

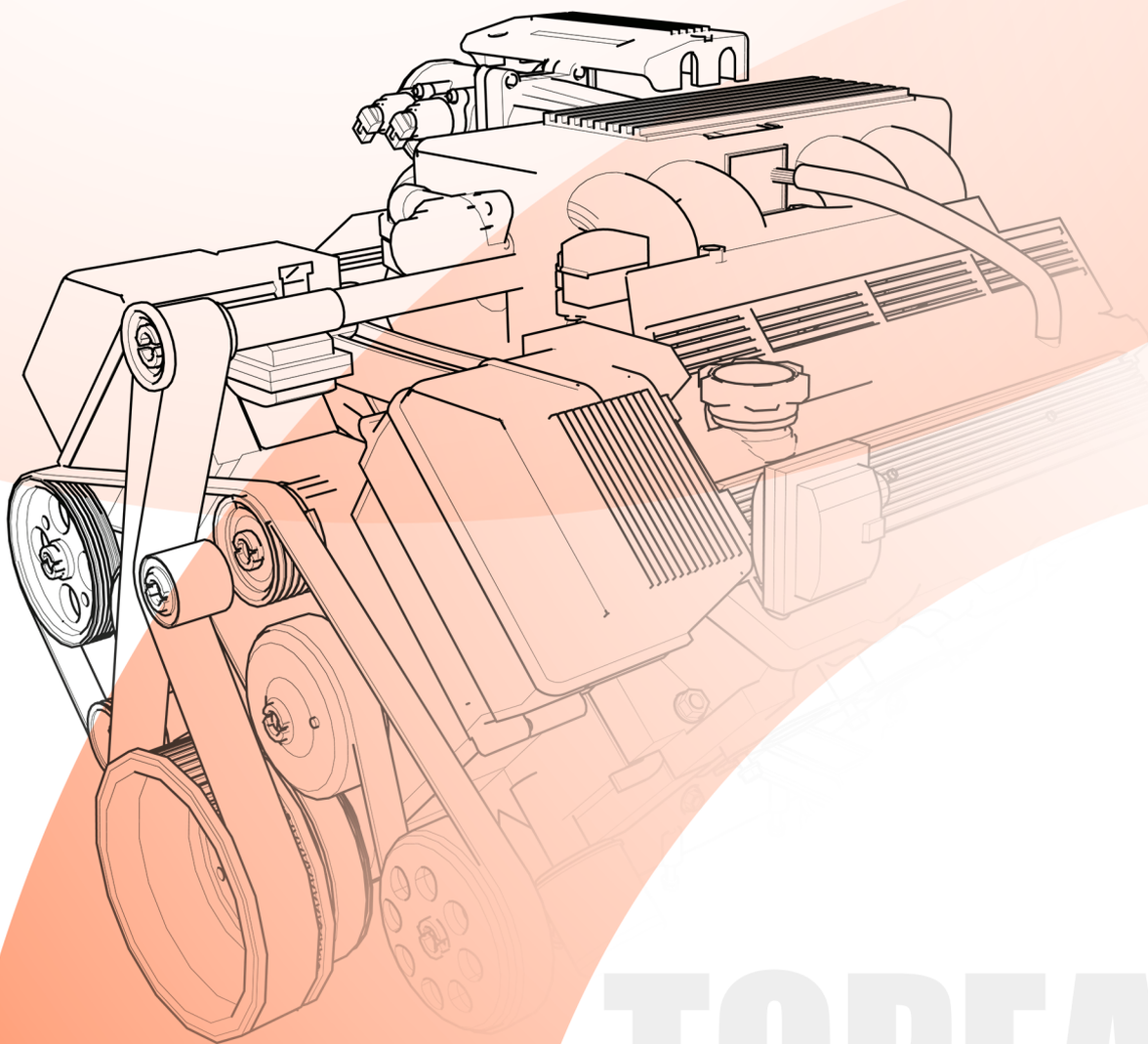
2026 - 01月

CHINA AUTOMOTIVE PARTS EXPORT ANALYSIS

# 中国汽车配件出口分析

及各国进口政策影响

白皮书



**TOPEASE**  
上海特易信息科技有限公司

SHANGHAI TOPEASE INFO-TECH CO.,LTD.

企业数字化营销综合解决方案服务提供商

# 中国汽车配件出口分析及各国进口政策影响

2026年汽配出海怎么做？

去年中国汽车配件出口稳中有增，  
 出口总额达 **957.23** 亿美元！

- 企业市场定位、精准获客难！
- 汽配产业的扩容机遇如何抓住？
- 跟上行业电动智能化趋势？

特易资讯 外贸大数据

**228** 国贸易数据

**100** 亿+贸易数据

**4.5** 亿+家企业工商数据

**7.7** 亿+精准联系人数据

数据 + 外贸AI 助力汽配出海，让线索获取更高效、客户转化更轻松。

特易为汽配出口企业做了什么？

- ▶ 专访汽配企业，聚焦汽配行业客户需求。深挖经过数据治理的高质量汽配贸易数据，支持直接搜索产品的详细规格型号、车架号等行业必备信息。
- ▶ 经治理后的优质海关数据，配合特易自研的小易AI，全程赋能外贸业务。从市场分析开始，精准锁定采购商，让客户开发效率提升73%。
- ▶ 提供汽配行业原创白皮书、海外数字化营销方案、全球趋势分析、重点市场采供格局等分析报告，用数据专业分析为企业出海保驾护航。

想了解汽车零部件 全球市场布局、政策应对、客户挖掘全攻略

你需要：《中国汽车零配件出口分析及各国进口政策影响白皮书》

## 目 录

一、 中国汽车零配件出口的整体情况.....	2
(一) 行业发展背景与全球定位.....	2
(二) 出口规模与全球市场布局.....	2
(三) 产业竞争力与供应链优势.....	2
二、 2022 年至 2025 年中国汽车零配件出口统计情况.....	3
(一) 汽车零配件总体 (HS: 8708) 出口统计情况.....	3
(二) 汽车零配件各大类别出口统计情况.....	4
三、 2025 年新兴市场汽车零配件 (HS: 8708) 采供情况分析.....	28
(一) 俄罗斯采供情况分析.....	28
(二) 墨西哥采供情况分析.....	29
(三) 马来西亚采供情况分析.....	31
四、 新兴市场对汽车零配件进口的相关政策简报.....	34
五、 汽车零配件出口攻略.....	37
(一) 全球重点汽配展会推荐 (2025-2026 年) .....	37
(二) 全球主要汽配行业协会.....	37
六、 全球汽车零配件行业的未来发展.....	39
七、 附录.....	40
附录一：俄罗斯汽车零配件 (HS: 8708) 采购商 TOP50 名单.....	40
附录二：墨西哥汽车零配件 (HS: 8708) 采购商 TOP50 名单.....	42
附录三：马来西亚汽车零配件 (HS: 8708) 采购商 TOP50 名单.....	44



## 一、中国汽车零配件出口的整体情况

### （一）行业发展背景与全球定位

2025 年中国汽车零配件出口总额达 590.51 亿美元，与汽车整车、家电出口共同构成中国制造出口的“三驾马车”。从品类结构看，车身零件（870829）、制动系统（870830）、车轮系统（870870）出口额居前，分别达到 100.35 亿、81.19 亿和 70.48 亿美元。高增长品类如车窗零件（870822）、转向系统（870894）等，增幅显著，反映出中国在电气化、智能化配件领域的制造优势正在加速释放。

### （二）出口规模与全球市场布局

出口规模呈现稳健增长态势，2022-2025 年出口总额从 493.3 亿美元稳步升至 590.51 亿美元，2024 年以 567.4 亿美元的出口额，与汽车整车、家电出口形成“三足鼎立”格局。市场布局呈现“成熟市场深耕 + 新兴市场突破”双轨特征：美国仍是第一大出口目的国（2024 年占比超 20%），日本、墨西哥、德国紧随其后；新兴市场表现亮眼，对俄罗斯出口增量达 5.9 亿美元，墨西哥、马来西亚及越南、泰国等东南亚国家成为增长最快的核心市场，2025 年对越南、德国等国的出口增量均位列全球前十。

### （三）产业竞争力与供应链优势

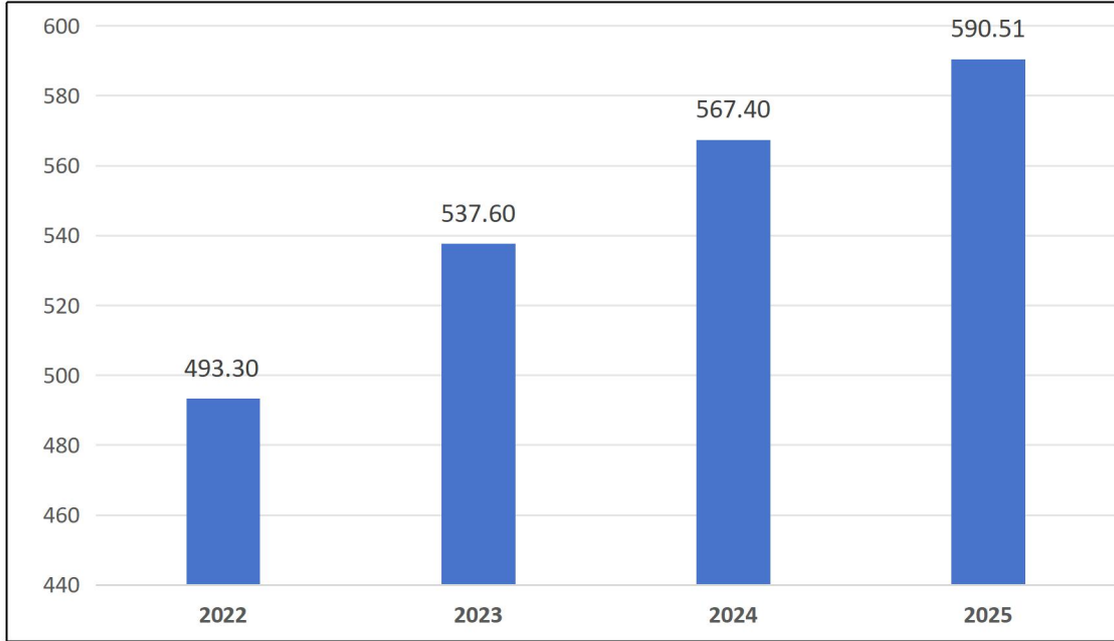
中国汽配产业的核心竞争力源于三大维度：其一，长三角、珠三角等六大产业集群形成显著规模效应，模具开发周期较国际同行缩短 40%，大规模定制能力突出，车身各类零件 2025 年出口额达 100.35 亿美元，成为出口额最高的品类；其二，供应链韧性持续增强，海外仓网络已覆盖 52 个国家，关键零部件国产化率超 90%，平均交付时效缩短至 7 天，制动系统、车轮系统等核心品类出口保持稳定增长；其三，企业全球化布局加速，头部企业已在墨西哥投资建厂，借助当地作为北美供应链中枢的区位优势，规避贸易壁垒并贴近终端市场，2025 年中国对墨汽配出口核心品类中，发动机组件占比达 29%。

## 二、2022年至2025年中国汽车零配件出口统计情况

### (一) 汽车零配件总体 (HS: 8708) 出口统计情况

#### 1. 近三年贸易总额变化

2022年至2025年，中国汽车零配件出口总额呈稳步上升趋势，从2022年的493.3亿美元，上升至2025年的590.51亿美元。具体参见下图：

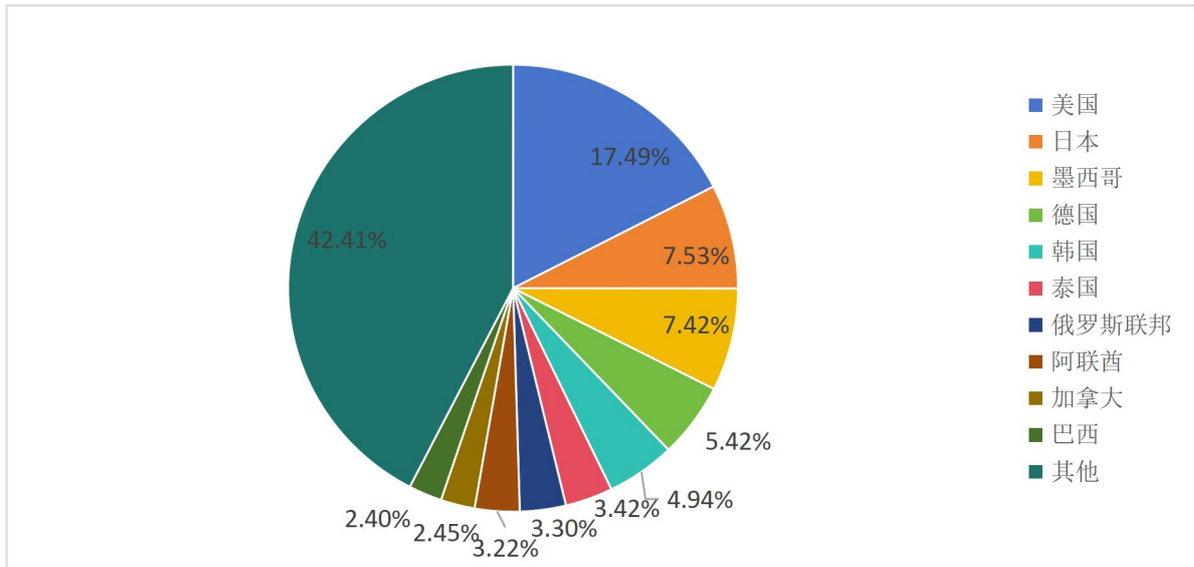


2022年至2025年中国汽车零配件出口情况 (单位: 亿美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

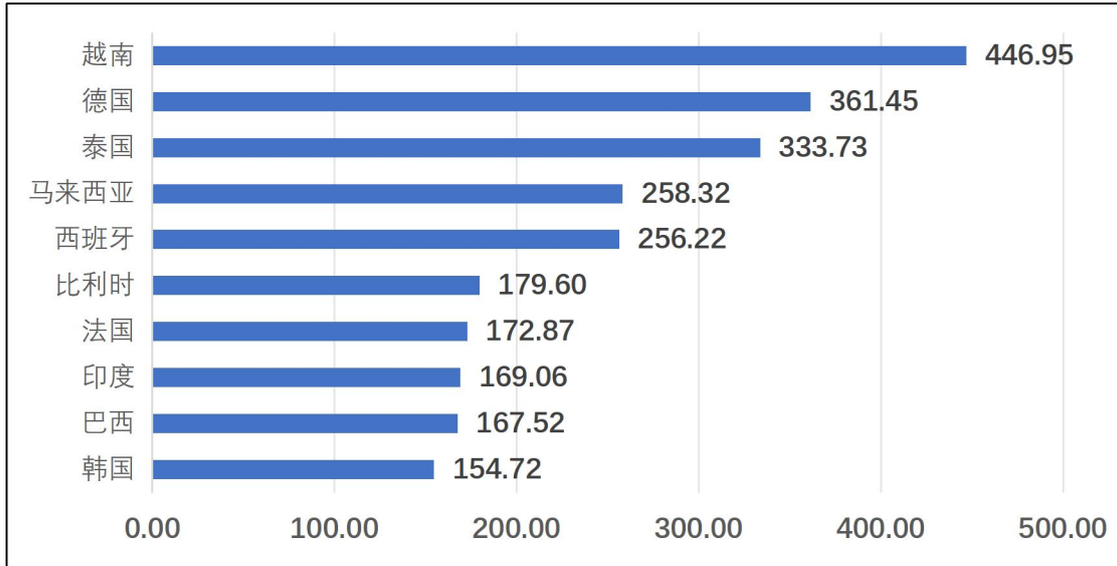
#### 2. 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月，中国汽车零配件主要出口至美国、日本、墨西哥等地区，三地区合计占出口总量的32.44%；出口增量比较大的是越南、德国等国家。具体参见下图：



2025年1-12月中国汽车零配件出口目的区域占比

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯



2025年1-12月中国汽车零配件出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

## (二) 汽车零配件各大类别出口统计情况

根据海关统计口径, 汽车零配件 (HS: 8708) 项下包含 15 个六位 HS 编码。六位 HS 编码对应产品描述及 2025 年 1-12 月出口统计情况列示如下:

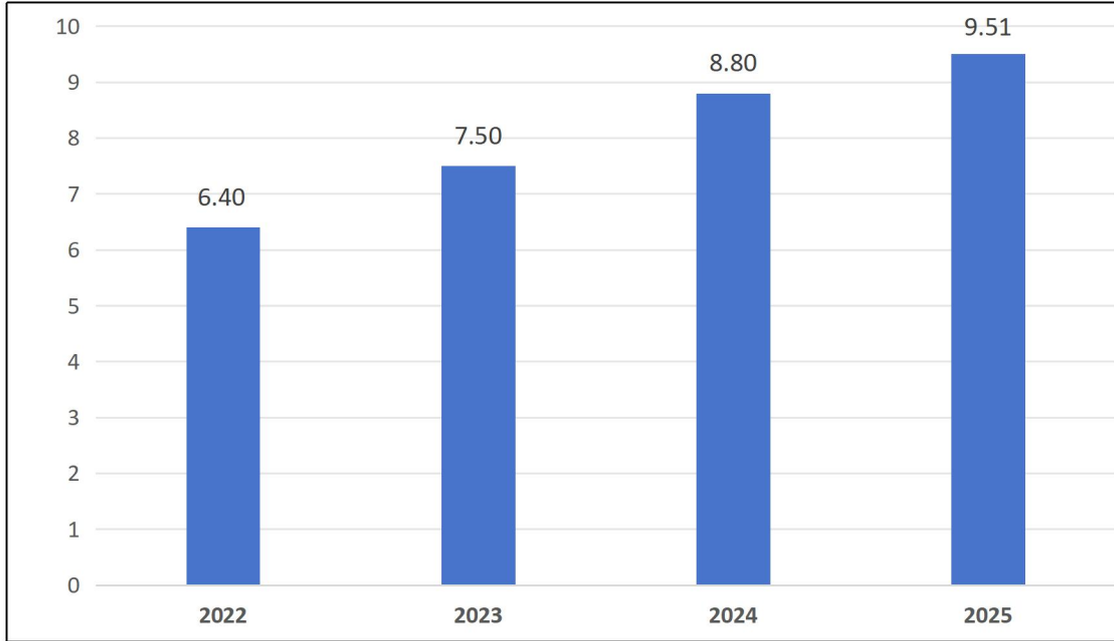
HS 编码	产品描述	2025 年 1-9 月出口金额 (亿美元)
870810	保险杠	9.51
870821	安全带	1.92
870822	车窗各类零件	12.92
870829	车身各类零件	100.35
870830	制动系统及其零件	81.19
870840	变速系统及其零件	40.30
870850	驱动系统及其零件	21.77
870870	车轮系统及其零件	70.48
870880	悬挂系统及其零件	54.72
870891	散热系统及其零件	24.94
870892	消音系统及其零件	12.54
870893	离合系统及其零件	12.42
870894	转向系统及其零件	9.51
870895	安全系统及其零件	1.92
870899	其他汽配零件	12.92

本白皮书接下来的内容, 将分析各大类别近三年的出口统计情况, 找到值得出口企业关注的目标市场。

## 1. 2022 年至 2025 年 12 月中国保险杠 (HS: 870810) 出口统计情况

### (1) 近三年贸易总额变化

2022 年至 2025 年，中国保险杠出口总额呈稳步上升趋势，从 2022 年的 6.4 亿美元，上升至 2025 年的 9.51 亿美元。具体参见下图：

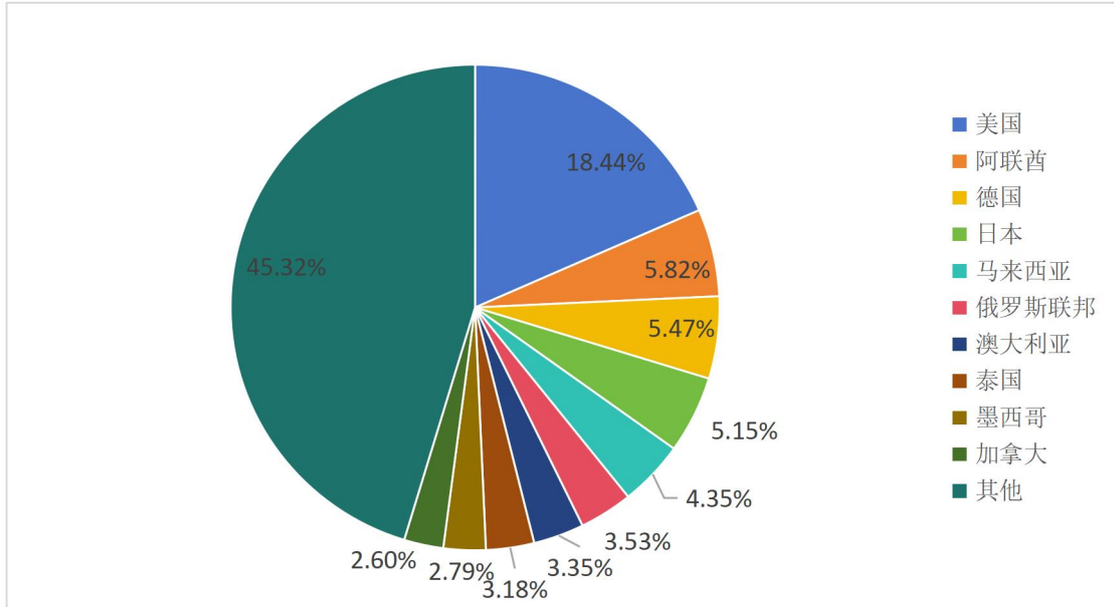


2022 年至 2025 年 9 月中国保险杠出口情况 (单位: 亿美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

