



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（CAGR）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料的小型配重件，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 and 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、价格及市场份额等；
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