.5.2 亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 3.6 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)
- 3.6.1 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 3.6.2 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 3.7 中东及非洲
- 3.7.1 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 3.7.2 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 4 行业竞争格局
- 4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
- 4.1.1 全球市场主要厂商乘用车平衡块产能市场份额
- 4.1.2 全球市场主要厂商乘用车平衡块销量(2020-2025)
- 4.1.3 全球市场主要厂商乘用车平衡块销售收入(2020-2025)
- 4.1.4 全球市场主要厂商乘用车平衡块销售价格(2020-2025)
- 4.1.5 2024年全球主要生产商乘用车平衡块收入排名
- 4.2 中国市场竞争格局及占有率
- 4.2.1 中国市场主要厂商乘用车平衡块销量(2020-2025)
- 4.2.2 中国市场主要厂商乘用车平衡块销售收入(2020-2025)
- 4.2.3 中国市场主要厂商乘用车平衡块销售价格(2020-2025)
- 4.2.4 2024年中国主要生产商乘用车平衡块收入排名
- 4.3 全球主要厂商乘用车平衡块总部及产地分布
- 4.4 全球主要厂商乘用车平衡块商业化日期
- 4.5 全球主要厂商乘用车平衡块产品类型及应用
- 4.6 乘用车平衡块行业集中度、竞争程度分析
- 4.6.1 乘用车平衡块行业集中度分析: 全球头部厂商份额(Top 5)
- 4.6.2 全球乘用车平衡块第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额
- 5 不同产品类型乘用车平衡块分析
- 5.1 全球不同产品类型乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 5.1.1 全球不同产品类型乘用车平衡块销量及市场份额(2020-2025)
- 5.1.2 全球不同产品类型乘用车平衡块销量预测(2026-2031)
- 5.2 全球不同产品类型乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 5.2.1 全球不同产品类型乘用车平衡块收入及市场份额(2020-2025)
- 5.2.2 全球不同产品类型乘用车平衡块收入预测(2026-2031)

- 5.3 全球不同产品类型乘用车平衡块价格走势(2020-2031)
- 5.4 中国不同产品类型乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 5.4.1 中国不同产品类型乘用车平衡块销量及市场份额(2020-2025)
- 5.4.2 中国不同产品类型乘用车平衡块销量预测(2026-2031)
- 5.5 中国不同产品类型乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 5.5.1 中国不同产品类型乘用车平衡块收入及市场份额(2020-2025)
- 5.5.2 中国不同产品类型乘用车平衡块收入预测(2026-2031)
- 6 不同应用乘用车平衡块分析
- 6.1 全球不同应用乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 6.1.1 全球不同应用乘用车平衡块销量及市场份额(2020-2025)
- 6.1.2 全球不同应用乘用车平衡块销量预测(2026-2031)
- 6.2 全球不同应用乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 6.2.1 全球不同应用乘用车平衡块收入及市场份额(2020-2025)
- 6.2.2 全球不同应用乘用车平衡块收入预测(2026-2031)
- 6.3 全球不同应用乘用车平衡块价格走势(2020-2031)
- 6.4 中国不同应用乘用车平衡块销量(2020-2031)
- 6.4.1 中国不同应用乘用车平衡块销量及市场份额(2020-2025)
- 6.4.2 中国不同应用乘用车平衡块销量预测(2026-2031)
- 6.5 中国不同应用乘用车平衡块收入(2020-2031)
- 6.5.1 中国不同应用乘用车平衡块收入及市场份额(2020-2025)
- 6.5.2 中国不同应用乘用车平衡块收入预测(2026-2031)
- 7 行业发展环境分析
- 7.1 乘用车平衡块行业发展趋势
- 7.2 乘用车平衡块行业主要驱动因素
- 7.3 乘用车平衡块中国企业SWOT分析
- 7.4 中国乘用车平衡块行业政策环境分析
- 7.4.1 行业主管部门及监管体制
- 7.4.2 行业相关政策动向
- 7.4.3 行业相关规划
- 8 行业供应链分析
- 8.1 乘用车平衡块行业产业链简介
- 8.1.1 乘用车平衡块行业供应链分析
- 8.1.2 乘用车平衡块主要原料及供应情况
- 8.1.3 乘用车平衡块行业主要下游客户
- 8.2 乘用车平衡块行业采购模式
- 8.3 乘用车平衡块行业生产模式
- 8.4 乘用车平衡块行业销售模式及销售渠道
- 9 全球市场主要乘用车平衡块厂商简介
- 9.1 WEGMANN
- 9.1.1 WEGMANN基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.1.2 WEGMANN 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.1.3 WEGMANN 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.1.4 WEGMANN公司简介及主要业务
- 9.1.5 WEGMANN企业最新动态
- 9.2 TOHO KOGYO