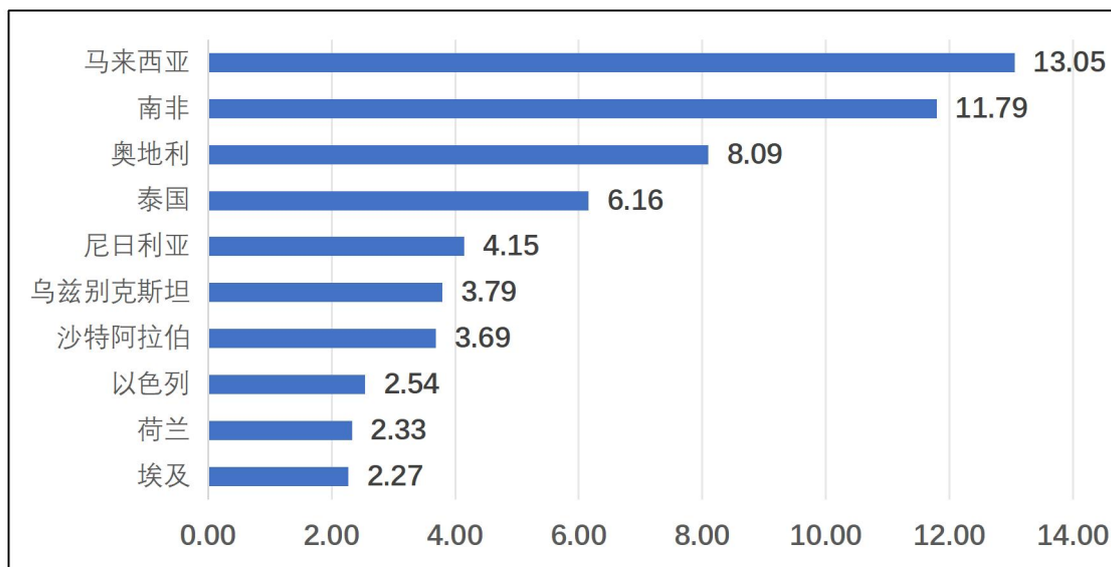
### (2) 2025 年 1-12 月出口目的地分析

2025 年 1-12 月，中国保险杠主要出口至美国、阿联酋、德国等地区，三地区合计占出口总量的 29.73%；出口增量比较大的是马来西亚、南非等国家。具体参见下图：



2025 年 1-12 月中国保险杠出口目的区域占比

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

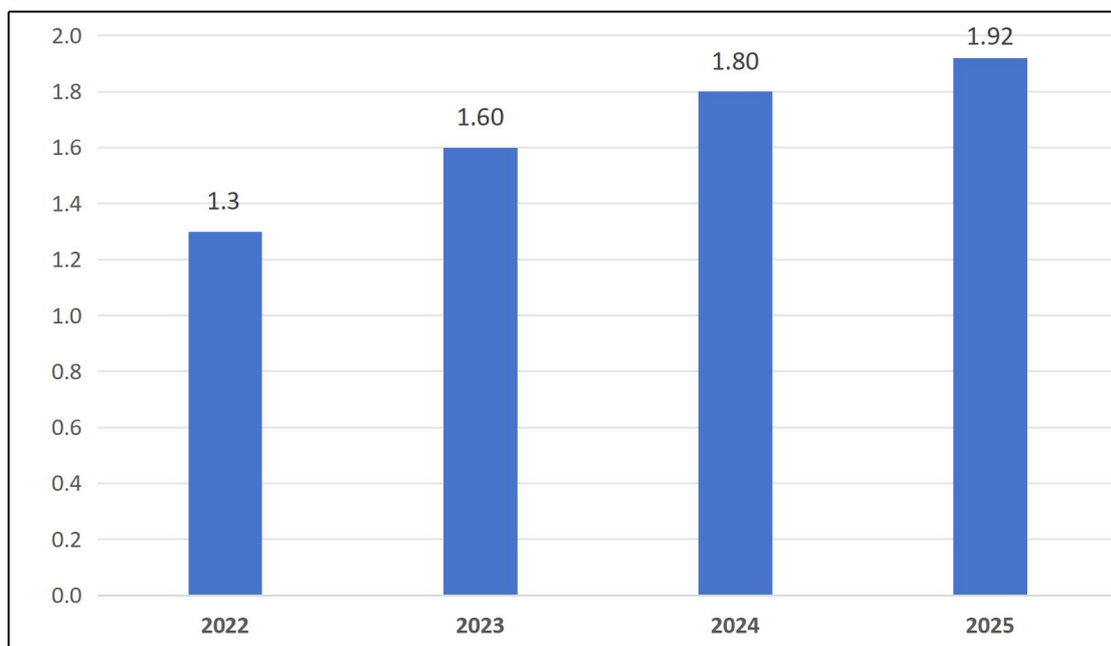


2025年1-12月中国保险杠出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)  
图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

## 2. 2022年至2025年12月中国安全带 (HS: 870821) 出口统计情况

### (1) 近三年贸易总额变化

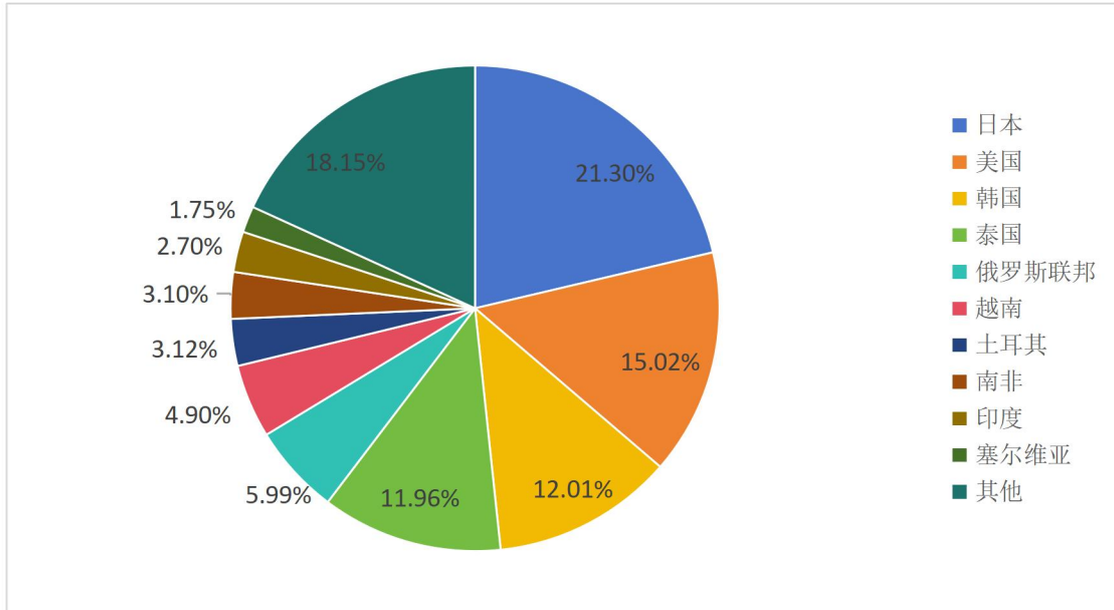
2022年至2025年12月, 中国安全带出口总额呈上升趋势, 从2022年的1.3亿美元, 上升至2025年的1.92亿美元。具体参见下图:



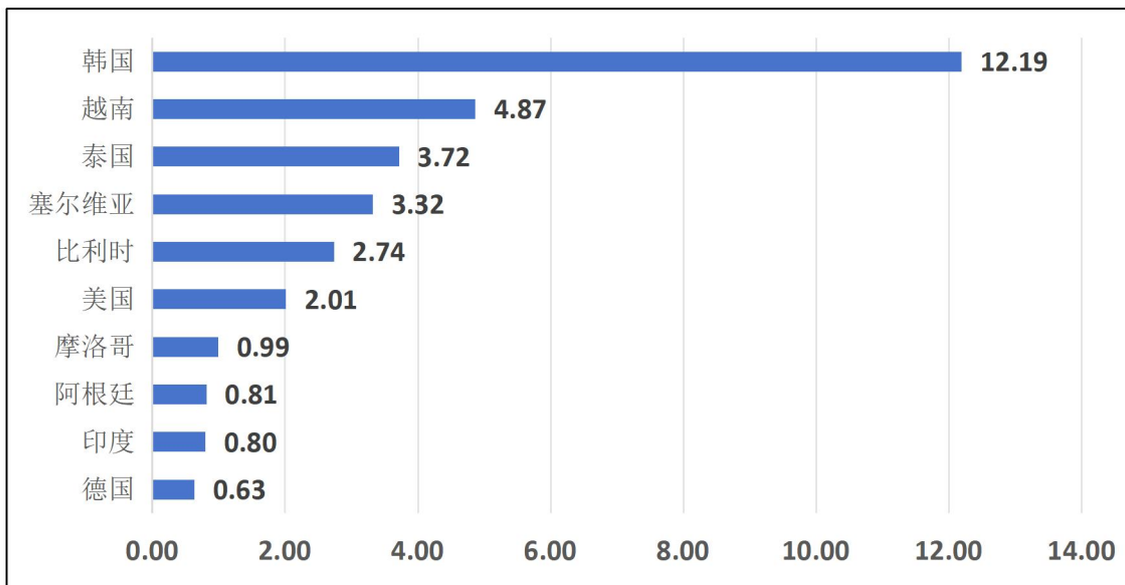
2022年至2025年12月中国安全带出口情况 (单位: 亿美元)  
图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国安全带主要出口至日本、美国、韩国等地区, 三地区合计占出口总量的48.33%; 出口增量比较大的是韩国等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国安全带出口目的的区域占比  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

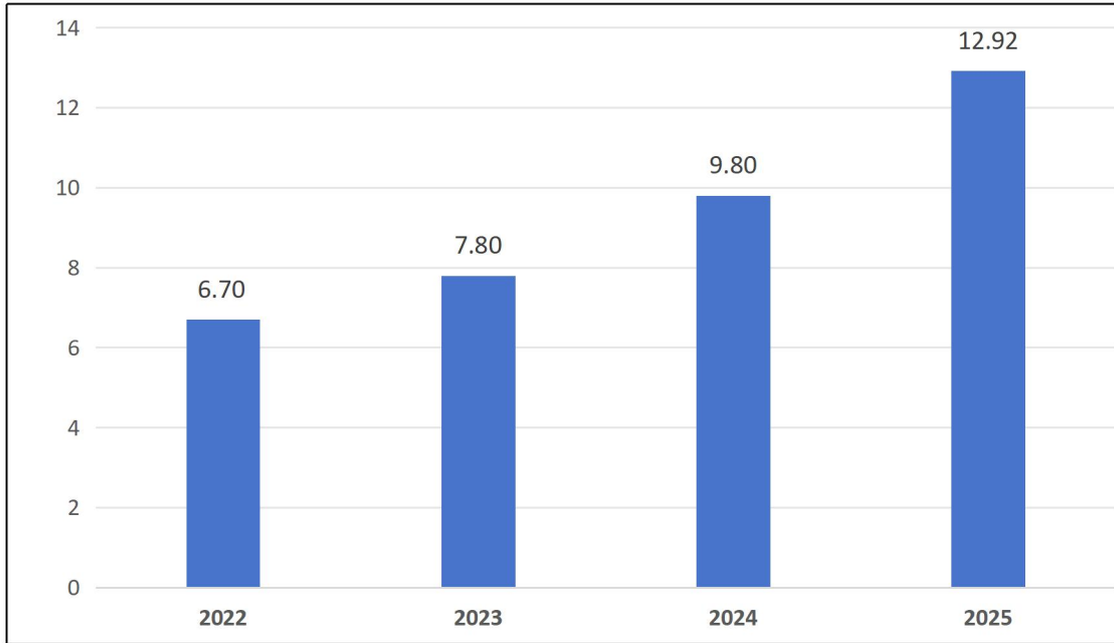


2025年1-12月中国安全带出口区域同比增量前十 (单位：百万美元)  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

### 3. 2022年至2025年12月中国车窗各类零件 (HS: 870822) 出口统计情况

#### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月，中国车窗各类零件出口总额呈稳步上升趋势，从2022年的6.7亿美元，上升至2025年的12.92亿美元。具体参见下图：

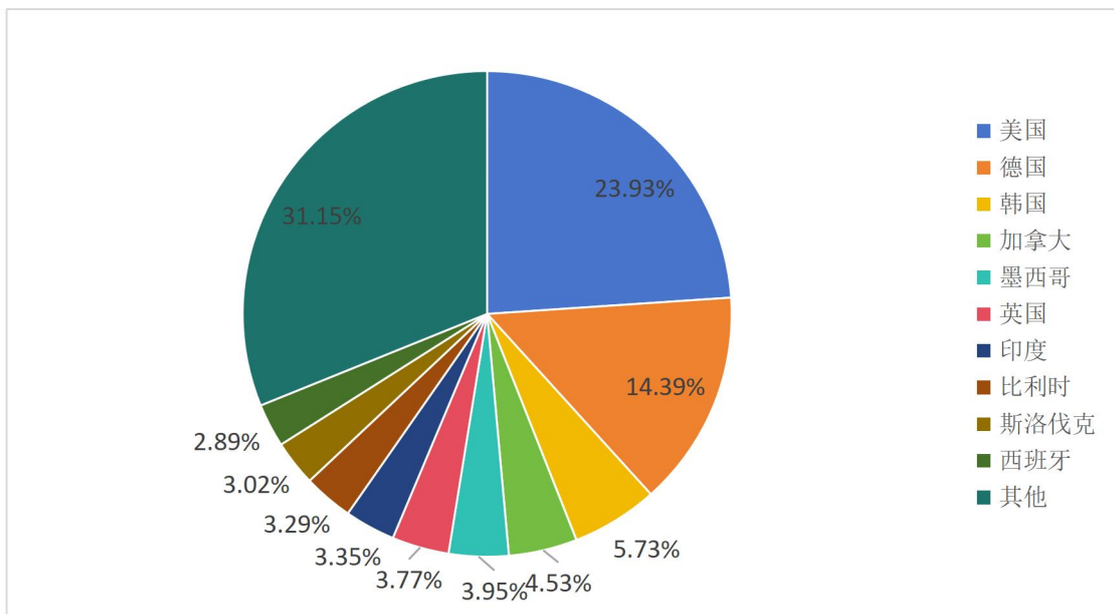


2022年至2025年12月中国车窗各类零件出口情况 (单位: 亿美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

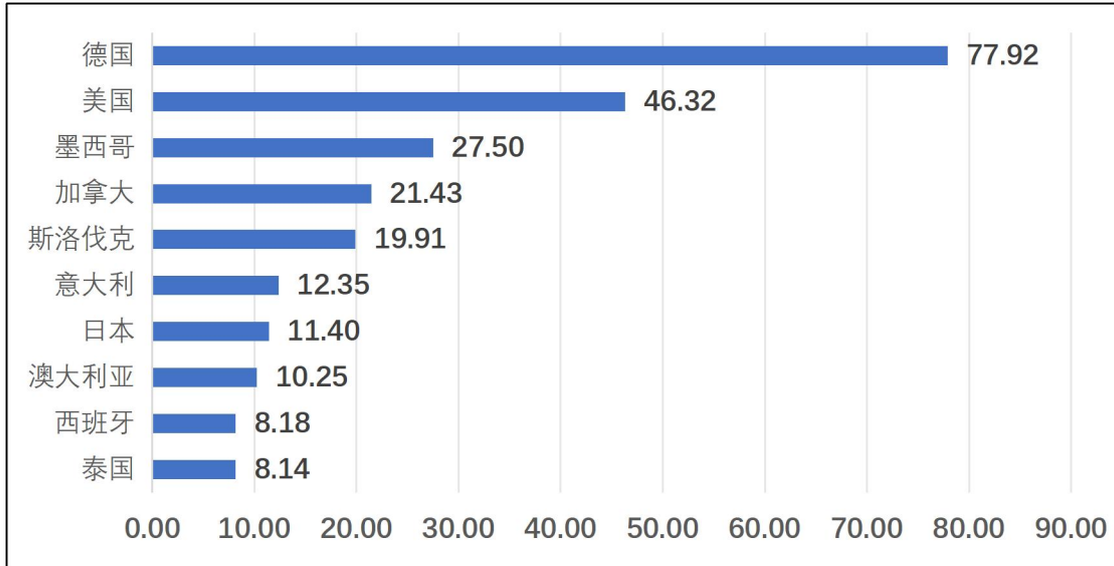
### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国车窗各类零件主要出口至美国、德国、韩国等地区, 三地区合计占出口总量的44.05%; 出口增量比较大的是德国、美国等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国车窗各类零件出口目的的区域占比

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

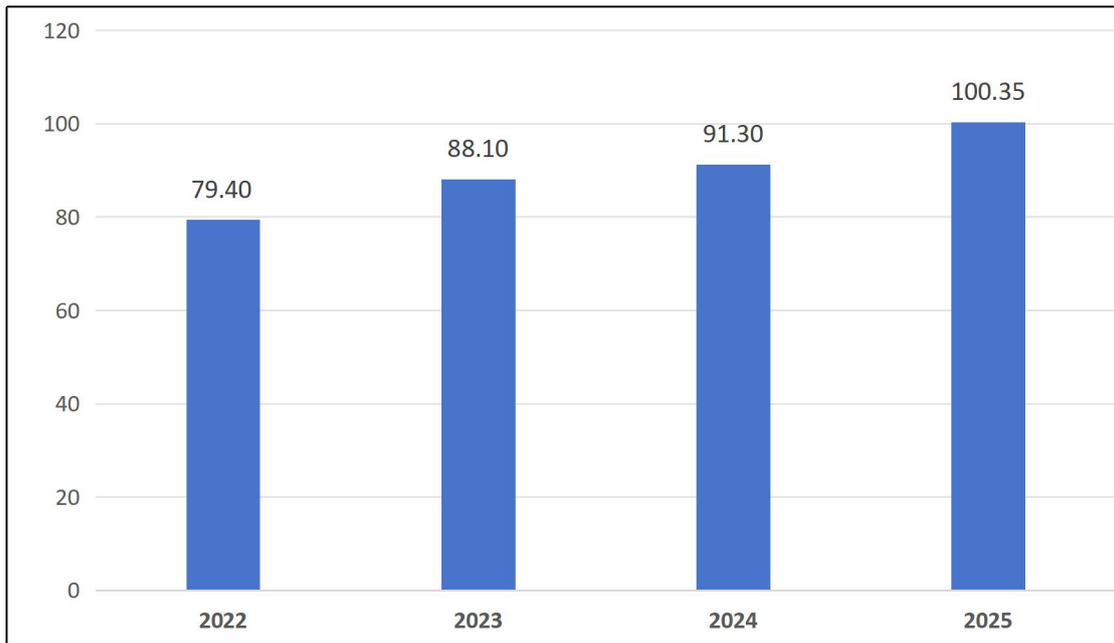


2025年1-12月中国车窗各类零件出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)  
 图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

#### 4. 2022年至2025年12月中国车身各类零件 (HS: 870829) 出口统计情况

##### (1) 近三年贸易总额变化

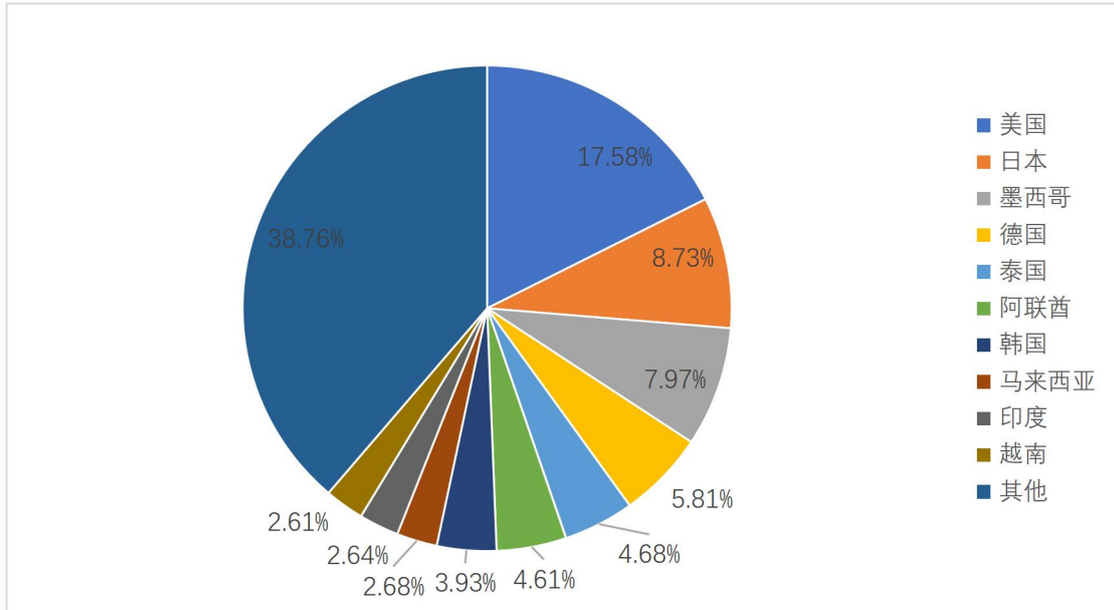
2022年至2025年12月, 中国车身各类零件出口总额呈上升趋势, 从2022年的79.4亿美元, 上升至2025年的100.35亿美元。具体参见下图:



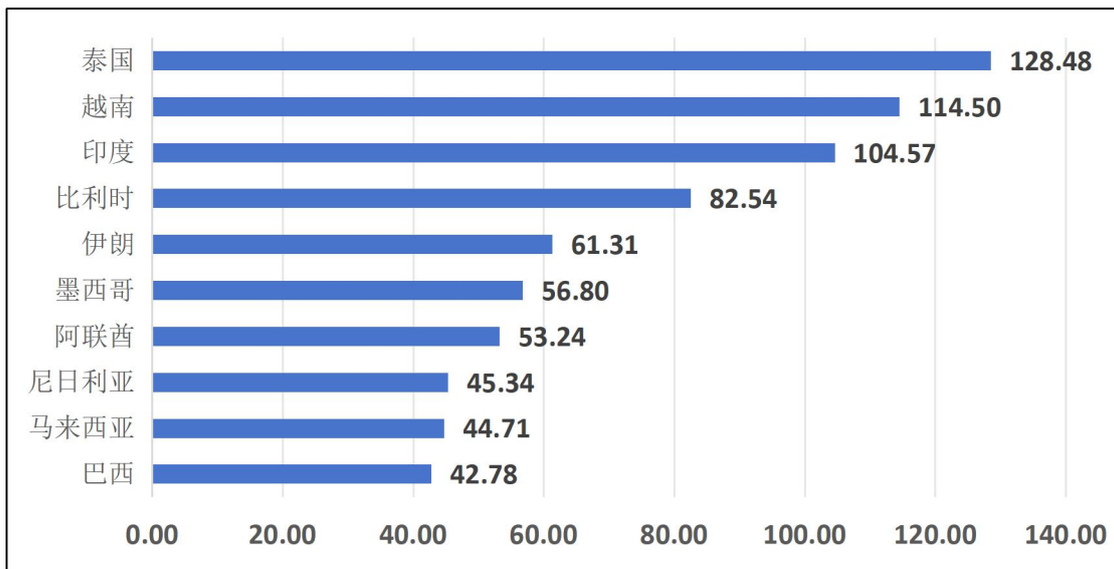
2022年至2025年12月中国车身各类零件出口情况 (单位: 亿美元)  
 图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

##### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国车身各类零件主要出口至美国、日本、墨西哥等地区, 三地区合计占出口总量的34.28%; 出口增量比较大的是泰国等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国车身各类零件出口目的区域占比  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

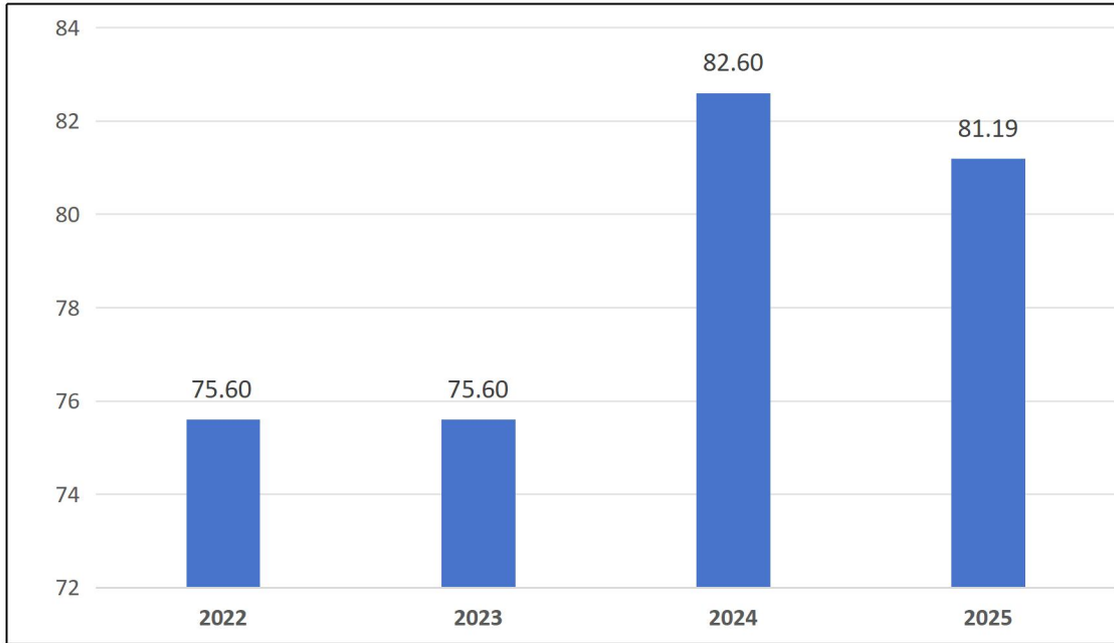


2025年1-12月中国车身各类零件出口区域同比增量前十 (单位：百万美元)  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

## 5. 2022年至2025年12月中国汽车制动系统及其零件 (HS: 870830) 出口统计情况

### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月，中国汽车制动系统及其零件出口总额呈上升趋势，从2022年的75.6亿美元，上升至2025年的81.19亿美元。具体参见下图：

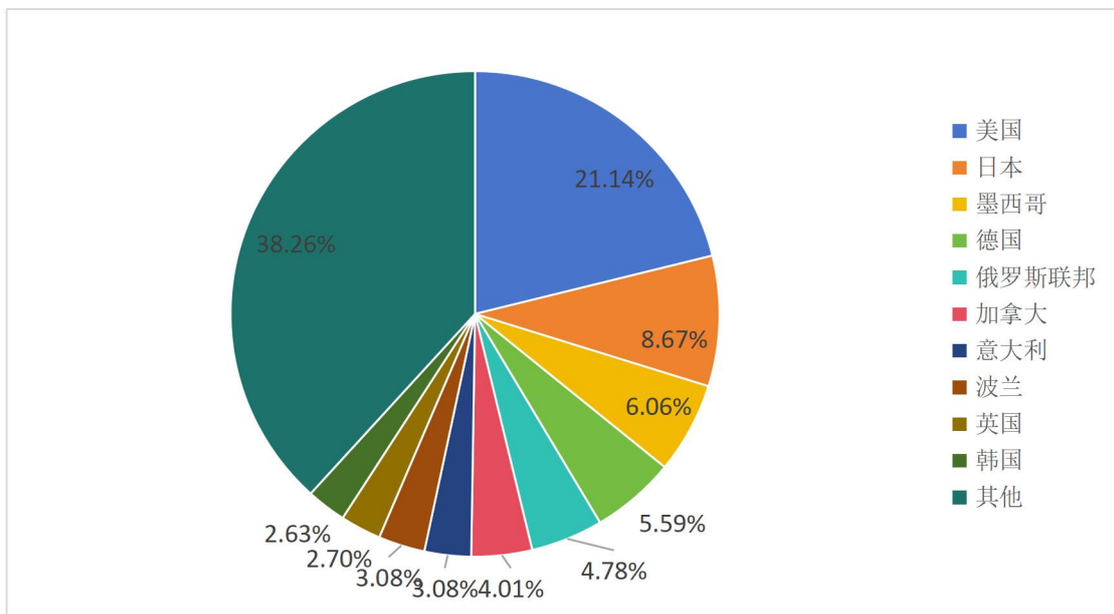


2022 年至 2025 年 12 月中国汽车制动系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

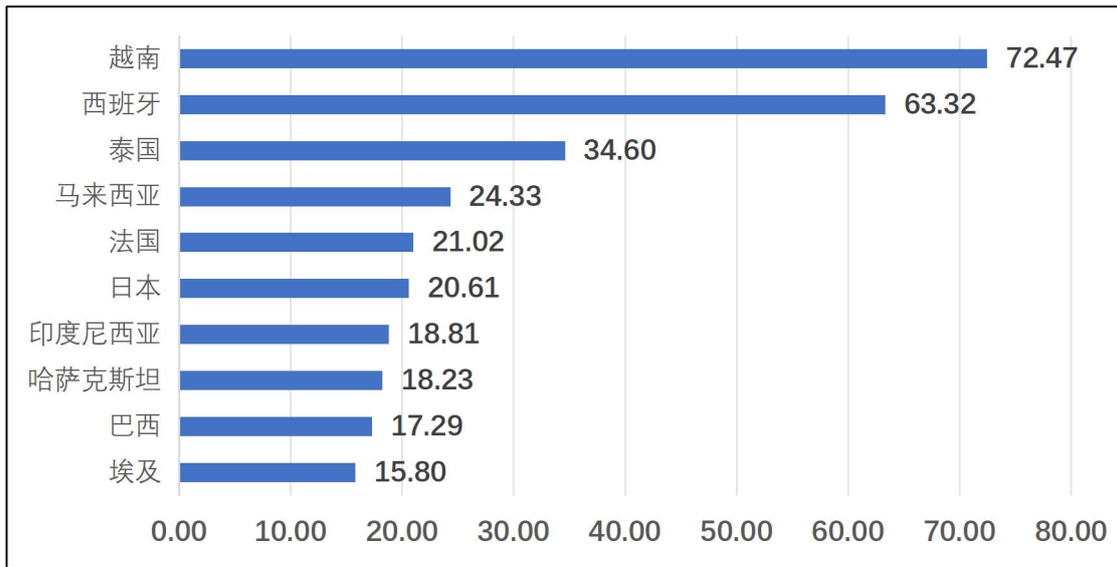
**(2) 2025 年 1-12 月出口目的地分析**

2025 年 1-12 月, 中国汽车制动系统及其零件主要出口至美国、日本、墨西哥等地区, 三地区合计占出口总量的 35.87%; 出口增量比较大的的是越南、西班牙等国家。具体参见下图:



2025 年 1-12 月中国汽车制动系统及其零件出口目的的区域占比

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯



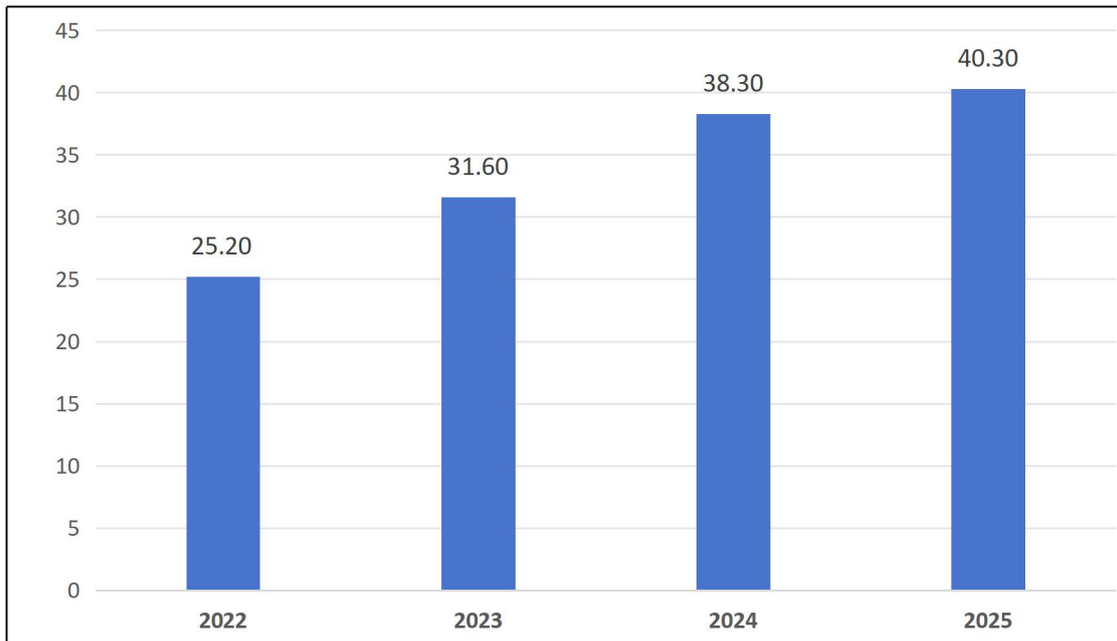
2025年1-12月中国汽车制动系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

## 6. 2022年至2025年12月中国汽车变速系统及其零件 (HS: 870840) 出口统计情况

### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月, 中国汽车变速系统及其零件出口总额呈上升趋势, 从2022年的25.2亿美元, 上升至2024年的38.3亿美元。具体参见下图:

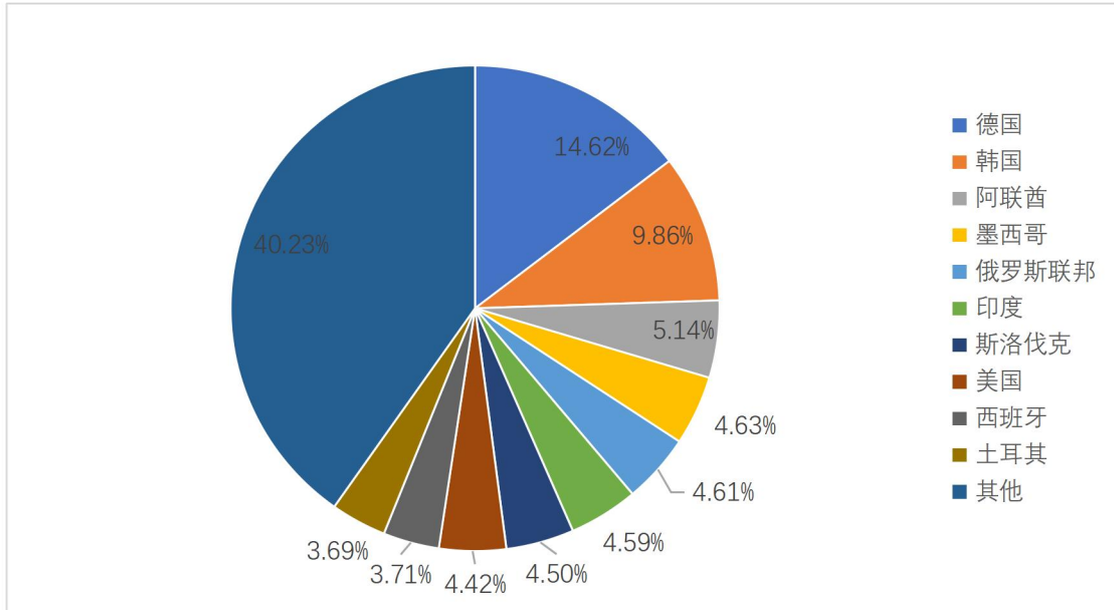


2022年至2025年12月中国汽车变速系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

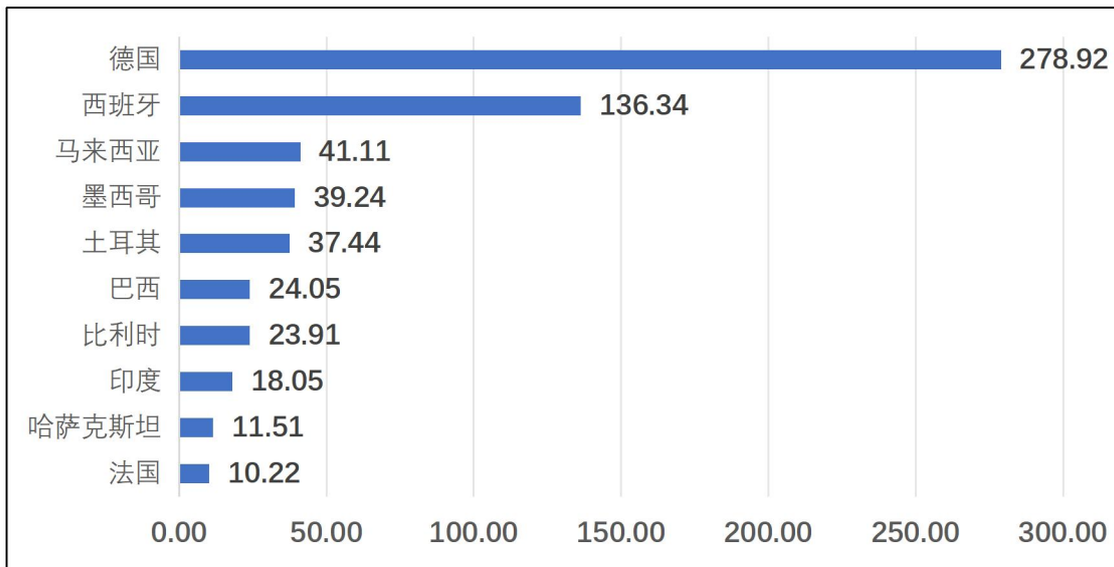
图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国汽车变速系统及其零件主要出口至德国、韩国、阿联酋等地区, 三地区合计占出口总量的29.62%; 出口增量比较大的是德国等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车变速系统及其零件出口目的区域占比  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

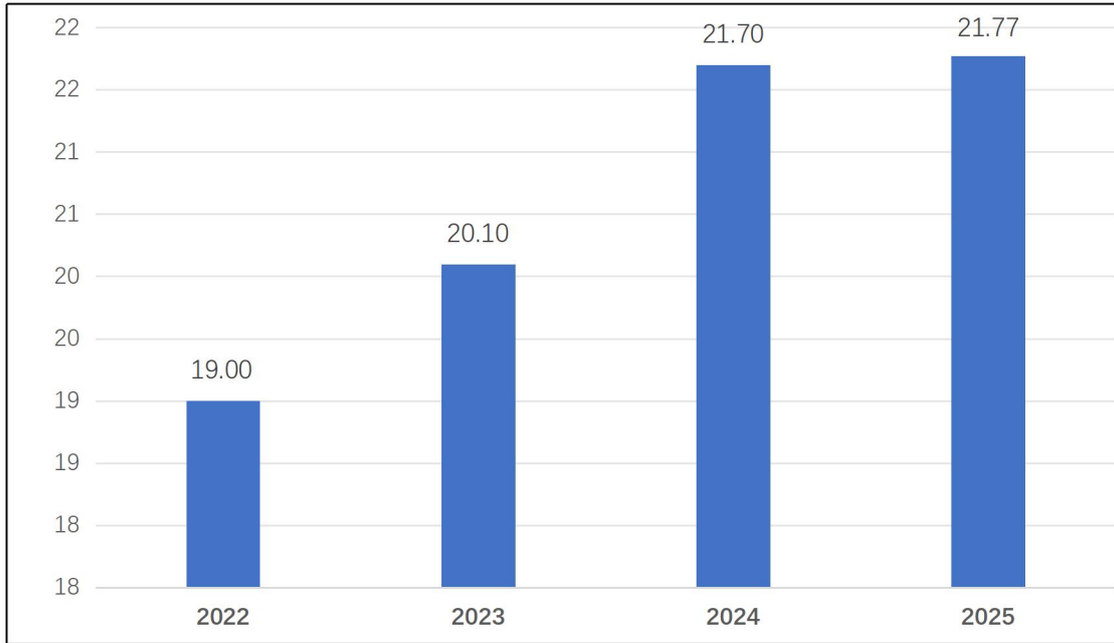


2025年1-12月中国汽车变速系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位：百万美元)  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

## 7. 2022年至2025年12月中国汽车驱动系统及其零件 (HS: 870850) 出口统计情况

### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月，中国汽车驱动系统及其零件出口总额呈上升趋势，从2022年的19亿美元，上升至2025年的21.77亿美元。具体参见下图：

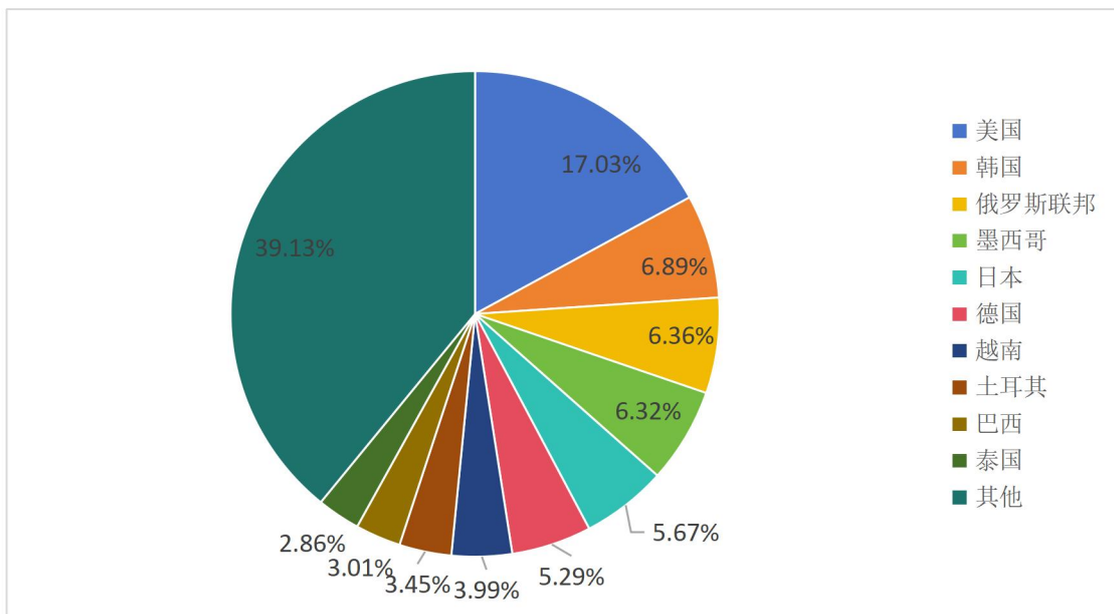


2022年至2025年12月中国汽车驱动系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

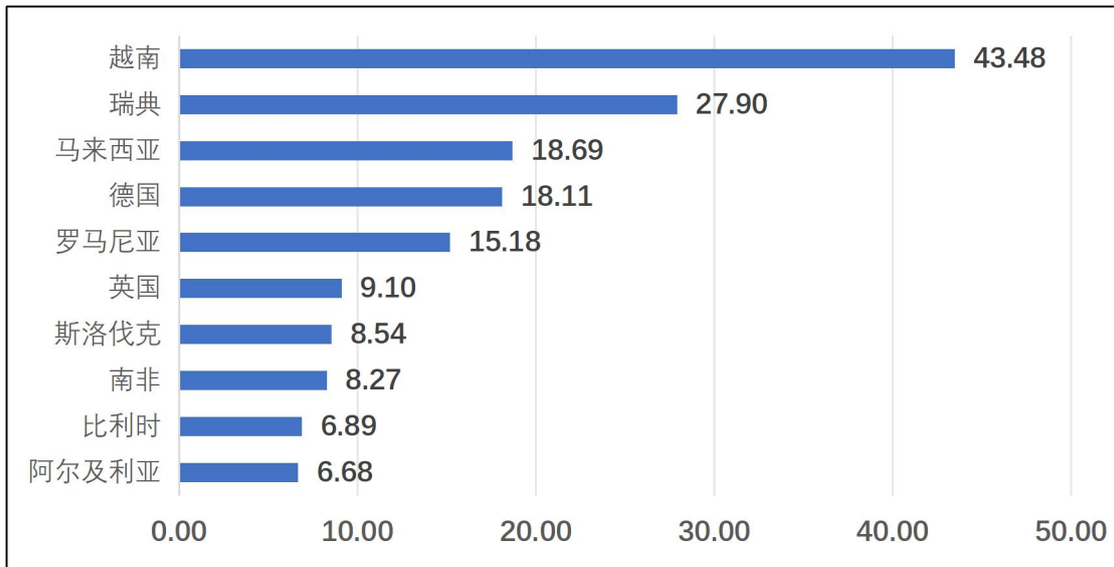
### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国汽车驱动系统及其零件主要出口至美国、韩国、俄罗斯联邦等地区, 三地区合计占出口总量的30.28%; 出口增量比较大的是越南等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车驱动系统及其零件出口目的区域占比