- 9.2.1 TOHO KOGYO基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.2.2 TOHO KOGYO 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.2.3 TOHO KOGYO 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.2.4 TOHO KOGYO公司简介及主要业务
- 9.2.5 TOHO KOGYO企业最新动态
- 9.3 Taiho Kogyo
- 9.3.1 Taiho Kogyo基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.3.2 Taiho Kogyo 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.3.3 Taiho Kogyo 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.3.4 Taiho Kogyo公司简介及主要业务
- 9.3.5 Taiho Kogyo企业最新动态
- 9.4 Cascade Wheel Weights
- 9.4.1 Cascade Wheel Weights基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.4.2 Cascade Wheel Weights 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.4.3 Cascade Wheel Weights 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)

- 9.4.4 Cascade Wheel Weights公司简介及主要业务
- 9.4.5 Cascade Wheel Weights企业最新动态
- 9.5 3M
- 9.5.1 3M基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.5.2 3M 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.5.3 3M 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.5.4 3M公司简介及主要业务
- 9.5.5 3M企业最新动态
- 9.6 Trax JH
- 9.6.1 Trax JH基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.6.2 Trax JH 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.6.3 Trax JH 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.6.4 Trax JH公司简介及主要业务
- 9.6.5 Trax JH企业最新动态
- 9.7 Bharat Balancing Weightss
- 9.7.1 Bharat Balancing Weightss基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.7.2 Bharat Balancing Weightss 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.7.3 Bharat Balancing Weightss 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.7.4 Bharat Balancing Weightss公司简介及主要业务
- 9.7.5 Bharat Balancing Weightss企业最新动态
- 9.8 Hatco
- 9.8.1 Hatco基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.8.2 Hatco 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.8.3 Hatco 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.8.4 Hatco公司简介及主要业务
- 9.8.5 Hatco企业最新动态
- 9.9 浙江百达精工
- 9.9.1 浙江百达精工基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.9.2 浙江百达精工 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.9.3 浙江百达精工 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.9.4 浙江百达精工公司简介及主要业务
- 9.9.5 浙江百达精工企业最新动态
- 9.10 上海保隆科技
- 9.10.1 上海保隆科技基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.10.2 上海保隆科技 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.10.3 上海保隆科技 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.10.4 上海保隆科技公司简介及主要业务
- 9.10.5 上海保隆科技企业最新动态
- 9.11 沧州盛世伟业汽车
- 9.11.1 沧州盛世伟业汽车基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.11.2 沧州盛世伟业汽车 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.11.3 沧州盛世伟业汽车 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.11.4 沧州盛世伟业汽车公司简介及主要业务
- 9.11.5 沧州盛世伟业汽车企业最新动态
- 9.12 河北特莱斯汽车配件
- 9.12.1 河北特莱斯汽车配件基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.12.2 河北特莱斯汽车配件 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.12.3 河北特莱斯汽车配件 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.12.4 河北特莱斯汽车配件公司简介及主要业务