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯



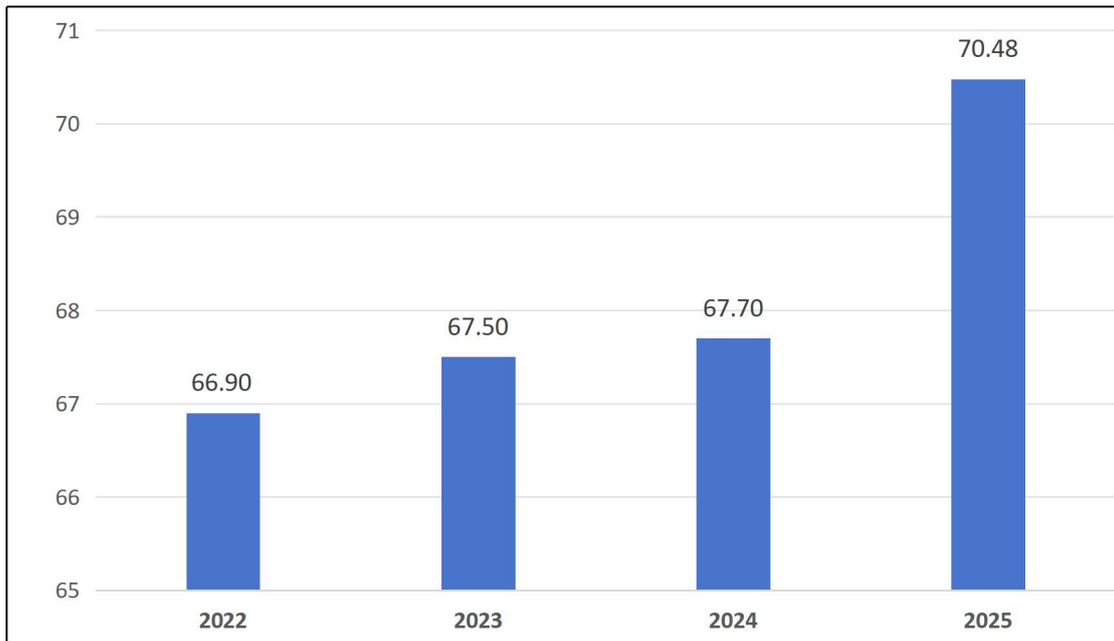
2025年1-12月中国汽车驱动系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

### 8. 2022年至2025年12月中国汽车车轮系统及其零件 (HS: 870870) 出口统计情况

#### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月, 中国汽车车轮系统及其零件出口总额呈上升趋势, 从2022年的66.9亿美元, 上升至2025年的70.48亿美元。具体参见下图:

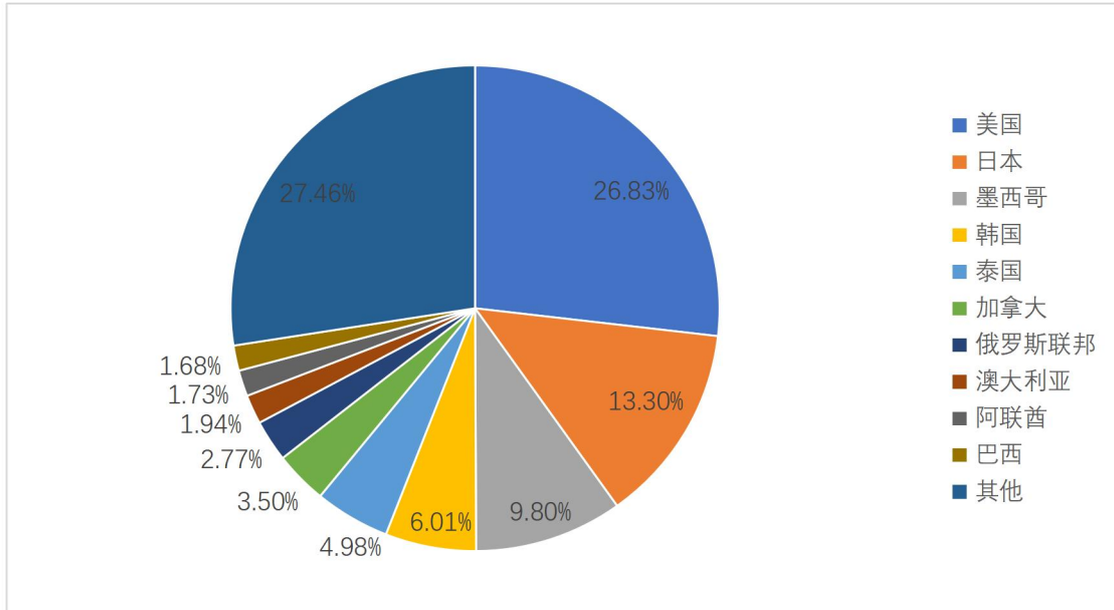


2022年至2025年12月中国汽车车轮系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

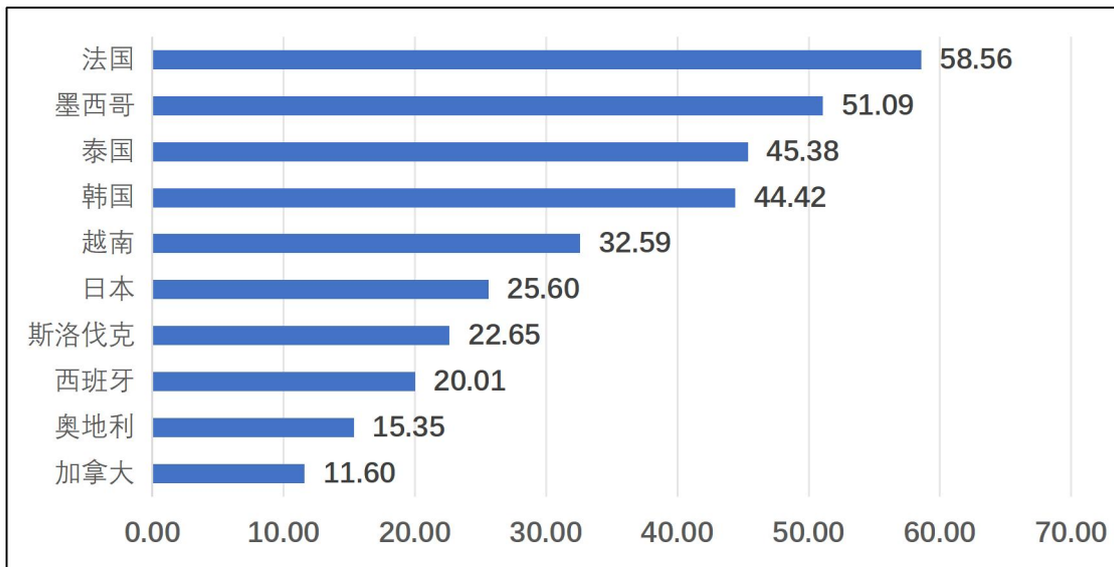
图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

#### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国汽车车轮系统及其零件主要出口至美国、日本、墨西哥等地区, 三地区合计占出口总量的49.93%; 出口增量比较大的是法国、墨西哥等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车车轮系统及其零件出口目的区域占比  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

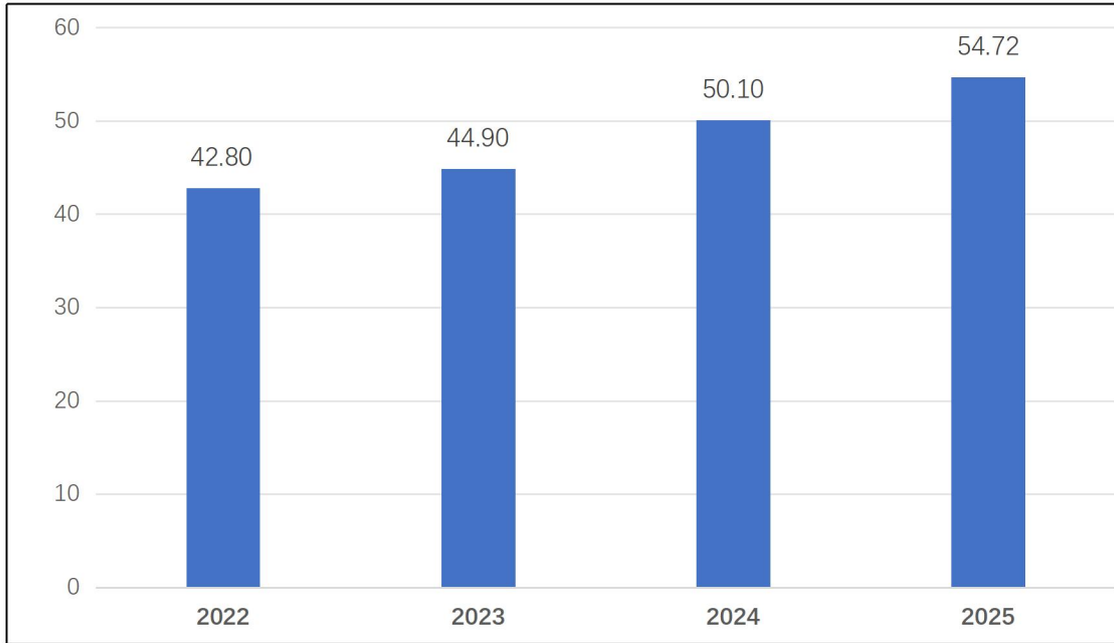


2025年1-12月中国汽车车轮系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位：百万美元)  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

### 9. 2022年至2025年12月中国汽车悬挂系统及其零件 (HS: 870880) 出口统计情况

#### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月，中国汽车悬挂系统及其零件出口总额呈上升趋势，从2022年的42.8亿美元，上升至2025年的54.72亿美元。具体参见下图：

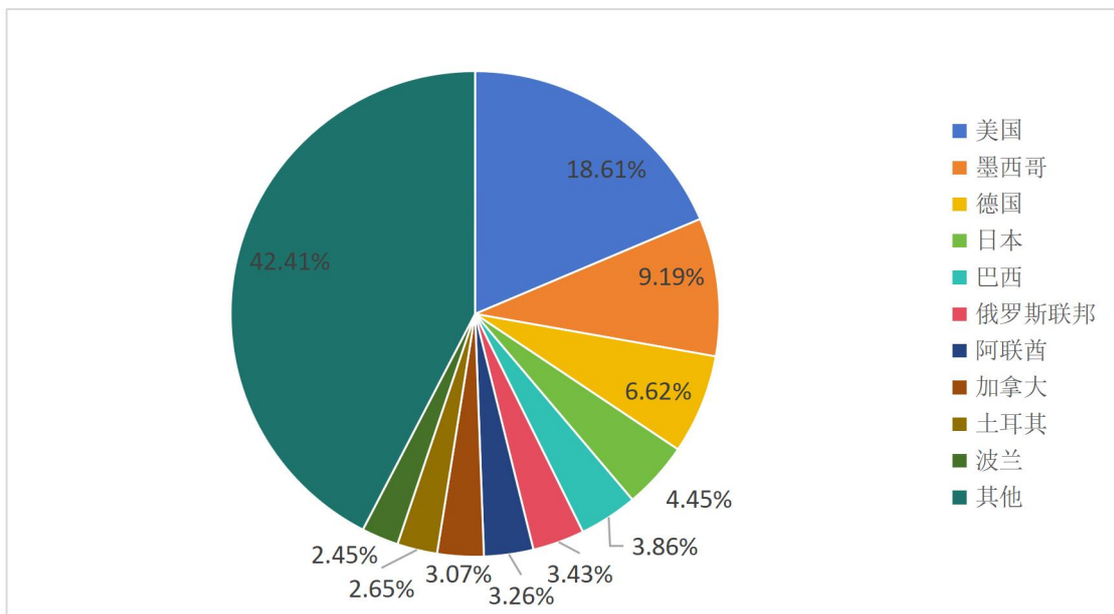


2022年至2025年12月中国汽车悬挂系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

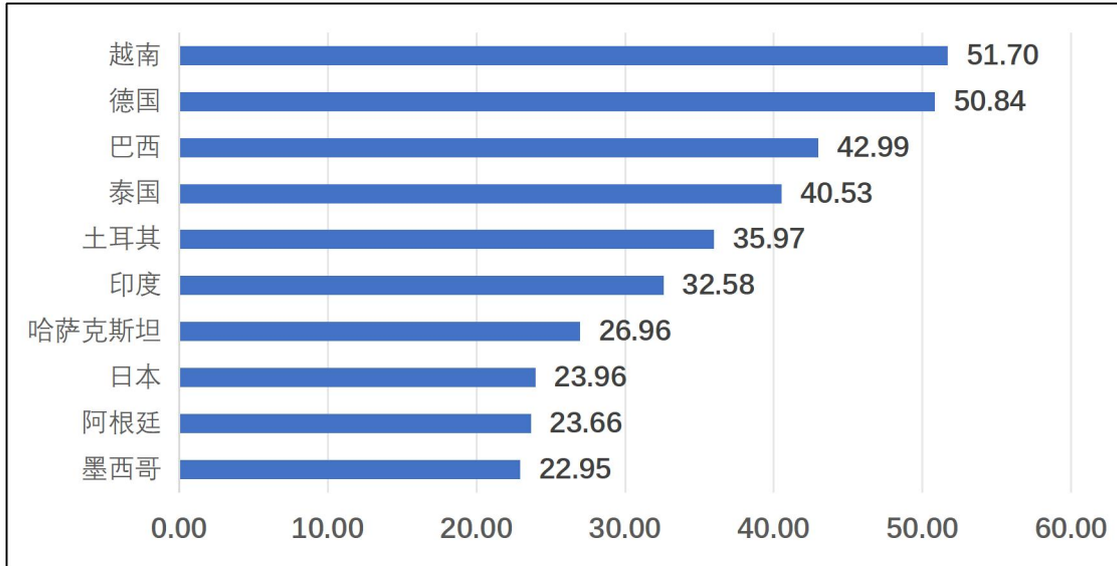
**(2) 2025年1-12月出口目的地分析**

2025年1-12月, 中国汽车悬挂系统及其零件主要出口至美国、墨西哥、德国等地区, 三地区合计占出口总量的34.42%; 出口增量比较大的是越南、德国等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车悬挂系统及其零件出口目的的区域占比

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯



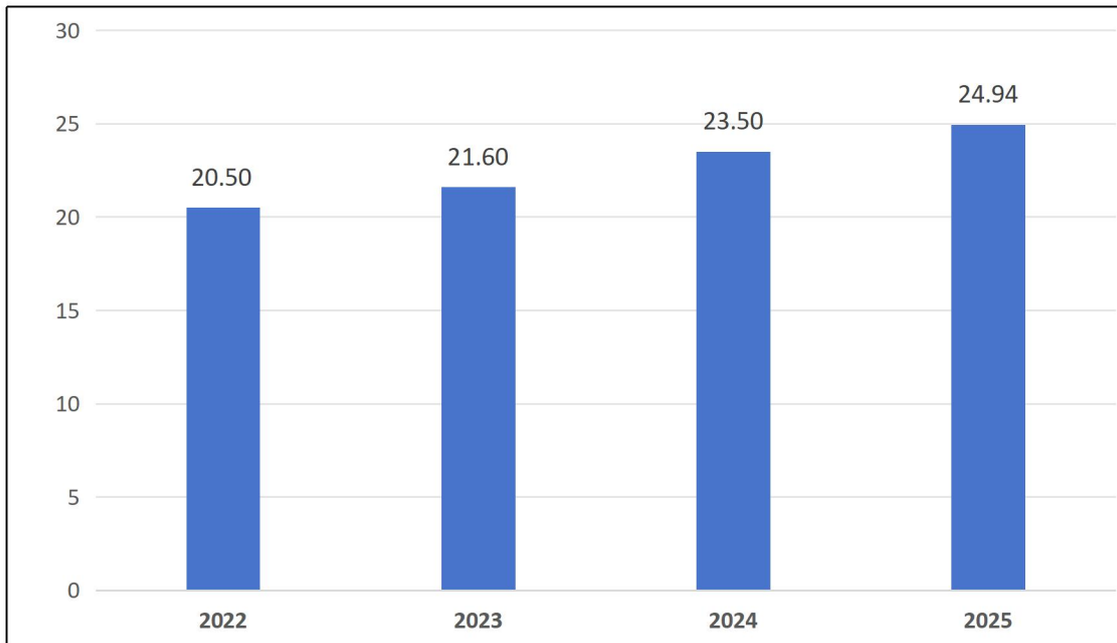
2025年1-12月中国汽车悬挂系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

### 10. 2022年至2025年12月中国汽车散热系统及其零件 (HS: 870891) 出口统计情况

#### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月, 中国汽车散热系统及其零件出口总额呈上升趋势, 从2022年的20.5亿美元, 上升至2025年的24.94亿美元。具体参见下图:

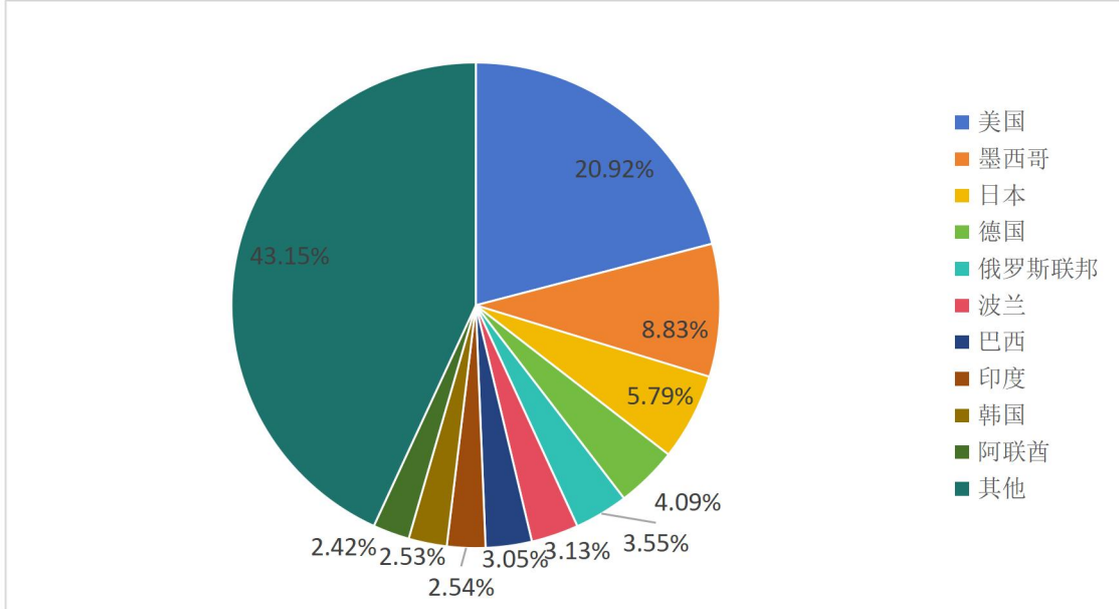


2022年至2025年12月中国汽车散热系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

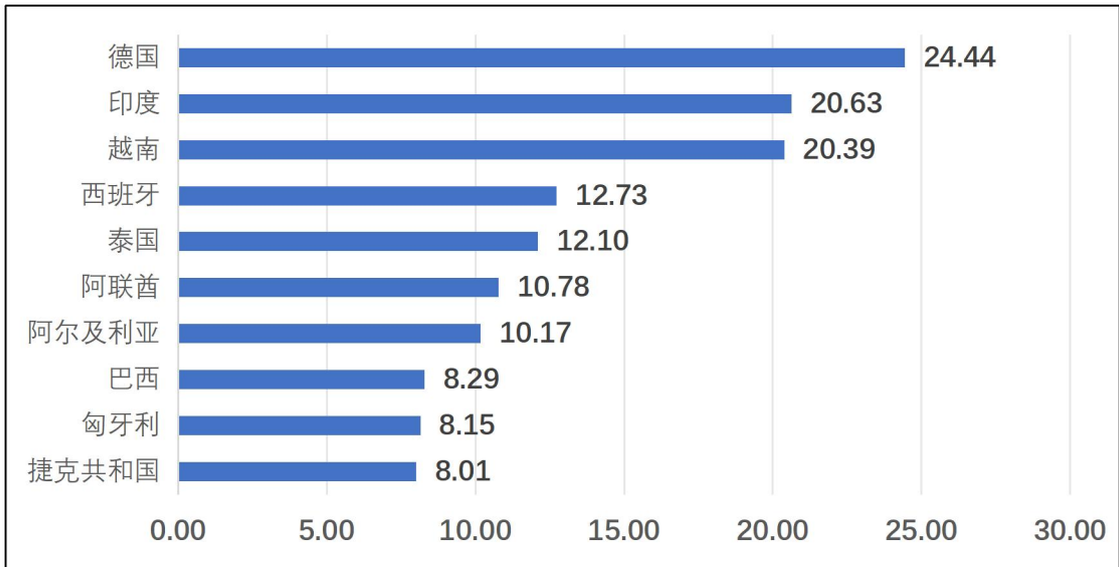
图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

#### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国汽车散热系统及其零件主要出口至美国、墨西哥、日本等地区, 三地区合计占出口总量的35.54%; 出口增量比较大的是德国等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车散热系统及其零件出口目的区域占比  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

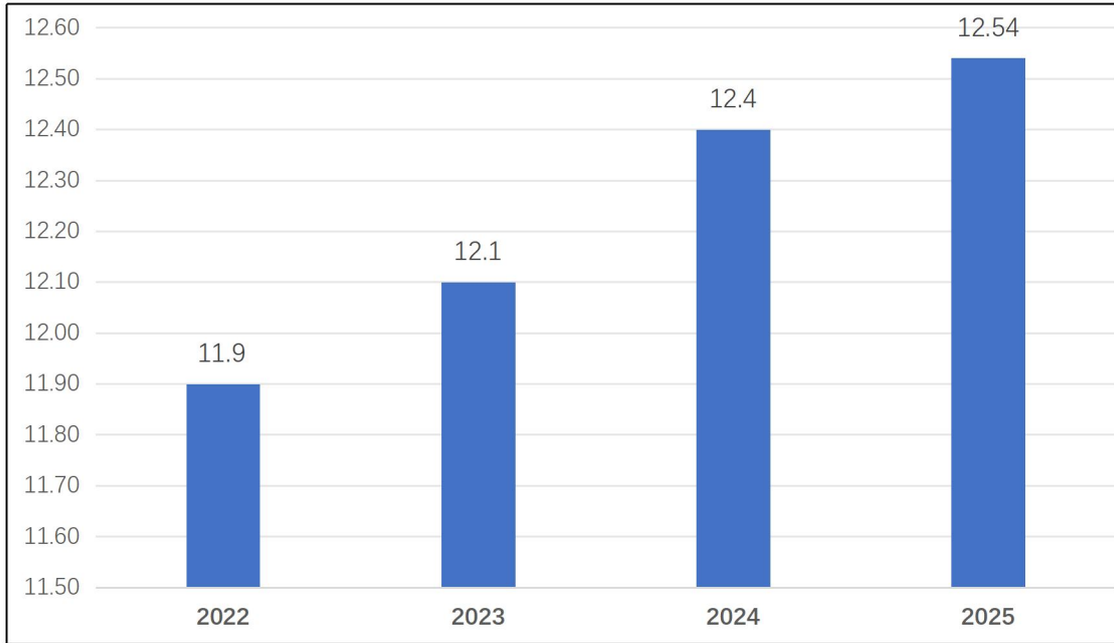


2025年1-12月中国汽车散热系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位：百万美元)  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

### 11. 2022年至2025年12月中国汽车消音系统及其零件 (HS: 870892) 出口统计情况

#### (1) 近三年贸易总额变化

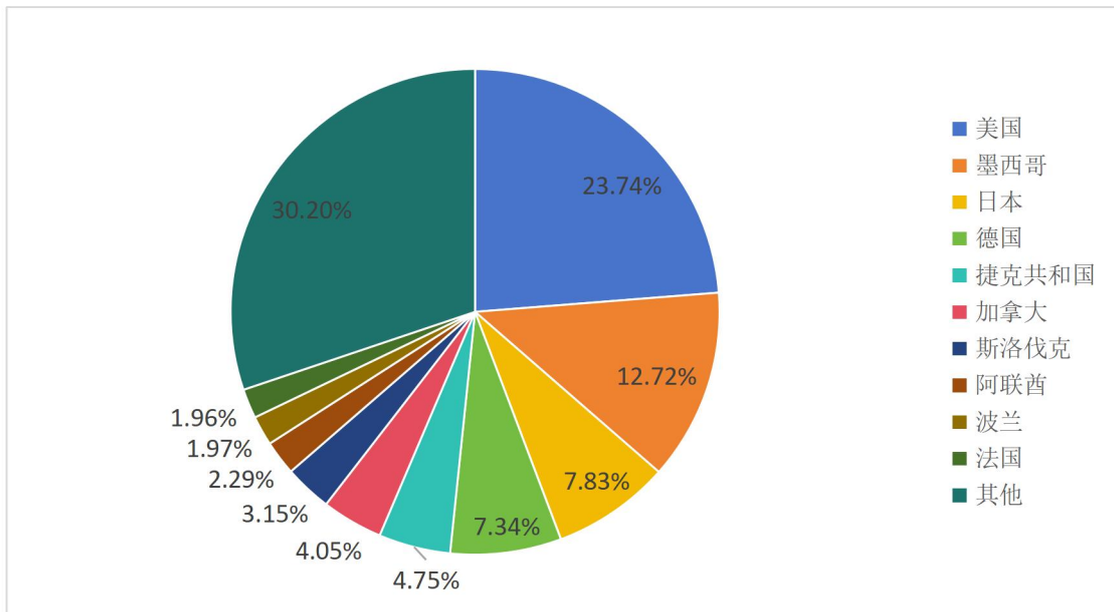
2022年至2025年12月，中国汽车消音系统及其零件出口总额呈上升趋势，从2022年的11.9亿美元，上升至2025年的12.54亿美元。具体参见下图：



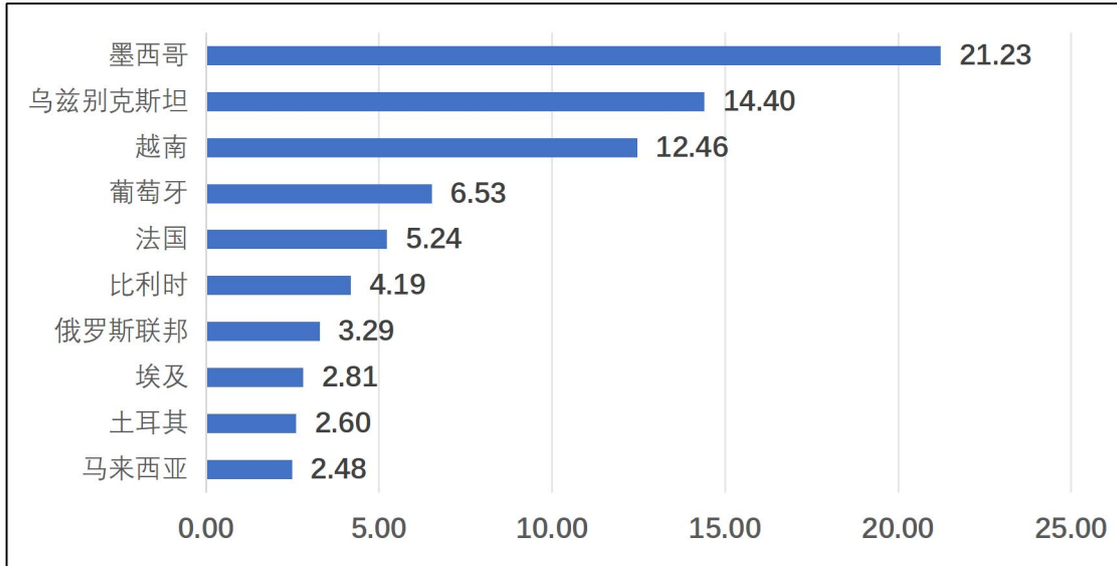
2022年至2025年12月中国汽车消音系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)  
 图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

**(2) 2025年1-12月出口目的地分析**

2025年1-12月, 中国汽车消音系统及其零件主要出口至美国、墨西哥、日本等地区, 三地区合计占出口总量的44.29%; 出口增量比较大的是墨西哥等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车消音系统及其零件出口目的区域占比  
 图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯



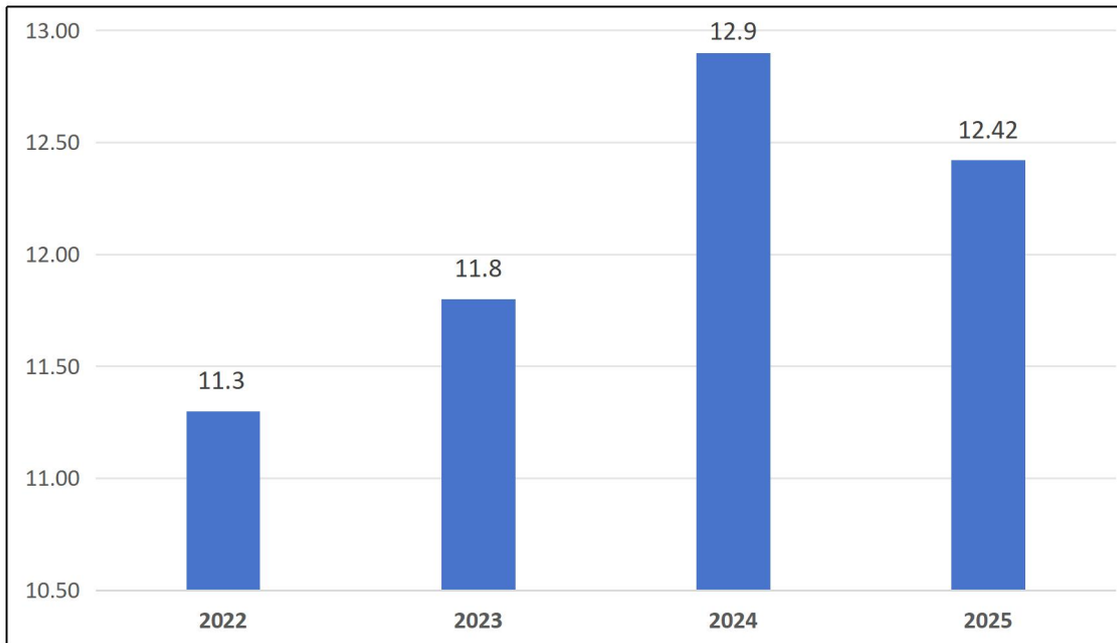
2025年1-12月中国汽车消音系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

## 12. 2022年至2025年12月中国汽车离合系统及其零件 (HS: 870893) 出口统计情况

### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月, 中国汽车离合系统及其零件出口总额呈上升趋势, 从2022年的11.3亿美元, 上升至2025年的12.42亿美元。具体参见下图:

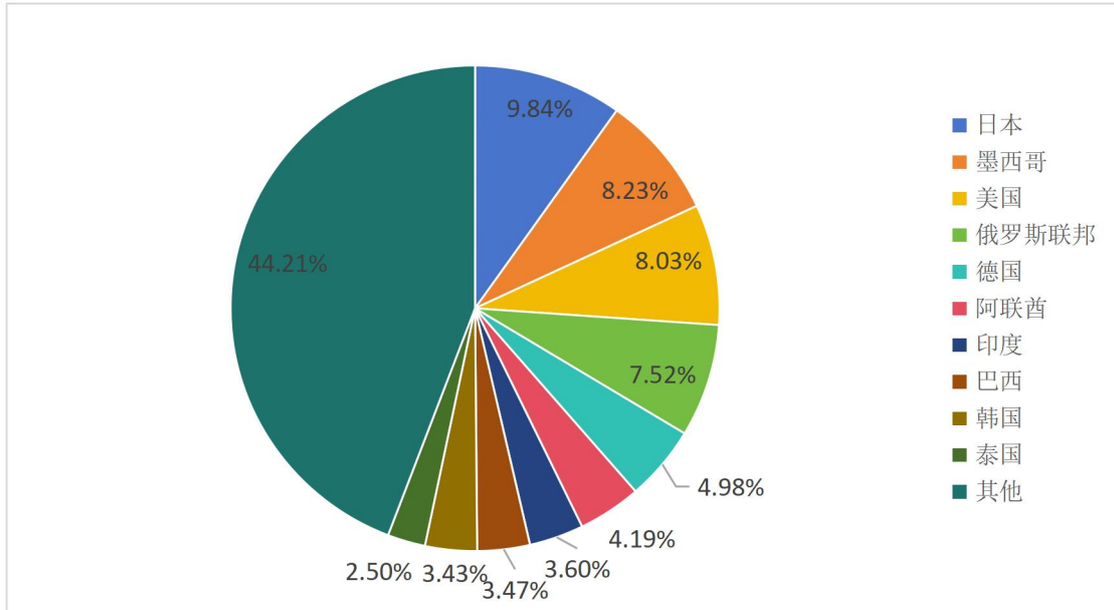


2022年至2025年12月中国汽车离合系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

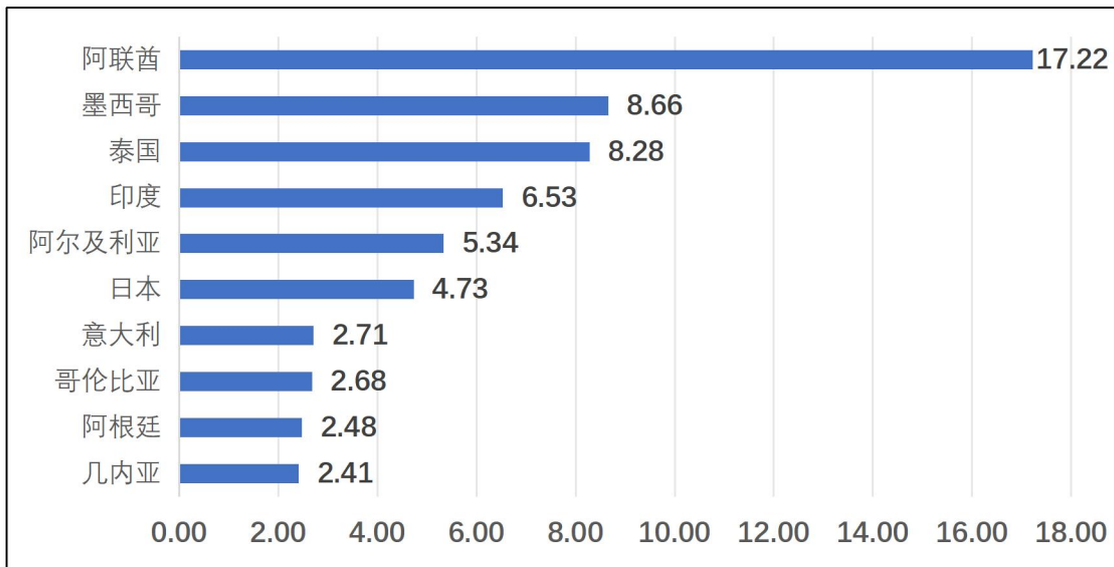
图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国汽车离合系统及其零件主要出口至日本、墨西哥、美国等地区, 三地区合计占出口总量的26.1%; 出口增量比较大的是阿联酋等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车离合系统及其零件出口目的区域占比  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

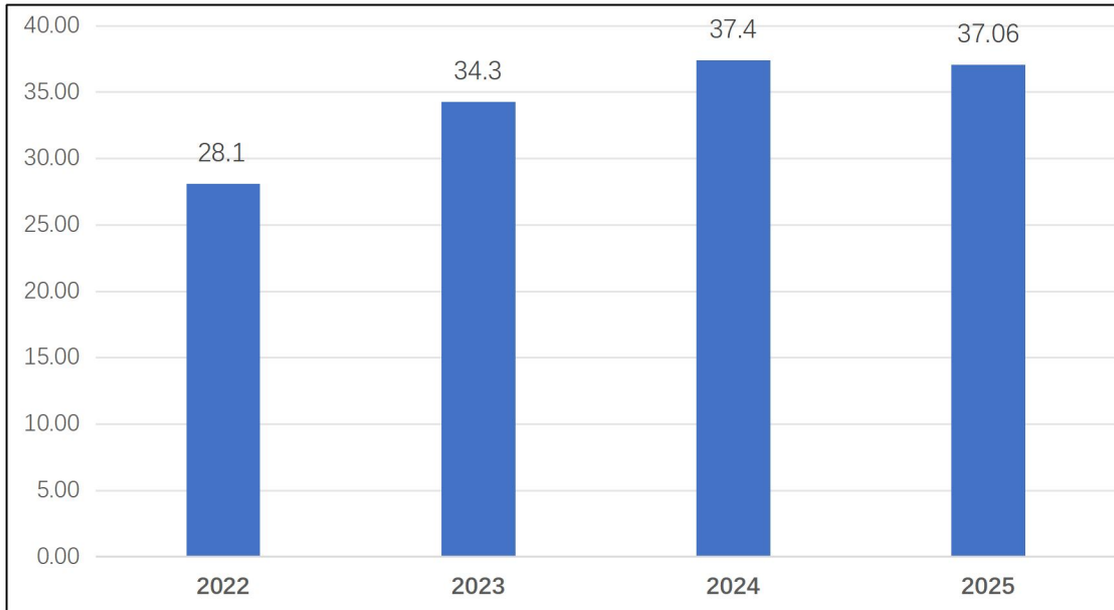


2025年1-12月中国汽车离合系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位：百万美元)  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

### 13. 2022年至2025年12月中国汽车转向系统及其零件 (HS: 870894) 出口统计情况

#### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月，中国汽车转向系统及其零件出口总额呈上升趋势，从2022年的28.1亿美元，上升至2025年的37.4亿美元。具体参见下图：

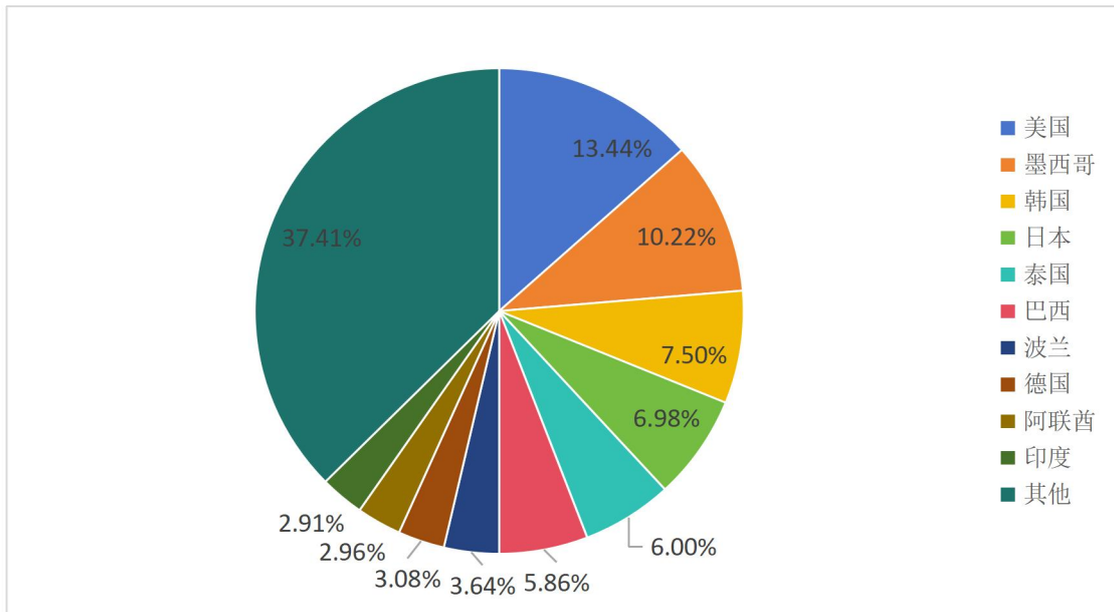


2022年至2025年12月中国汽车转向系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

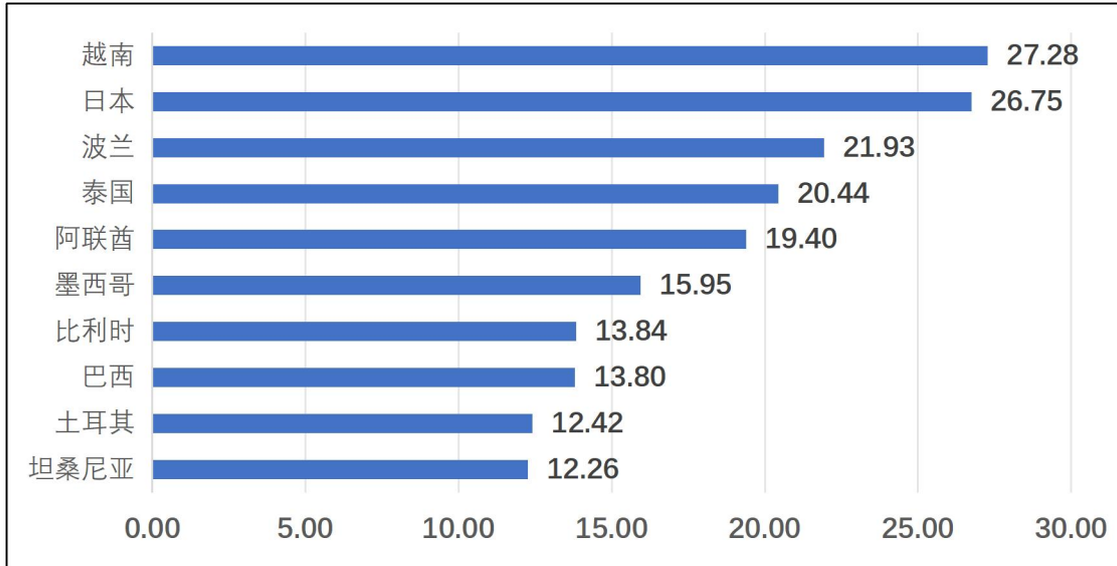
**(2) 2025年1-12月出口目的地分析**

2025年1-12月, 中国汽车转向系统及其零件主要出口至美国、墨西哥、韩国等地区, 三地区合计占出口总量的31.16%; 出口增量比较大的是越南等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车转向系统及其零件出口目的的区域占比