- 9.12.5 河北特莱斯汽车配件企业最新动态
- 9.13 河北龙润汽车
- 9.13.1 河北龙润汽车基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.13.2 河北龙润汽车 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.13.3 河北龙润汽车 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 9.13.4 河北龙润汽车公司简介及主要业务
- 9.13.5 河北龙润汽车企业最新动态
- 9.14 沧州晟辉汽车配件
- 9.14.1 沧州晟辉汽车配件基本信息、乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 9.14.2 沧州晟辉汽车配件 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 9.14.3 沧州晟辉汽车配件 乘用车平衡块销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)

- 9.14.4 沧州晟辉汽车配件公司简介及主要业务
- 9.14.5 沧州晟辉汽车配件企业最新动态
- 10 中国市场乘用车平衡块产量、销量、进出口分析及未来趋势
- 10.1 中国市场乘用车平衡块产量、销量、进出口分析及未来趋势(2020-2031)
- 10.2 中国市场乘用车平衡块进出口贸易趋势
- 10.3 中国市场乘用车平衡块主要进口来源
- 10.4 中国市场乘用车平衡块主要出口目的地
- 11 中国市场乘用车平衡块主要地区分布
- 11.1 中国乘用车平衡块生产地区分布
- 11.2 中国乘用车平衡块消费地区分布
- 12 研究成果及结论
- 13 附录
- 13.1 研究方法
- 13.2 数据来源
- 13.2.1 二手信息来源
- 13.2.2 一手信息来源
- 13.3 数据交互验证
- 13.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型乘用车平衡块规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 表 2: 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 表 3: 乘用车平衡块行业发展主要特点
- 表 4: 乘用车平衡块行业发展有利因素分析
- 表 5: 乘用车平衡块行业发展不利因素分析
- 表 6: 进入乘用车平衡块行业壁垒
- 表 7: 全球主要地区乘用车平衡块产量(百万个): 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 8: 全球主要地区乘用车平衡块产量(2020-2025)&(百万个)
- 表 9: 全球主要地区乘用车平衡块产量(2026-2031)&(百万个)
- 表 10: 全球主要地区乘用车平衡块销售收入(百万美元): 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 11: 全球主要地区乘用车平衡块销售收入(2020-2025)&(百万美元)
- 表 12: 全球主要地区乘用车平衡块销售收入市场份额(2020-2025)
- 表 13: 全球主要地区乘用车平衡块收入(2026-2031)&(百万美元)
- 表 14: 全球主要地区乘用车平衡块收入市场份额(2026-2031)
- 表 15: 全球主要地区乘用车平衡块销量(百万个): 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16: 全球主要地区乘用车平衡块销量(2020-2025)&(百万个)
- 表 17: 全球主要地区乘用车平衡块销量市场份额(2020-2025)
- 表 18: 全球主要地区乘用车平衡块销量(2026-2031)&(百万个)
- 表 19: 全球主要地区乘用车平衡块销量份额(2026-2031)
- 表 20: 北美乘用车平衡块基本情况分析
- 表 21: 欧洲乘用车平衡块基本情况分析
- 表 22: 亚太地区乘用车平衡块基本情况分析
- 表 23: 拉美地区乘用车平衡块基本情况分析
- 表 24: 中东及非洲乘用车平衡块基本情况分析
- 表 25: 全球市场主要厂商乘用车平衡块产能(2024-2025)&(百万个)
- 表 26: 全球市场主要厂商乘用车平衡块销量(2020-2025)&(百万个)
- 表 27: 全球市场主要厂商乘用车平衡块销量市场份额(2020-2025)
- 表 28: 全球市场主要厂商乘用车平衡块销售收入(2020-2025)&(百万美元)
- 表 29: 全球市场主要厂商乘用车平衡块销售收入市场份额(2020-2025)
- 表 30: 全球市场主要厂商乘用车平衡块销售价格(2020-2025)&(美元/个)
- 表 31: 2024年全球主要生产商乘用车平衡块收入排名(百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商乘用车平衡块销量(2020-2025)&(百万个)
- 表 33: 中国市场主要厂商乘用车平衡块销量市场份额(2020-2025)

- 表 34: 中国市场主要厂商乘用车平衡块销售收入(2020-2025)&(百万美元)
- 表 35: 中国市场主要厂商乘用车平衡块销售收入市场份额(2020-2025)
- 表 36: 中国市场主要厂商乘用车平衡块销售价格(2020-2025)&(美元/个)
- 表 37: 2024年中国主要生产商乘用车平衡块收入排名(百万美元)
- 表 38: 全球主要厂商乘用车平衡块总部及产地分布
- 表 39: 全球主要厂商乘用车平衡块商业化日期
- 表 40: 全球主要厂商乘用车平衡块产品类型及应用
- 表 41: 2024年全球乘用车平衡块主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 42: 全球不同产品类型乘用车平衡块销量(2020-2025年)&(百万个)
- 表 43: 全球不同产品类型乘用车平衡块销量市场份额(2020-2025)
- 表 44: 全球不同产品类型乘用车平衡块销量预测(2026-2031)&(百万个)
- 表 45: 全球市场不同产品类型乘用车平衡块销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 46: 全球不同产品类型乘用车平衡块收入(2020-2025年)&(百万美元)