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯



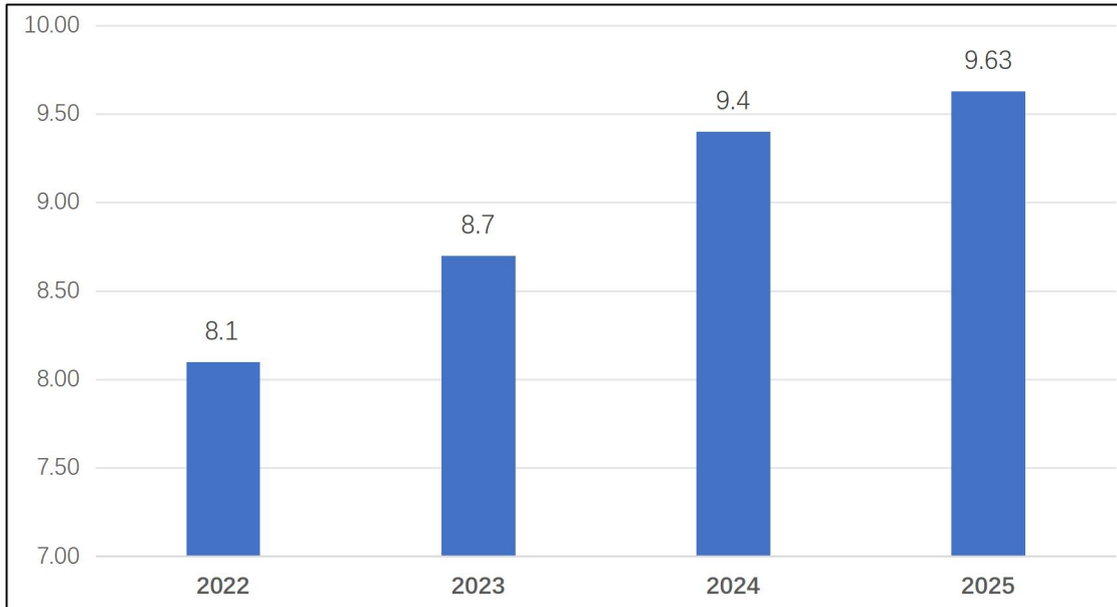
2025年1-12月中国汽车转向系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

#### 14. 2022年至2025年12月中国汽车安全系统及其零件 (HS: 870895) 出口统计情况

##### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月, 中国汽车安全系统及其零件出口总额呈上升趋势, 从2022年的8.1亿美元, 上升至2025年的9.63亿美元。具体参见下图:

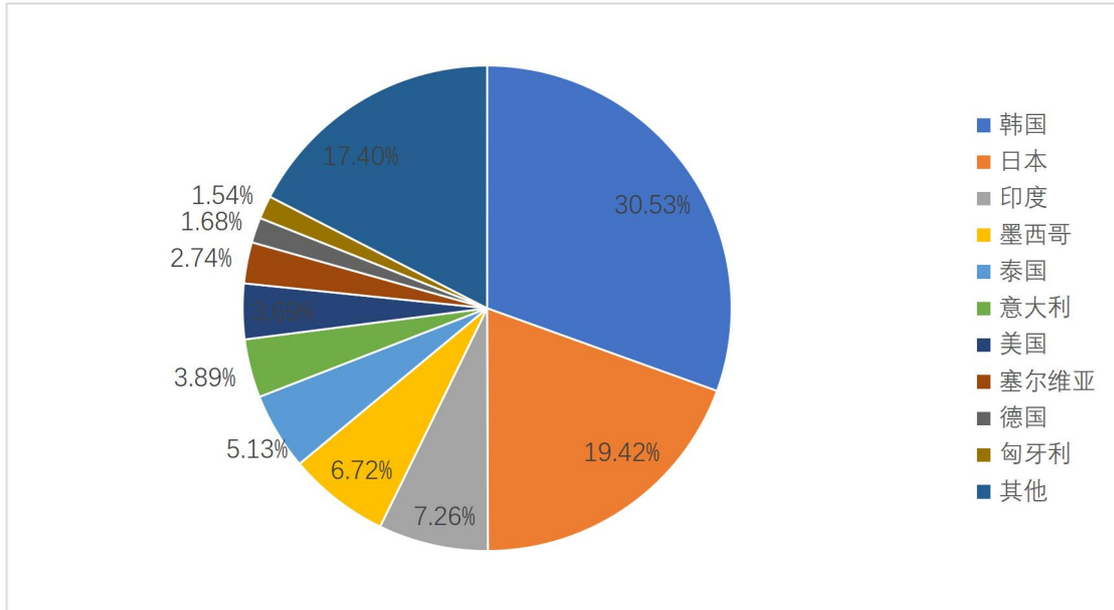


2022年至2025年12月中国汽车安全系统及其零件出口情况 (单位: 亿美元)

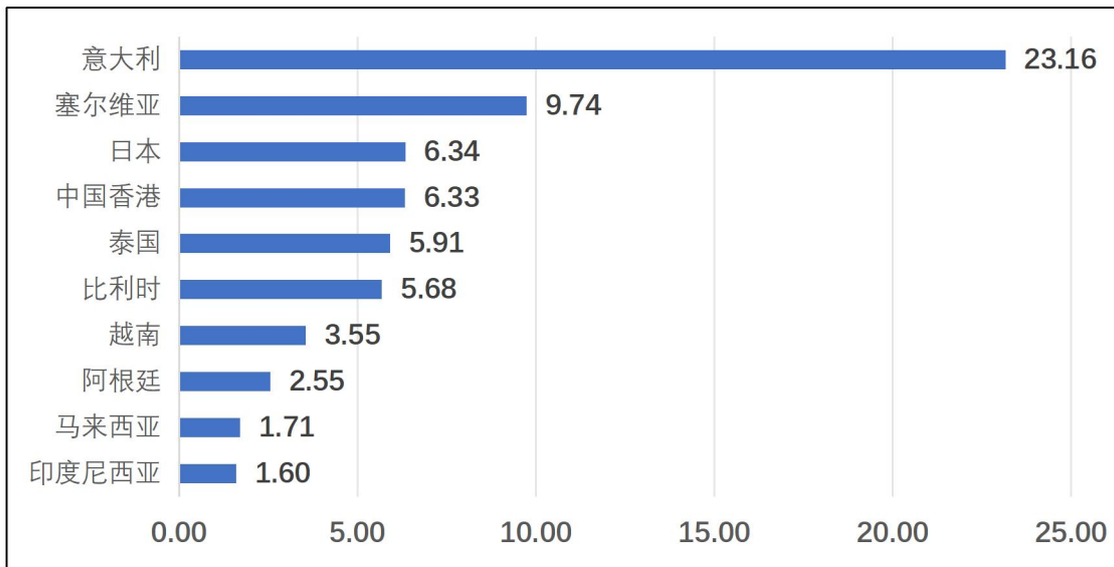
图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

##### (2) 2025年1-12月出口目的地分析

2025年1-12月, 中国汽车安全系统及其零件主要出口至韩国、日本、印度等地区, 三地区合计占出口总量的57.21%; 出口增量比较大的是意大利等国家。具体参见下图:



2025年1-12月中国汽车安全系统及其零件出口目的区域占比  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

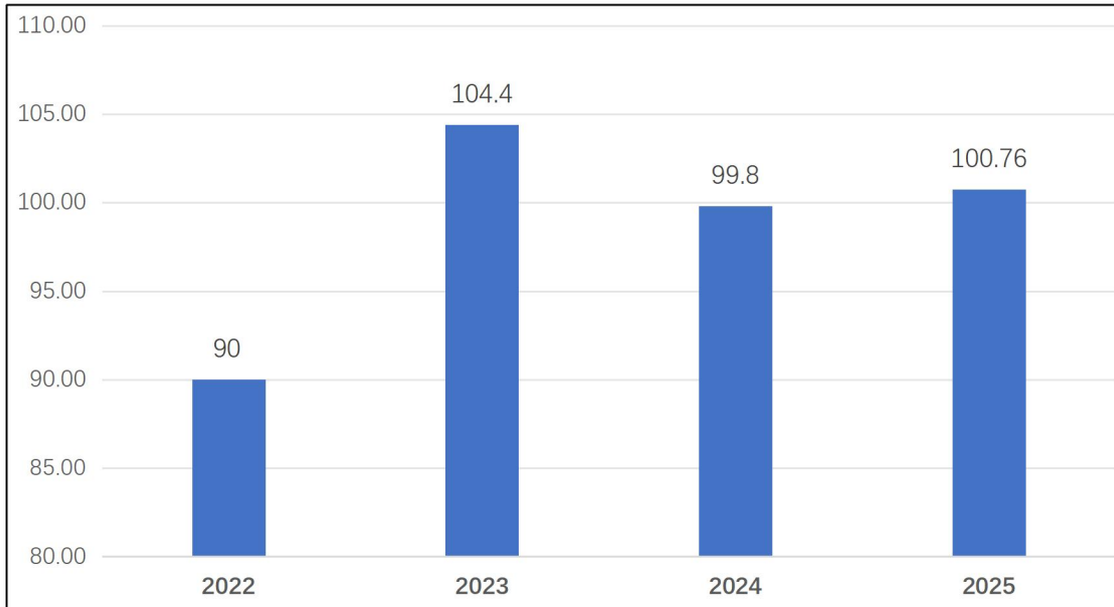


2025年1-12月中国汽车安全系统及其零件出口区域同比增量前十 (单位：百万美元)  
 图源：特易E平台；制图：特易资讯

### 15. 2022年至2025年12月中国其他汽配零件 (HS: 870899) 出口统计情况

#### (1) 近三年贸易总额变化

2022年至2025年12月，中国其他汽配零件出口总额呈现波动性增长趋势。从2022年的90亿美元，上升至2025年的100.76亿美元。具体参见下图：

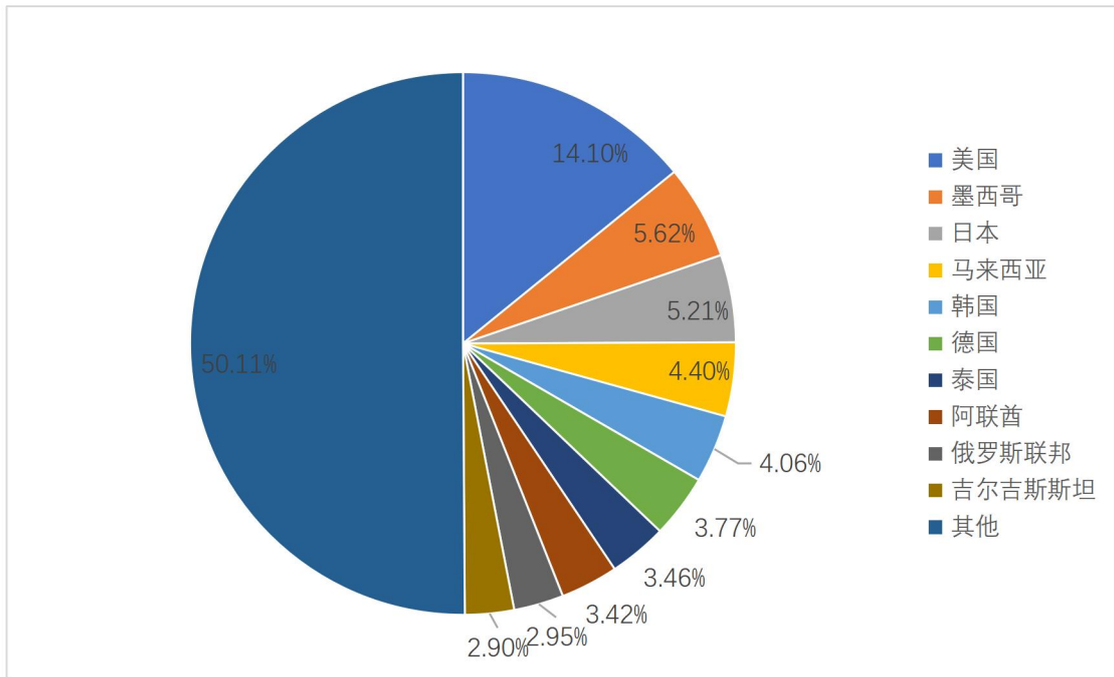


2022 年至 2025 年 12 月中国其他汽配零件出口情况 (单位: 亿美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

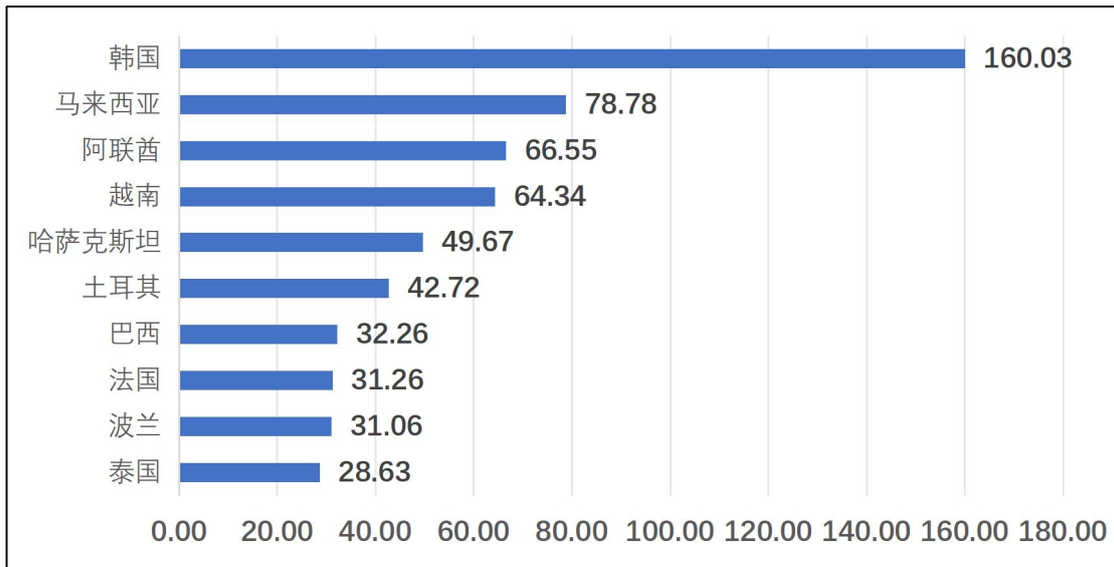
**(2) 2025 年 1-12 月出口目的地分析**

2025 年 1-12 月, 中国其他汽配零件主要出口至美国、墨西哥、日本等地区, 三地区合计占出口总量的 24.93%; 出口增量比较大的是韩国等国家。具体参见下图:



2025 年 1-12 月中国其他汽配零件出口目的区域占比

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯



2025年1-12月中国其他汽配零件出口区域同比增量前十 (单位: 百万美元)

图源: 特易E平台; 制图: 特易资讯

通过对2022-2025年1-12月汽车零配件出口数据的拆解, 我们观察到以俄罗斯、墨西哥为代表的新兴市场正成为驱动增长的核心引擎。第三部分将聚焦俄罗斯、墨西哥、马来西亚三大市场进行采供分析。

### 三、2025 年新兴市场汽车零配件 (HS: 8708) 采供情况分析

在对前述分析进行综合考量的基础上, 结合出口总量及出口增量两个维度, 特别指出**俄罗斯、墨西哥、马来西亚**这三个新兴市场, 可以作为出口企业重点关注的对象。本白皮书的后续部分将进一步深入探讨三个主要市场中, **汽车零配件 (HS: 8708)** 的采供情况。

#### (一) 俄罗斯采供情况分析

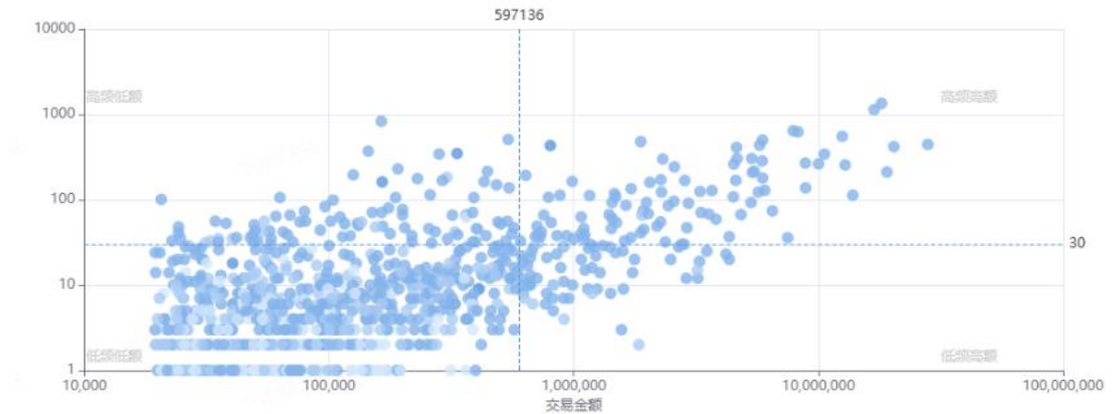
根据俄罗斯海关数据, 2025 年, 俄罗斯汽车零配件进口涉及 1000 家采购商, 2000 家供应商, 交易次数达 3.34 万次, 交易金额约 6 亿美元。HS 编码 TOP10 及交易金额列示如下:

HS 编码 TOP10	交易金额
8708309109	39,275,529.45
8708709909	20,568,618.82
8708999709	14,223,308.74
8708309909	11,058,938.25
8708809909	7,520,836.23
8708299009	7,398,634.28
8708803509	7,167,050.71
8708939009	6,910,583.66
8708705009	6,651,902.59
8708503509	5,593,760.40

2025 年俄罗斯汽车零配件 HS 编码 TOP10 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

采购商方面, 前 1000 家采购商, 平均交易金额为 597136 美元, 平均交易次数为 30 次, 平均交易周期为 320 天。不同价值类型的企业价值分层如下图所示:



2025 年俄罗斯汽车零配件采购商价值分层散点图

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

值得关注的十家采购商如下图所示:

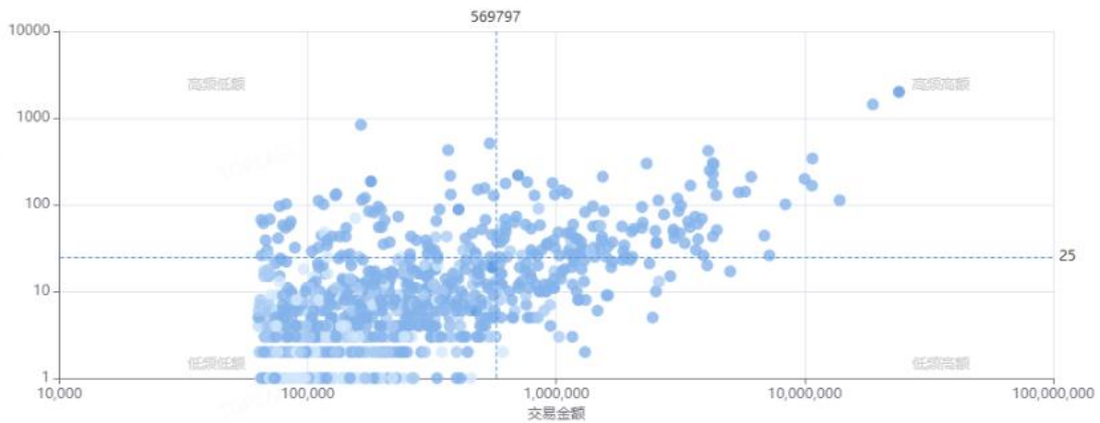
采购商 TOP10	交易金额
ООО "ЛН ДИСТРИБЬЮЦИЯ"	6,546,305.33
ООО "КА ЭКСПОРТ"	4,996,501.59
ООО "ЦТ"	3,905,993.06

ООО "ШИНКАР"	3,491,337.45
ТОВАРИЩЕСТВО НА ВЕРЕ "АВТОДИСТРИБЬЮШИН РУСС" И КОМПАНИЯ"	3,358,906.08
ООО "А.П.Р."	3,105,737.39
ООО "М-ГРУПП"	2,830,564.55
АО "АВТОВАЗ"	2,792,908.17
ООО "ТРАКМОТОРС"	2,442,333.06
ООО "ХАВЕЙЛ МОТОР МАНУФЭКЧУРИНГ РУС"	2,347,375.05

2025 年俄罗斯汽车零配件采购商 TOP10 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

供应商方面, 前 1000 家供应商, 平均交易金额为 569797 美元, 平均交易次数为 25 次, 平均交易周期为 318 天。不同价值类型的企业价值分层如下图所示:



2025 年俄罗斯汽车零配件供应商价值分层散点图

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

值得关注的十家供应商如下图所示:

供应商 TOP10	交易金额
HEFEI HENGYI INTERNATIONAL TRADE CO LTD	3,603,525.41
QINGDAO AIBISAI INTERNATIONAL TRADE CO LTD	3,373,515.00
SEAKWANG INTL NETWORK LTD	2,951,911.18
XIAMEN SUNRISE GROUP CO LTD	2,667,965.67
SHENZHEN SHENTOU SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CO LTD	2,391,855.30
GREAT WALL MOTOR COMPANY LTD	2,390,487.13
SHANDONG LUDA AUTO PARTS CO LTD	2,242,951.00
FRICITION ONE BRAKE TECHNOLOGY (XIANTAO) CO.LTD	1,900,322.97
KM AUTOMOTIVE TRADING SHANGHAI CO LTD	1,795,549.62
WUHU BRAXEN AUTOMOTIVE CO LTD	1,641,272.75