- 表 47: 全球不同产品类型乘用车平衡块收入市场份额(2020-2025)
- 表 48: 全球不同产品类型乘用车平衡块收入预测(2026-2031)&(百万美元)
- 表 49: 全球不同产品类型乘用车平衡块收入市场份额预测(2026-2031)
- 表 50: 中国不同产品类型乘用车平衡块销量(2020-2025年)&(百万个)
- 表 51: 中国不同产品类型乘用车平衡块销量市场份额(2020-2025)
- 表 52: 中国不同产品类型乘用车平衡块销量预测(2026-2031)&(百万个)
- 表 53: 中国不同产品类型乘用车平衡块销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 54: 中国不同产品类型乘用车平衡块收入(2020-2025年)&(百万美元)
- 表 55: 中国不同产品类型乘用车平衡块收入市场份额(2020-2025)
- 表 56: 中国不同产品类型乘用车平衡块收入预测(2026-2031)&(百万美元)
- 表 57: 中国不同产品类型乘用车平衡块收入市场份额预测(2026-2031)
- 表 58: 全球不同应用乘用车平衡块销量(2020-2025年)&(百万个)
- 表 59: 全球不同应用乘用车平衡块销量市场份额(2020-2025)
- 表 60: 全球不同应用乘用车平衡块销量预测(2026-2031)&(百万个)
- 表 61: 全球市场不同应用乘用车平衡块销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 62: 全球不同应用乘用车平衡块收入(2020-2025年)&(百万美元)
- 表 63: 全球不同应用乘用车平衡块收入市场份额(2020-2025)
- 表 64: 全球不同应用乘用车平衡块收入预测(2026-2031)&(百万美元)
- 表 65: 全球不同应用乘用车平衡块收入市场份额预测(2026-2031)
- 表 66: 中国不同应用乘用车平衡块销量(2020-2025年)&(百万个)
- 表 67: 中国不同应用乘用车平衡块销量市场份额(2020-2025)
- 表 68: 中国不同应用乘用车平衡块销量预测(2026-2031)&(百万个)
- 表 69: 中国不同应用乘用车平衡块销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 70: 中国不同应用乘用车平衡块收入(2020-2025年)&(百万美元)
- 表 71: 中国不同应用乘用车平衡块收入市场份额(2020-2025)
- 表 72: 中国不同应用乘用车平衡块收入预测(2026-2031)&(百万美元)
- 表 73: 中国不同应用乘用车平衡块收入市场份额预测(2026-2031)
- 表 74: 乘用车平衡块行业发展趋势
- 表 75: 乘用车平衡块行业主要驱动因素
- 表 76: 乘用车平衡块行业供应链分析
- 表 77: 乘用车平衡块上游原料供应商
- 表 78: 乘用车平衡块行业主要下游客户
- 表 79: 乘用车平衡块典型经销商
- 表 80: WEGMANN 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 81: WEGMANN 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 82: WEGMANN 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 83: WEGMANN公司简介及主要业务
- 表 84: WEGMANN企业最新动态
- 表 85: TOHO KOGYO 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 86: TOHO KOGYO 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 87: TOHO KOGYO 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 88: TOHO KOGYO公司简介及主要业务
- 表 89: TOHO KOGYO企业最新动态
- 表 90: Taiho Kogyo 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 91: Taiho Kogyo 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 92: Taiho Kogyo 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 93: Taiho Kogyo公司简介及主要业务

- 表 94: Taiho Kogyo企业最新动态
- 表 95: Cascade Wheel Weights 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 96: Cascade Wheel Weights 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 97: Cascade Wheel Weights
- 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 98: Cascade Wheel Weights公司简介及主要业务
- 表 99: Cascade Wheel Weights企业最新动态
- 表 100: 3M 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 101: 3M 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 102: 3M 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 103: 3M公司简介及主要业务
- 表 104: 3M企业最新动态
- 表 105: Trax JH 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 106: Trax JH 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 107: Trax JH 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 108: Trax JH公司简介及主要业务
- 表 109: Trax JH企业最新动态
- 表 110: Bharat Balancing Weightss 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 111: Bharat Balancing Weightss 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 112: Bharat Balancing Weightss
- 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 113: Bharat Balancing Weightss公司简介及主要业务
- 表 114: Bharat Balancing Weightss企业最新动态
- 表 115: Hatco 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 116: Hatco 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 117: Hatco 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 118: Hatco公司简介及主要业务
- 表 119: Hatco企业最新动态
- 表 120: 浙江百达精工 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 121: 浙江百达精工 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 122: 浙江百达精工 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 123: 浙江百达精工公司简介及主要业务
- 表 124: 浙江百达精工企业最新动态
- 表 125: 上海保隆科技 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 126: 上海保隆科技 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 127: 上海保隆科技 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 128: 上海保隆科技公司简介及主要业务
- 表 129: 上海保隆科技企业最新动态
- 表 130: 沧州盛世伟业汽车 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 131: 沧州盛世伟业汽车 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 132: 沧州盛世伟业汽车
- 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 133: 沧州盛世伟业汽车公司简介及主要业务
- 表 134: 沧州盛世伟业汽车企业最新动态
- 表 135: 河北特莱斯汽车配件 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 136: 河北特莱斯汽车配件 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 137: 河北特莱斯汽车配件
- 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 138: 河北特莱斯汽车配件公司简介及主要业务
- 表 139: 河北特莱斯汽车配件企业最新动态
- 表 140: 河北龙润汽车 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 141: 河北龙润汽车 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 142: 河北龙润汽车 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 143: 河北龙润汽车公司简介及主要业务
- 表 144: 河北龙润汽车企业最新动态
- 表 145: 沧州晟辉汽车配件 乘用车平衡块生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 146: 沧州晟辉汽车配件 乘用车平衡块产品规格、参数及市场应用
- 表 147: 沧州晟辉汽车配件
- 乘用车平衡块销量(百万个)、收入(百万美元)、价格(美元/个)及毛利率(2020-2025)
- 表 148: 沧州晟辉汽车配件公司简介及主要业务

- 表 149: 沧州晟辉汽车配件企业最新动态
- 表 150: 中国市场乘用车平衡块产量、销量、进出口(2020-2025年)&(百万个)
- 表 151: 中国市场乘用车平衡块产量、销量、进出口预测(2026-2031)&(百万个)
- 表 152: 中国市场乘用车平衡块进出口贸易趋势
- 表 153: 中国市场乘用车平衡块主要进口来源
- 表 154: 中国市场乘用车平衡块主要出口目的地
- 表 155: 中国乘用车平衡块生产地区分布
- 表 156: 中国乘用车平衡块消费地区分布
- 表 157: 研究范围
- 表 158: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 乘用车平衡块产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型乘用车平衡块规模2020 VS 2024 VS 2031(百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型乘用车平衡块市场份额2024 & 2031
- 图 4: 钩挂式平衡块产品图片
- 图 5: 粘贴式平衡块产品图片
- 图 6: 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 7: 全球不同应用乘用车平衡块市场份额2024 VS 2031
- 图 8: 内燃车
- 图 9: 混合动力车
- 图 10: 纯电动车
- 图 11: 其他
- 图 12: 全球乘用车平衡块产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)&(百万个)
- 图 13: 全球乘用车平衡块产量、需求量及发展趋势(2020-2031) &(百万个)