2025 年俄罗斯汽车零配件供应商 TOP10 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

## (二) 墨西哥采供情况分析

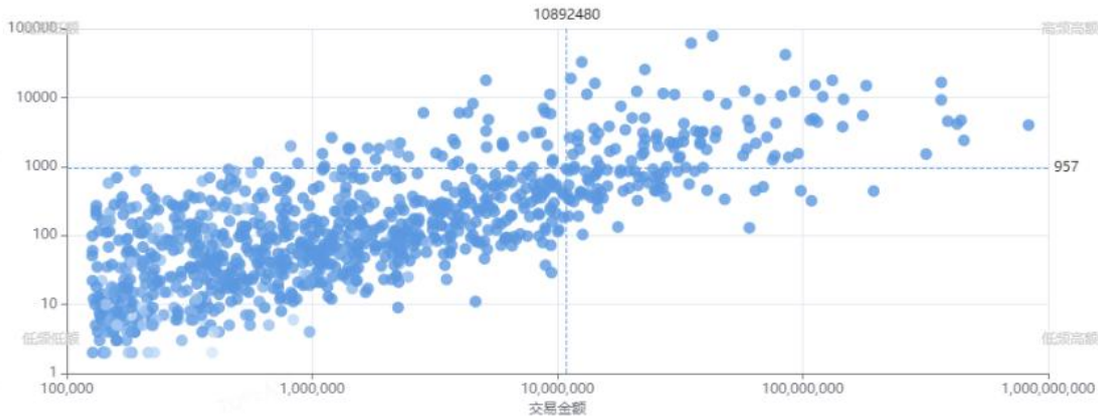
根据墨西哥海关数据, 2025 年, 墨西哥汽车零配件进口涉及 2000 家采购商, 5000 家供应商, 交易次数达 97.92 万次, 交易金额约 1.093 百亿美元。HS 编码 TOP10 及交易金额列示如下:

HS 编码 TOP10	交易金额
8708999999	1,111,513,413.65
8708299999	820,273,338.65
8708400300	739,878,587.45
8708941291	494,510,391.80
8708409999	431,503,318.84
8708400000	410,870,146.33
8708800500	399,117,885.91
8708509999	336,737,893.56
8708309901	333,832,462.79
8708292300	279,735,213.00

2025 年墨西哥汽车零配件 HS 编码 TOP10 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

采购商方面, 前 1000 家采购商, 平均交易金额为 10892480 美元, 平均交易次数为 957 次, 平均交易周期 78 天。不同价值类型的企业价值分层如下图所示:



2025 年墨西哥汽车零配件采购商价值分层散点图

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

值得关注的十家采购商如下图所示:

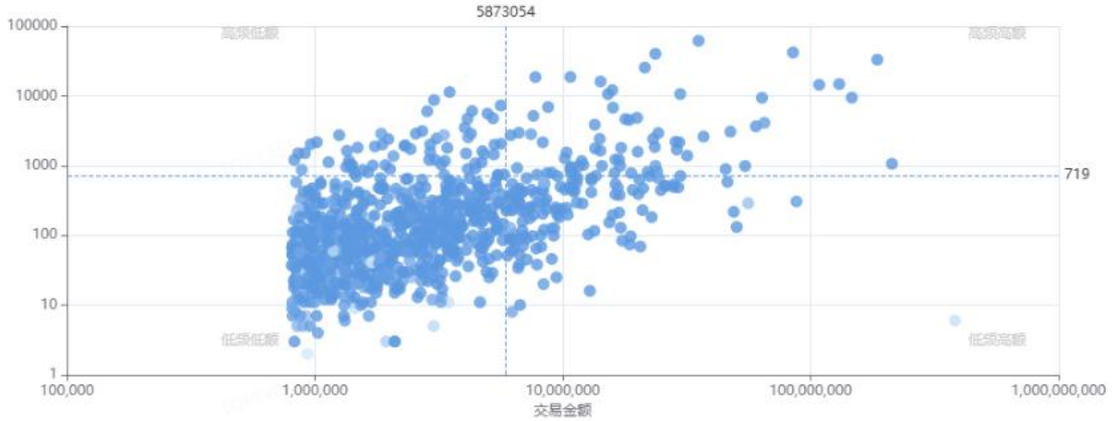
采购商 TOP10	交易金额
GENERAL MOTORS DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	832,461,657.98
AUDI MEXICO S.A. DE C.V.	453,677,941.01
NX GLOBAL LOGISTICS DE MEXICO S.A. DE C.V.	441,347,610.37
VOLKSWAGEN DE MEXICO S.A. DE C.V.	425,788,488.98
NISSAN MEXICANA S.A. DE C.V.	389,596,023.10
STELLANTIS MEXICO S.A. DE C.V.	366,828,220.04
MAZDA MOTOR MANUFACTURING DE MEXICO S.A. DE C.V.	366,564,314.60
BMW SLP S.A. DE C.V.	318,152,126.01
COOPERATION MANUFACTURING PLANT AGUASCALIENTES S.A. DE C.VV	194,370,559.47
JATCO MEXICO S.A. DE C.V.	181,363,506.83

2025 年墨西哥汽车零配件采购商 TOP10 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

供应商方面, 前 1000 家供应商, 平均交易金额为 5873054 美元, 平均交易次数为 719 次, 平均交

易周期为 73 天。不同价值类型的企业价值分层如下图所示：



2025 年墨西哥汽车零部件供应商价值分层散点图  
 图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

值得关注的十家供应商如下图所示：

供应商 TOP10	交易金额
ZHEJIANG MEILI HIGH TECHNOLOGY CO LTD	382,256,097.15
REVOCOAT FRANCE S.A.S.Z.I NORD 2 RUE D ORESMEAUX	212,790,326.68
MERCEDES-BENZ AG C/W BLG INDUSTRIELOGISTIK GMBH & C	185,672,504.88
JOYSON SAFETY SYSTEMS ACQUISITION LLC	146,456,725.29
JATCO LTD	130,267,038.05
SHANGHAI DAIMAY AUTOMOTIVE INTERIORS CO LTD	108,171,116.68
DOW EUROPE GMBH	87,643,093.14
AUTOZONE TEXAS LLC	84,871,494.47
HYUNDAI MOBIS	65,009,609.25
HYUNDAI GLOVIS CO.,LTD	63,625,814.62

2025 年墨西哥汽车零部件供应商 TOP10 (单位：美元)  
 图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

### (三) 马来西亚采供情况分析

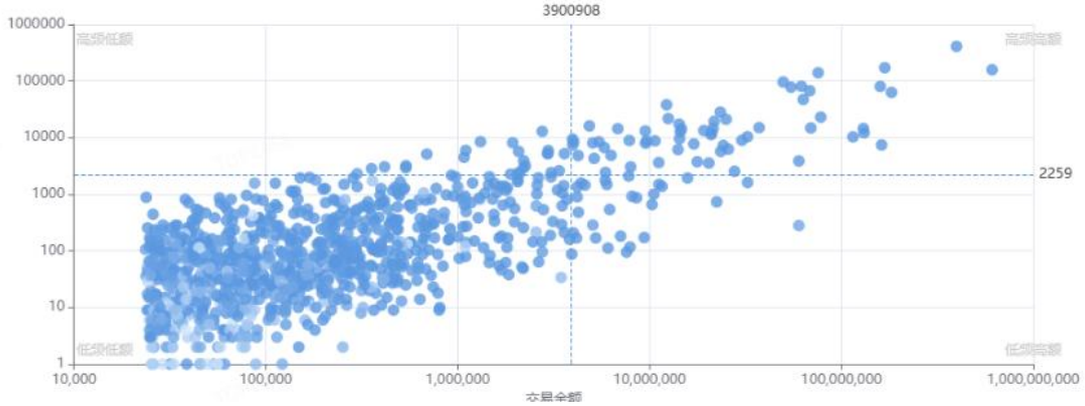
根据马来西亚海关数据，2025 年，马来西亚汽车零部件进口涉及 8000 家采购商，8000 家供应商，交易次数达 2.29 百万次，交易金额约 39.1 亿美元。HS 编码 TOP10 及交易金额列示如下：

HS 编码 TOP10	交易金额
8708299900	587,230,691.31
8708999900	487,146,244.63
8708299500	424,466,518.03
8708998000	288,819,986.67
8708309000	221,411,018.15
8708409900	209,527,683.41
8708949900	87,152,249.44
8708409000	86,403,795.86
8708109000	82,800,480.85
8708402600	75,292,859.41

2025 年马来西亚汽车零配件 HS 编码 TOP10 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

采购商方面, 前 1000 家采购商, 平均交易金额为 3900908 美元, 平均交易次数为 2259 次, 平均交易周期为 66 天。不同价值类型的企业价值分层如下图所示:



2025 年马来西亚汽车零配件采购商价值分层散点图

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

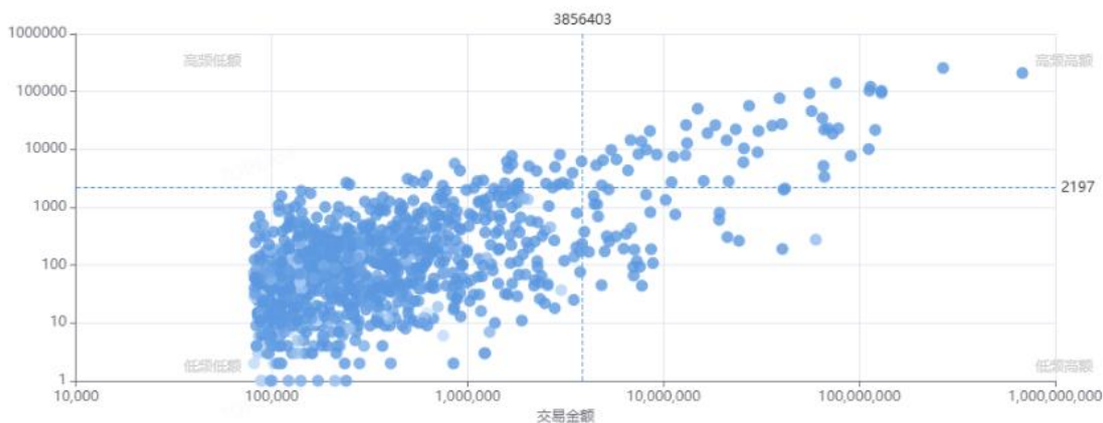
值得关注的十家采购商如下图所示:

采购商 TOP10	交易金额
CHERY CORPORATE MALAYSIA SDN BHD	610,292,060.91
UMW TOYOTOA MOTOR SDN BHD	397,993,898.33
VOLVO CAR MANUFACTURING MALAYSIA SDN BHD	182,500,809.69
HONDA MALAYSIA SDN BHD	168,348,421.02
PERUSAHAAN OTOMOBIL NASIONAL SDN BHD	162,006,047.96
HONDA ASSEMBLY MALAYSIA SDN BHD	159,461,660.02
PERODUA MANUFACTURING SDN BHD	131,198,218.31
PERODUA GLOBAL MANUFACTURING SDN BHD	130,112,551.97
AKASHI KIKAI INDUSTRY MALAYSIA SDN BHD	114,861,846.77
GREAT WALL MOTOR SALES MALAYSIA SDN BHD	78,063,192.50

2025 年马来西亚汽车零配件采购商 TOP10 (单位: 美元)

图源: 特易 E 平台; 制图: 特易资讯

供应商方面, 前 1000 家供应商, 平均交易金额为 3856403 美元, 平均交易次数为 2197 次, 平均交易周期为 56 天。不同价值类型的企业价值分层如下图所示:



2025 年马来西亚汽车零部件供应商价值分层散点图  
图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

值得关注的十家供应商如下图所示：

供应商 TOP10	交易金额
CHERY AUTOMOBILE CO LTD	680,236,202.33
TOYOTA MOTOR ASIA CORP	267,631,009.05
BMW AG	129,655,323.24
HONDA AUTOMOBILE (THAILAND) CO.,LTD.	129,577,162.89
PT ASTRA DAIHATSU MOTOR HEAD OFFICE	120,611,746.29
TOYOTA MOTOR CORPORATION	113,980,834.03
ASIAN HONDA MOTOR CO LTD ON BEHALF OF HONDA MOTOR CO LTD	112,547,138.68
AKASHI KIKAI INDUSTRY CO. LTD	111,675,528.07
KAI YUE AUTO PARTS MANUFACTURING ZHANGJIAKOU CO LTD	90,497,652.25
GREAT WALL MOTOR CO LTD	78,168,132.73

2025 年马来西亚汽车零部件供应商 TOP10 (单位：美元)  
图源：特易 E 平台；制图：特易资讯

## 四、新兴市场对汽车零配件进口的相关政策简报

在全球产业格局中，主要市场的进口政策对行业发展有着深远影响。以下对俄罗斯、墨西哥、马来西亚三国的汽车零配件进口政策进行要点列示。

### （一）俄罗斯

#### 1. 市场基本情况

俄罗斯汽车保有量超 5000 万辆，平均车龄 12 年，维修配件需求占市场 40%。2024 年汽车零配件进口额同比增长 82%，新能源车渗透率提升至 4.1%，推动电池、电机等电动配件需求年增同比 25%。

#### 2. 汽配市场特点

- 品类结构：传统燃油车配件占主导（发动机组件、制动系统占比超 50%），但新能源配件需求快速扩张。
- 供应链缺口：受俄乌冲突影响，欧洲供应链中断，中国成为俄罗斯最大汽配进口来源国（2024 年占比 38%）。

#### 3. 进口政策法规

##### 税收政策：

- 关税：进口汽车配件基础关税 3-5%，但对关键部件（如发动机、电控系统）加征至 10%。
- 增值税：统一增值税率 20%，但对本土化生产项目提供税收抵免（最高 15%）。

##### 技术壁垒：

- EAC 认证：所有进口配件需通过欧亚经济联盟技术认证，周期 6-8 个月。
- 本地化要求：2025 年起，进口商需承诺 30% 零部件在俄罗斯境内组装方可享受关税减免。

**特殊规定：**进口新能源车配件需强制安装格洛纳斯导航系统，并通过 OTTS 认证。

### （二）墨西哥

#### 1. 市场基本情况

墨西哥是全球第七大汽车生产国，2024 年汽车零部件出口额达 1600 亿美元，83% 流向美国。中国对墨出口汽配年复合增长率 14.7%，核心品类为发动机组件（29%）、电子系统（22%）。

#### 2. 汽配市场特点

- 北美供应链中枢：特斯拉新莱昂州超级工厂带动锂电池模组、焊接机器人进口需求激增（2024 年同比增长 53%）。
- 转口贸易窗口：中国企业通过墨西哥组装规避美国 301 关税（2024 年墨对美出口含中国中间品比例达 19%）。

#### 3. 进口政策法规

##### 税收政策：

- 关税：基础税率 5-35%，但符合《美墨加协定》（USMCA）区域价值含量（RVC≥75%）的配件可免税。
- 反倾销税：对钢制紧固件等品类征收 15-25% 附加关税。

##### 本土化要求：

- USMCA 规则：2025 年起要求整车 75% 零部件在北美生产，挤压中国直接出口空间。
- 认证壁垒：NOM 标准认证周期 6-8 个月，涉及材料耐久性、环保指标。

### (三) 马来西亚

#### 1. 市场基本情况

马来西亚汽配市场规模 60 亿美元，新能源汽车渗透率 2025 年预计达 5%。维修配件需求占比 40%，核心品类为发动机部件（30%）、制动系统（20%）。

#### 2. 汽配市场特点

- 智能化升级：ADAS 系统渗透率提升，智能配件市场规模 2025 年预计达 15 亿美元。
- 日系品牌主导：丰田、本田占据 60% 市场份额，适配日系车型的耐用配件需求旺盛。

#### 3. 进口政策法规

##### 税收政策：

- 关税：基础税率 5-10%，但柔佛州设厂企业可享 10 年所得税减免。
- 新能源优惠：充电桩进口免税，电池组生产补贴 15%。

##### 技术壁垒：

- SIRIM 认证：强制要求配件符合 Euro 5 排放标准（2025 年强制执行）。
- 本地化比例：需满足 30% 本土生产比例方可享受关税减免。

总结前文信息，列表如下：

国家	市场基本情况	汽配市场特点	进口政策法规
俄罗斯	<ul style="list-style-type: none"><li>- 汽车保有量超 5000 万辆，平均车龄 12 年</li><li>- 2024 年汽配进口额同比+82%</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 传统燃油车配件主导（占比 50%）</li><li>- 新能源配件需求年增 25%</li></ul>	<p>税收政策：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 关税 3-5%（关键部件 10%）</li><li>- 增值税 20%，本土化生产享 15% 抵免</li></ul> <p>技术壁垒：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EAC 认证（6-8 个月）</li></ul> <p>其他：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2025 年起需 30% 本土组装</li></ul>
墨西哥	<ul style="list-style-type: none"><li>- 全球第七大汽车生产国</li><li>- 中国对墨出口年增 14.7%（核心：发动机组件 29%）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 北美供应链中枢（特斯拉带动锂电池进口+53%）</li><li>- 转口贸易规避美国关税（占比 19%）</li></ul>	<p>税收政策：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 关税 5-35%（USMCA 免税）</li><li>- 钢制紧固件反倾销税 15-25%</li></ul> <p>技术壁垒：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- NOM 认证（6-8 个月）</li></ul> <p>其他：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2025 年 USMCA 本土化 75% 要求</li></ul>
马来西亚	<ul style="list-style-type: none"><li>- 市场规模 60 亿美元（新能源渗透率 5%）</li><li>- 日系品牌占 60% 份额</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 智能配件市场 2025 年预计 15 亿美元</li><li>- 适配日系车型的耐用件需求高</li></ul>	<p>税收政策：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 关税 5-10%（柔佛州享 10 年所得税减免）</li><li>- 充电桩免税、电池组补贴 15%</li></ul> <p>技术壁垒：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- SIRIM 认证（Euro 5 排放）</li></ul> <p>其他：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 本土生产比例 ≥ 30%</li></ul>

## 五、汽车零配件出口攻略

### (一) 全球重点汽配展会推荐 (2025-2026 年)

展会名称	时间	地点	介绍
法国巴黎国际汽车展 (EQUIP AUTO)	2025 年 10 月 14 日-18 日	法国巴黎	50 周年特别策划, 新增“循环经济村”与“数字解决方案村”, 覆盖新能源技术 (电池、充电桩) 及再制造件
乌兹别克斯坦汽配展	2025 年 10 月 27 日-29 日	乌兹别克斯坦塔什干	中亚五国核心展会, 开拓新兴市场渠道, 辐射中亚地区需求
美国拉斯维加斯汽配展 (AAPEX)	2025 年 11 月 4 日-6 日	美国拉斯维加斯	全球最大售后市场展会, 吸引沃尔玛、AutoZone 等巨头采购商, 覆盖诊断设备、电子系统及轮胎, 代表 200 亿美元全球市场
德国埃森改装车展	2025 年 11 月 28 日-12 月 7 日	德国埃森	欧洲改装车文化标杆, 专注动力升级、电子系统优化及内饰工艺革新, 吸引全球高性能零部件厂商
深圳国际汽车零部件展	2026 年 3 月 20 日-23 日	中国深圳	聚焦智能座舱、轻量化材料及车载芯片, 预计吸引 600 家展商发布 3000+ 项创新技术, 覆盖新能源与传统燃油车产业链
秘鲁利马汽配展	2026 年 5 月 29 日-31 日	秘鲁利马	南美重要平台, 辐射智利、哥伦比亚等周边国家, 覆盖零部件、维修设备及新能源汽车技术, 上届吸引 1.5 万观众
德国法兰克福汽配展	2026 年 9 月 8 日-12 日	德国法兰克福	全球规模最大汽配展 (30.5 万 m <sup>2</sup> ), 覆盖全产业链包括新能源、自动驾驶及循环经济, 2024 年吸引 4200 家展商及 10.8 万观众

### (二) 全球主要汽配行业协会

协会名称	国家	核心职能
国际汽车制造商协会 (OICA)	法国 (全球性)	协调全球汽车产业政策, 制定技术标准 (如排放法规), 发布全球产销数据, 推动碳中和与电动化转型
国际汽车工作组 (IATF)	跨国组织	制定全球汽车行业质量管理体系标准 (IATF 16949), 统一供应链质量要求, 推动生产材料与服务的国际规范
美国汽车工业行动集团 (AIAG)	美国	降低汽车供应链成本与复杂性, 制定质量管理工具 (如 FMEA、PPAP), 协调北美车企与供应商合作
德国汽车工业协会 (VDA)	德国	制定德国汽车行业技术标准 (如 VDA 6.3 过程审核), 主

协会名称	国家	核心职能
		主导 A-SPICE 软件规范, 推动新能源与自动驾驶技术标准化
中国汽车工业协会 (CAAM)	中国	制定国家标准 (如动力电池安全规范), 协调企业出海与产业政策, 发布行业数据, 应对国际贸易争端
日本汽车工业协会 (JAMA)	日本	推动精益生产全球化, 主导东南亚供应链协作, 发布电子通信标准 (如 EDI 指南), 促进技术研发创新
意大利汽车工业协会 (ANFIA)	意大利	提供产业政策建议, 组织国际技术合作, 推动意大利汽车品牌国际化, 协调欧盟技术法规应对
法国汽车制造商委员会 (CCFA)	法国	发布法国市场销售数据, 参与制定欧盟排放标准 (如欧 7), 推动本土车企技术升级与国际竞争力提升
英国汽车制造商和贸易商协会 (SMMT)	英国	主导英国汽车产业政策游说, 组织国际车展 (如伯明翰车展), 推动脱碳战略与电动化转型
韩国汽车工业协会 (KAMA)	韩国	推动 "K-Battery" 技术联盟, 制定固态电池标准, 协调现代、起亚等车企的全球化布局
印度汽车零部件制造商协会 (ACMA)	印度	吸引外资技术合作 (如欧洲车企合资), 推动本土替代 (如线束出口), 组织印度国际汽车展览会
全国工商业联合会汽车摩托车配件用品业商会	中国	为汽配企业出海提供政策解读、合规咨询及市场对接等全方位赋能