- 图 14: 全球主要地区乘用车平衡块产量规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万个)
- 图 15: 全球主要地区乘用车平衡块产量市场份额(2020-2031)
- 图 16: 中国乘用车平衡块产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)&(百万个)
- 图 17: 中国乘用车平衡块产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)&(百万个)
- 图 18: 中国乘用车平衡块总产能占全球比重(2020-2031)
- 图 19: 中国乘用车平衡块总产量占全球比重(2020-2031)
- 图 20: 全球乘用车平衡块市场收入及增长率:(2020-2031)&(百万美元)
- 图 21: 全球市场乘用车平衡块市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 22: 全球市场乘用车平衡块销量及增长率(2020-2031)&(百万个)
- 图 23: 全球市场乘用车平衡块价格趋势(2020-2031)&(美元/个)
- 图 24: 中国乘用车平衡块市场收入及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 25: 中国市场乘用车平衡块市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 26: 中国市场乘用车平衡块销量及增长率(2020-2031)&(百万个)
- 图 27: 中国市场乘用车平衡块销量占全球比重(2020-2031)
- 图 28: 中国乘用车平衡块收入占全球比重(2020-2031)
- 图 29: 全球主要地区乘用车平衡块销售收入规模: 2020 VS 2024 VS 2031(百万美元)
- 图 30: 全球主要地区乘用车平衡块销售收入市场份额(2020-2025)
- 图 31: 全球主要地区乘用车平衡块销售收入市场份额(2020 VS 2024)
- 图 32: 全球主要地区乘用车平衡块收入市场份额(2026-2031)
- 图 33: 北美(美国和加拿大)乘用车平衡块销量(2020-2031)&(百万个)
- 图 34: 北美(美国和加拿大)乘用车平衡块销量份额(2020-2031)
- 图 35: 北美(美国和加拿大)乘用车平衡块收入(2020-2031)&(百万美元)
- 图 36: 北美(美国和加拿大)乘用车平衡块收入份额(2020-2031)
- 图 37: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 乘用车平衡块销量 (2020-2031) & (百万个)
- 图 38: 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 乘用车平衡块销量份额 (2020-2031)
- 图 39: 欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)乘用车平衡块收入(2020-2031)&(百万美元)
- 图 40: 欧洲(德国、英国、法国和意大利等国家)乘用车平衡块收入份额(2020-2031)
- 图 41: 亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)乘用车平衡块销量(2020-2031)&(百万个)
- 图 42: 亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)乘用车平衡块销量份额(2020-2031)
- 图 43: 亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)乘用车平衡块收入(2020-2031)&(百万美元)
- 图 44: 亚太(中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)乘用车平衡块收入份额(2020-2031)
- 图 45: 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)乘用车平衡块销量(2020-2031)&(百万个)
- 图 46: 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)乘用车平衡块销量份额(2020-2031)
- 图 47: 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)乘用车平衡块收入(2020-2031)&(百万美元)

- 图 48: 拉美地区(墨西哥、巴西等国家)乘用车平衡块收入份额(2020-2031)
- 图 49: 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)乘用车平衡块销量(2020-2031)&(百万个)
- 图 50: 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)乘用车平衡块销量份额(2020-2031)
- 图 51: 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)乘用车平衡块收入(2020-2031)&(百万美元)
- 图 52: 中东及非洲(土耳其、沙特等国家)乘用车平衡块收入份额(2020-2031)
- 图 53: 2022年全球市场主要厂商乘用车平衡块销量市场份额
- 图 54: 2022年全球市场主要厂商乘用车平衡块收入市场份额
- 图 55: 2024年中国市场主要厂商乘用车平衡块销量市场份额
- 图 56: 2024年中国市场主要厂商乘用车平衡块收入市场份额
- 图 57: 2024年全球前五大生产商乘用车平衡块市场份额
- 图 58: 全球乘用车平衡块第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商(品牌)及市场份额(2024)
- 图 59: 全球不同产品类型乘用车平衡块价格走势(2020-2031)&(美元/个)
- 图 60: 全球不同应用乘用车平衡块价格走势(2020-2031)&(美元/个)
- 图 61: 乘用车平衡块中国企业SWOT分析
- 图 62: 乘用车平衡块产业链
- 图 63: 乘用车平衡块行业采购模式分析
- 图 64: 乘用车平衡块行业生产模式
- 图 65: 乘用车平衡块行业销售模式分析
- 图 66: 关键采访目标
- 图 67: 自下而上及自上而下验证
- 图 68: 资料三角测定