## 六、全球汽车零部件行业的未来发展

全球汽车零部件行业正处于技术迭代、供应链重构与市场分化的深度变革期，2025 年电动车与智能配件在全球市场中的占比已超 40%，标志着行业从传统制造向智能化、绿色化、全球化协同转型的时代已然到来。企业需精准把握政策导向、技术趋势与市场需求，在变革中构筑核心竞争力。

**智能化与电动化将持续主导行业升级。**智能网联技术的普及推动车载传感器市场规模突破 2000 亿美元，ADAS 系统渗透率提升带动马来西亚等市场智能配件规模预计在 2025 年达 15 亿美元；固态电池技术突破使电动车续航里程提升至 800 公里，加速三电系统替代传统燃油车配件，中国企业凭借 65% 的电池份额在全球产业链中占据主导地位，驱动电池、电机等电动配件需求年增 25%。

**地缘政治与贸易协定重塑全球供应链格局。**《美墨加协定》(USMCA) 要求 2025 年起整车 75% 零部件在北美生产，既推动墨西哥成为转口贸易枢纽 (2024 年墨对美出口含中国中间品比例达 19%)，也对中国直接出口构成挑战；俄罗斯受欧洲供应链中断影响，中国已成为其最大汽配进口来源国 (2024 年占比 38%)，这类供应链缺口为中国企业提供了结构性机遇。同时，EAC 认证、NOM 认证、SIRIM 认证等技术壁垒，以及各国本土化生产要求，成为企业出海必须跨越的合规门槛。

**新能源与后市场服务构成双增长引擎。**2025 年全球电动车销量预计突破 2500 万辆，带动三电系统市场规模达 1800 亿美元；而全球 15 亿辆汽车保有量催生 1.2 万亿美元维修需求，俄罗斯 (平均车龄 12 年)、马来西亚等市场的维修配件需求占比均达 40%，为中国经济型配件出口提供 19% 的增量空间。循环经济与低碳制造成为行业新赛道，法国巴黎国际汽车展等国际展会新增“循环经济村”板块，再制造件、轻量化材料等绿色产品的市场需求持续扩大。

未来，成功的企业将以技术创新为核心，聚焦高附加值品类突破；以供应链韧性为支撑，通过海外建厂、本地化组装应对贸易壁垒；以合规能力为保障，适配不同市场的技术标准与政策要求；同时借力全球重点汽配展会与行业协会资源，深化国际合作。中国汽配企业需立足全产业链优势，平衡短期市场增量与长期战略布局，在全球产业重构中实现高质量出海。

## 七、附录

### 附录一：俄罗斯汽车零配件 (HS: 8708) 采购商 TOP50 名单

序号	采购商名称	价值分类	交易总额	交易次数	最近交易时间	交易间隔
1	АО "АВТОВАЗ"	320 天内高频高额	27975140.51	445	202503	305
2	ООО "LN DISTRIBYUTCIYA"	320 天内高频高额	20316371.97	420	202503	305
3	ООО "SITIAR RUS"	320 天内高频高额	19051492.06	211	202503	305
4	ООО "НММР"	320 天内高频高额	18089575.7	1344	202503	305
5	ООО "ЦТ"	320 天内高频高额	16880241.88	1139	202503	305
6	ООО "ССТК"	320 天内高频高额	13821782.63	113	202503	305
7	ООО "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД "ГАЗ"	320 天内高频高额	12849271.34	256	202503	305
8	ООО "А.Р.Р."	320 天内高频高额	12515565.02	554	202503	305
9	ООО "КА ЭКСПОРТ"	320 天内高频高额	10568089.89	343	202503	305
10	ООО "М-GRUPP"	320 天内高频高额	10009803.42	263	202503	305
11	ТОВАРИЩЕСТВО НА ВЕРЕ "АВТОДИСТРИБЬЮШИН РУСС" И КОМПАНИЯ"	320 天内高频高额	8863639.82	138	202503	305
12	ООО "КЭТЛОГИСТИК"	320 天内高频高额	8847850.25	269	202503	305
13	ООО "STS-ЛОГИСТИКА"	320 天内高频高额	8242779.73	627	202503	305
14	АО "ЧЕРИ АВТОМОБИЛИ РУС"	320 天内高频高额	7892415.56	644	202503	305
15	АО "ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД"	320 天内高频高额	7482666.45	36	202503	305
16	ООО "PROM-ZAKURKI"	320 天内高频高额	6482728.53	74	202503	305
17	ООО "TrakMotors"	320 天内高频高额	6036509.29	129	202503	305
18	ООО «НИТ MOTORZ RUS»	320 天内高频高额	5906936.58	502	202503	305
19	ООО "ШАТЕ-М ПЛЮС"	320 天内高频高额	5906151.32	180	202503	305
20	ООО "БЕРГ ХОЛДИНГ"	320 天内高频高额	5884990.34	285	202503	305
21	ООО "F.A. LOGISTIK"	320 天内高频高额	5748681.17	436	202503	305
22	АО "ЭВИА"	320 天内高频高额	5679224	123	202503	305
23	ООО "АМТЕЛ"	320 天内高频高额	5463955.01	216	202503	305
24	ООО "ТРАНС КАРГО"	320 天内高频高额	5369604.35	209	202503	305
25	ООО "PROFIMPORT"	320 天内高频高额	5332452.99	305	202503	305
26	ООО "ТСФ КАМА"	320 天内高频高额	5302544.15	93	202503	305
27	ООО "SM KAMPANI"	320 天内高频高额	4821846.35	67	202503	305
28	Organization ООО "AVTOLID"	320 天内高频高额	4646980.22	303	202503	305
29	АО "РЖД ЛОГИСТИКА"	320 天内高频高额	4625836.16	410	202503	305
30	ООО "Grinlajt"	320 天内高频高额	4595793.7	169	202503	305
31	ООО "DZHOJSON SEJFTI SISTEMS RUS"	320 天内高频高额	4512870.8	262	202503	305

32	ООО "LEDAKAR"	320 天内高频高额	4489356.34	108	202503	305
33	ООО "ШИНКАР"	320 天内低频高额	4317869.99	20	202503	305
34	ООО "АУТОМОТИВ СИСТЕМС"	320 天内高频高额	4317289.87	37	202503	305
35	АО "BRIKSO"	320 天内低频高额	4190251.93	23	202503	305
36	ООО <НОВАЯ ДИНАМИКА>	320 天内高频高额	3809982.65	59	202503	305
37	ООО "MIT"	320 天内高频高额	3668904.44	128	202503	305
38	Organization ООО "FVN Vostok"	320 天内高频高额	3565272.17	68	202503	305
39	ООО "АУРУС"	320 天内低频高额	3497059.65	25	202503	305
40	ООО "МЕГАТЕКС-ТРЕЙДИНГ"	320 天内高频高额	3315202.8	71	202503	305
41	ООО "YURAL"	320 天内高频高额	3284364.29	125	202503	305
42	ООО "РУЛЕВЫЕ СИСТЕМЫ"	320 天内低频高额	3265877.63	19	202503	305
43	ООО "ЛИКИНСКИЙ АВТОБУСНЫЙ ЗАВОД"	320 天内低频高额	3212249.77	12	202503	305
44	ООО " Henkon Sibir "	超 320 天低频高额	3198474.11	15	202502	333
45	ООО "АВТОСЕЛЛЕР"	320 天内高频高额	2943466.98	91	202503	305
46	ООО "OMEGA"	320 天内高频高额	2899531.98	47	202503	305
47	ЗАО "Р И А ПАРТНЕР КОНСАЛТИНГ"	320 天内低频高额	2885782.8	12	202503	305
48	ООО "Vektor Avto"	320 天内高频高额	2841340.76	168	202503	305
49	Organization ООО "ETALON"	320 天内高频高额	2827243.76	30	202503	305
50	ООО "VRTI"	320 天内高频高额	2754892.46	30	202503	305

附录二：墨西哥汽车零配件 (HS: 8708) 采购商 TOP50 名单

序号	采购商名称	价值分类	交易总额	交易次数	最近交易时间	交易间隔
1	GENERAL MOTORS DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	832461657.98	3987	202511	60
2	AUDI MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	453677941.01	2394	202511	60
3	NX GLOBAL LOGISTICS DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	441347610.37	4691	202511	60
4	VOLKSWAGEN DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	425788488.98	4138	202511	60
5	NISSAN MEXICANA S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	389596023.1	4552	202511	60
6	STELLANTIS MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	366828220.04	16631	202511	60
7	MAZDA MOTOR MANUFACTURING DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	366564314.6	9243	202511	60
8	BMW SLP S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	318152126.01	1519	202511	60
9	COOPERATION MANUFACTURING PLANT AGUASCALIENTES S.A. DE C.V.V	78 天内低频高额	194370559.47	441	202511	60
10	JATCO MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	181363506.83	14904	202511	60
11	ZF CHASSIS MODULES TOLUCA S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	175592832.16	5482	202511	60
12	EQUIPO AUTOMOTRIZ AMERICANA S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	146456725.29	9450	202511	60
13	HONDA DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	145229986.72	3768	202511	60
14	MOBIS MANUFACTURING MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	131824685.74	17766	202511	60
15	KIA MOTORS MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	120584129.08	10328	202511	60
16	FRENOS Y MECANISMOS S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	114551379.39	4436	202511	60
17	OLYMPUS AUTOMOTIVE INTERIORS S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	112128298.64	15249	202511	60
18	THYSSENKRUPP PRESTA DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	110784232.07	4967	202511	60
19	TOYOTA MOTOR MANUFACTURING DE GUANAJUATO S.A. D E C.V.	78 天内低频高额	108489845.6	319	202511	60
20	GIANT MOTORS LATINOAMERICA S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	107430620.37	4709	202511	60
21	SUNGWOO HITECH MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内低频高额	98157253.06	445	202511	60
22	THYSSENKRUPP AUTOMOTIVE SYSTEMS DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	95682501.71	1546	202511	60
23	AUTOLIV MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	92562256.68	12098	202511	60
24	DANA DE MEXICO CORPORACION S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	87669537.75	1366	202511	60
25	ZONE COMPRA S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	84898586.56	41856	202511	60
26	FORD MOTOR CO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	81510156.41	10713	202511	60
27	MANDO CORPORATION MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	77686749.42	4262	202511	60
28	DTR MEXICO SAN LUIS POTOSI S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	76886059.17	1438	202511	60
29	BINEX LINE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	75396386.51	1253	202511	60
30	SKF DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	71372414.06	2656	202511	60
31	SISTEMAS AUTOMOTRICES DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内低频高额	68922558.28	506	202511	60
32	TRW VEHICLE SAFETY SYSTEMS DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	66772344.88	9404	202511	60

33	OPTIMO AUTOPARTES S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	64378088.38	2180	202511	60
34	CONMET DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内低频高额	64066353.17	449	202511	60
35	INDUSTRIAS JOHN DEERE S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	60794520.35	3660	202511	60
36	TOYOTA MOTOR MANUFACTURING DE BAJA CALIFORNIA S. DE R.L. DE C.V.	78 天内低频高额	60574463.37	129	202511	60
37	SUSPENSION Y DIRECCION S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	59728412.42	4695	202511	60
38	SPAN DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	59063594.24	1813	202511	60
39	AUTOLIV SAFETY TECHNOLOGY DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	57808942.79	12411	202511	60
40	JTEKT AUTOMOTIVE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	57030878.05	1445	202511	60
41	DAIMLER VEHICULOS COMERCIALES MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	48707151.05	8099	202511	60
42	ROBERT BOSCH MEXICO SISTEMAS AUTOMOTRICES S.A. DE C.V.	78 天内低频高额	48036655.42	334	202511	60
43	BREMBO MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	44412319.27	3257	202511	60
44	MAGNA POWERTRAIN DE MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	43960693.75	2611	202511	60
45	RADEC S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	42885787.64	78949	202511	60
46	JAPAN GENUINE PARTS S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	41275900.17	10706	202511	60
47	TRW SISTEMAS DE DIRECCIONES S. DE R.L. DE C.V.	78 天内低频高额	40727873.81	453	202511	60
48	AUTOLIV STEERING WHEELS MEXICO S. DE R.L. DE C.V.	78 天内高频高额	40520229	1762	202511	60
49	MUSASHI AUTO PARTS MEXICO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	39206112.99	969	202511	60
50	HITACHI AUTOMOTIVE SYSTEMS QUERETARO S.A. DE C.V.	78 天内高频高额	39144822.38	3204	202511	60

附录三：马来西亚汽车零配件 (HS: 8708) 采购商 TOP50 名单

序号	采购商名称	价值分类	交易总额	交易次数	最近交易时间	交易间隔
1	CHERY CORPORATE MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	7856874745.92	169749	202509	29
2	MULTIPLE PARTS SUPPLY SDN BHD	超 75 天低频高额	5562850716.61	252	202507	91
3	MITSUBISHI MOTORS AUTO PACIFICA SDN BHD	75 天内高频高额	1793905959.47	26334	202509	29
4	GREAT WALL MOTOR SALES MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	884508546.68	13259	202509	29
5	VOLVO CAR MANUFACTURING MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	786624479.3	66668	202509	29
6	MMC MANUFACTURING MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	733826377.7	9405	202509	29
7	TC MODULE INTEGRATOR SDN BHD	75 天内高频高额	682691730.38	22412	202509	29
8	HONDA TRADING MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	645635761.41	44492	202509	29
9	AKASHI KIKAI INDUSTRY MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	543341574.72	10397	202509	29
10	UMW TOYOTOA MOTOR SDN BHD	75 天内高频高额	423163164.31	397433	202509	29
11	BMW MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	421038925.96	142988	202509	29
12	PERUSAHAAN OTOMOBIL NASIONAL SDN BHD	75 天内高频高额	394315554.66	6548	202509	29
13	MERCEDES BENZ MALAYSIA MY	75 天内高频高额	370558987.61	101258	202509	29
14	HONDA MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	352506659.89	175531	202509	29
15	PERODUA GLOBAL MANUFACTURING SDN BHD	75 天内高频高额	334953186.67	14868	202509	29
16	TOYOTA TSUSHO MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	233991062.83	75649	202509	29
17	PERODUA MANUFACTURING SDN BHD	75 天内高频高额	228103183.96	11873	202509	29
18	TCM STAMPING PRODUCTS SDN BHD	75 天内高频高额	173660088.45	18767	202509	29
19	NAMICOH SURIA SDN BHD	75 天内高频高额	153556038.72	3731	202509	29
20	HONDA ASSEMBLY MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	152414804.85	79316	202509	29
21	ARMSTRONG AUTO PARTS SDN BHD	75 天内高频高额	144129613.42	5528	202509	29
22	PERODUA SALES SDN BHD	75 天内高频高额	139702407.47	14337	202509	29
23	SIME DARBY AUTO CONNEXION SDN BHD	75 天内高频高额	138020449.9	8788	202509	29
24	ISUZU HICOM MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	126113694.7	69745	202509	29
25	PROTON PARTS CENTRE SDN BHD	75 天内高频高额	124633236.6	3319	202509	29
26	PEPS JV MELAKA SDN BHD SDN BHD	75 天内高频高额	120081549.87	12296	202509	29
27	TAN CHONG SONS MOTOR COMPANY SDN BHD S DN BHD SDN BHD	75 天内高频高额	117659181.99	22274	202509	29
28	CLARION MALAYSIA SENDIRIAN BERHAD	75 天内高频高额	96341519.19	6079	202509	29
29	ISUZU MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	85798145.98	9732	202509	29
30	FURI GLOBAL SDN BHD	75 天内高频高额	77892319.9	3649	202509	29
31	SIME DARBY AUTO BAVARIA SDN BHD	75 天内高频高额	76711724.36	73441	202509	29
32	AUTOLIV HIROTAKO SAFETY SDN BH KULA LAMPU R	75 天内高频高额	73677840.18	3570	202509	29
33	ZF CHASSIS SYSTEMS SDN BHD SDN BHD	75 天内高频高额	71446442.91	7917	202509	29
34	HICOM TECK SEE MANUFACTURING MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	64443063.96	7709	202509	29
35	DEM DRAEXLMAIER AUTOMOTIVE SYSTEMS MALAY	75 天内高频高额	58285325.33	10394	202509	29

	SIA SDN BHD					
36	YONMING AUTO & INDUSTRIAL PARTS SDN BHD	75 天内高频高额	52933855.51	4754	202509	29
37	APM AUTOMOTIVE MODULES SDN BHD	75 天内高频高额	52033911.98	18921	202509	29
38	PROTON TANJUNG MALIM SDN BHD	75 天内低频高额	48023747.84	615	202509	29
39	VOLKSWAGEN PASSENGER CARS MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频高额	42398486.69	15971	202509	29
40	HONG SENG ASSEMBLY SDN BHD	75 天内高频高额	41460953.86	12493	202509	29
41	YANFENG MALAYSIA AUTOMOTIVE INTERIOR SYSTEM SDN BHD	75 天内高频高额	40025351.79	9921	202509	29
42	JTEKT MALAYSIA SDN BHD	75 天内低频高额	39810911.76	1600	202509	29
43	AUTOMOTIVE INDUSTRIES SDN BHD	75 天内高频高额	37334429.02	20207	202509	29
44	HICOM HBPO SDN BHD	75 天内高频高额	36853099.4	10890	202509	29
45	PHN INDUSTRIES SDN BHD	75 天内高频高额	32212081.73	5748	202509	29
46	AUTOLIV HIROTAKO SRS MALAYSIA	75 天内高频高额	30853386.9	2432	202509	29
47	TC SUBARU SDN BHD	75 天内高频高额	30421840.05	2791	202509	29
48	STARLAI SDN BHD	75 天内高频高额	26202958.96	5116	202509	29
49	GSP INDUSTRY MALAYSIA SDN BHD	75 天内高频低额	25674466.47	5704	202509	29
50	TERBERG MANUFACTURING AND ASSEMBLY SDN BHD	75 天内低频低额	23611201.05	1320	202509	29

## 致 谢



本白皮书在编撰过程中得到全国工商联汽车摩托车配件用品业商会的指导与支持。作为中国汽车后市场最具影响力的行业组织，商会始终致力于推动产业链协同创新、搭建国际化合作平台，为汽配企业出海提供政策解读、合规咨询及市场对接等全方位赋能。商会构建的“展会搭台、数据导航、政策护航”创新模式，正是中国汽车零部件产业突破贸易壁垒、实现高质量发展的关键推动力。特此鸣谢！

# 特易资讯外贸白皮书目录

## 行业分析系列

- 中国新能源汽车行业**  
全球竞争力分析与各国进口贸易法规影响  
发布时间: 2024年10月
- 中国对非洲二手车出口**  
及非洲重点进口国分析  
发布时间: 2024年10月
- 全球化妆品市场概况**  
及中国化妆品出口情况分析  
发布时间: 2024年11月
- 中国半导体照明及应用领域**  
出口统计及市场发展趋势分析  
发布时间: 2024年11月
- 中国电动自行车及三轮车**  
东南亚市场出口分析  
发布时间: 2024年11月
- 中国充电桩及储能设备**  
出口分析及各国进口政策影响  
发布时间: 2025年05月
- 中国消费电子出海国别机会洞察报告**  
特易资讯·亿欧智库特别企划!  
发布时间: 2024年12月
- 中国半导体行业出口分析**  
及各国进口政策影响  
发布时间: 2025年02月
- 中国工程机械设备出海国别机会洞察报告**  
特易资讯·亿欧智库特别企划!  
发布时间: 2025年02月
- 中国二手车行业出口分析**  
及各国进口政策影响  
发布时间: 2025年02月
- 中国汽车零配件出口分析**  
及各国进口政策影响  
发布时间: 2025年03月
- 2025年中国宠物食品出海分析报告**  
特易资讯·亿欧智库特别企划!  
发布时间: 2025年04月
- 中国露营装备出海国别机会洞察报告**  
特易资讯·亿欧智库特别企划!  
发布时间: 2025年04月
- 消费电子出海国别机会洞察白皮书**  
发布时间: 2025年04月
- 2025中国储能行业全球化市场布局与高价值商业模式研究**  
发布时间: 2025年04月
- 中国环保设备出海国别机会洞察报告**  
发布时间: 2025年05月
- 中国生物制药、医疗设备及医用耗材出口及重点进口国市场分析**  
发布时间: 2025年05月
- 中国婴儿用品出口分析及各国进口政策影响**  
发布时间: 2025年06月
- 中国照明上下游行业出口分析及各国进口政策影响**  
发布时间: 2025年06月
- 中国加工石材出口分析及各国进口政策影响**  
发布时间: 2025年06月
- 中国阀门出口分析及各国进口政策影响**  
发布时间: 2025年07月

## 中企出海系列

- 印度尼西亚市场贸易发展**  
发布时间: 2024年12月
- 马来西亚市场贸易发展**  
发布时间: 2025年02月
- 越南市场贸易发展**  
发布时间: 2025年02月
- 菲律宾市场贸易发展**  
发布时间: 2025年02月
- 巴西市场贸易发展**  
发布时间: 2025年03月
- 印度市场贸易发展**  
发布时间: 2025年03月
- 俄罗斯市场贸易发展**  
发布时间: 2025年03月
- 泰国市场贸易发展**  
发布时间: 2025年03月
- 土耳其市场贸易发展**  
发布时间: 2025年05月
- 美国市场贸易发展**  
发布时间: 2025年04月
- 墨西哥市场贸易发展**  
发布时间: 2025年04月
- 尼日利亚市场贸易发展**  
发布时间: 2025年04月

## 外贸干货系列

- 中国出口百大产品及贸易伙伴排名统计数据**  
发布时间: 2025年01月
- 2024年度外贸企业营销数字化发展分析报告**  
发布时间: 2025年01月
- 写给外贸人的展会营销指南**  
发布时间: 2025年04月
- 非美市场贸易开发指南**  
发布时间: 2025年04月

此外, 定制化报告服务持续进行中, 关注特易资讯订阅号, 了解活动详情!