

KC桌面——外资精译

全球汽车月报

中国需求不及预期，下调全球展望

4月销量同比增长2%，印度表现强劲

根据我们追踪的18个国家的销售趋势，4月全球汽车销量同比增长2%。剔除中国和俄罗斯后，世界其他地区销量同比增长5%，其中印度（不含商用车）销量增长25%领涨。美国销量同比下降6%，部分抵消了上述增幅，原因是2025年消费者抢购经销商处关税前库存导致需求前置，使得同比基数较高。

中国批发汽车销量连续第五个月下滑。在税收优惠到期和以旧换新补贴减少后，疲软的国内需求继续盖过强劲的出口增长。

与六个月前相比，我们已下调全球预测

我们目前预计2026年全球汽车销量同比下降1%，2027年增长2%（图3），而六个月前的预测是这两年均同比增长2%。

变化最大的是中国。我们将2026年中国新车销量预估下调223万辆，2027年下调204万辆。如图3所示，这些数字指的是国内乘用车累计注册量和商用车批发量。

印度预期走强部分抵消了此次下调。我们将印度2026年年度销量展望上调47万辆，2027年上调49万辆。

中国推动汽车出口增长或导致贸易紧张局势重燃

我们下调中国销量预测，是因为新能源汽车税收优惠到期以及以旧换新补贴条件收紧后，国内需求不及预期。

鉴于中国汽车数据零散，没有单一指标能呈现全貌。然而，国内乘用车需求的潜在趋势看起来疲软。基于乘用车注册量，2026年1-4月年化销量为1733万辆，远低于2025年1-4月年化销量2110万辆和2025年全年年化销量2359万辆。

2026年下半年仍可能出现环比复苏，尤其是如果消费者对搭载更新技术的新车型和/或额外的国家消费补贴做出反应。然而，疲软的国内需求使得中国汽车销售难以向本地消费者再平衡。

在此背景下，我们的中国汽车团队将2026年中国汽车出口销量预测上调至737万辆，较此前预估增长19%；2027年上调至810万辆，较此前预估增长24%。他们预计中国本土电动汽车OEM将在全球市场获得进一步动力。

我们同意，在国内缺乏更强劲复苏的情况下，OEM可能更侧重于出口。这既适用于中国本土OEM，也适用于合资企业。出口增长有助于维持生产运转、支持就业并维持地方政府的财政收入。但中国出口推动的规模也增加了贸易紧张局势重燃的风险。

根据我们的渠道调研，中国产汽车对墨西哥、欧洲、澳大利亚、巴西、俄罗斯、泰国、印度尼西亚、马来西亚、南非和土耳其的出口，在2025年约占中国汽车出口总量的47%。这些出口约占这些地区2025年汽车总销量（2548万辆）的15%。

通过简单推算，如果中国产汽车出口在2026年和2027年继续攀升，我们估计中国产汽车在这些市场的汽车销量占比将从2025年的15%升至2026年的18%和2027年的22%。

除澳大利亚已不再拥有本土大众市场汽车制造业外，我们认为其余市场很难在不给国内汽车就业带来压力的情况下，吸收如此急剧的中国产汽车进口增长。因此，我们认为近期的贸易紧张局势并未过去。相反，我们认为

如果中国国内需求依然疲软且出口增长继续加速，贸易紧张局势可能成为全球汽车市场的常态。

主要市场销量增长（月度）

图1：18国汽车销量变化（月度）

注：加粗数字为初步数据。中国数据指批发量，含出口。来源：NOM，基于Marklines数据

主要市场销量（月度）

图2：18国汽车销量（月度）

注：加粗数字为初步数据。中国数据指批发量，含出口。来源：NOM，基于Marklines数据

全球汽车需求展望

图3：全球汽车需求预测 剔除中国后的全球汽车需求2026年预计同比增长1%，2027年增长2%

注：*印度批发量指财年（例如，2026E指截至2027年3月31日的财年）**我们上调了SIAM FY26/3批发数据，以反映JSW MG Motor未充分报告的销量。

中国数据：2019年及之前为乘用车批发量，2020年起为乘用车注册量。商用车历史及预测数据均使用批发量。

来源：Autodata, CAAM, SIAM, ACEA, Fourin, JAMA, KAMA, KAIDA, AEB, ANFAVEA, Marklines, NOM估计

图4：盈利能力天气预测 天气越晴朗，盈利能力越强

来源：NOM

全球汽车需求预测（季度）

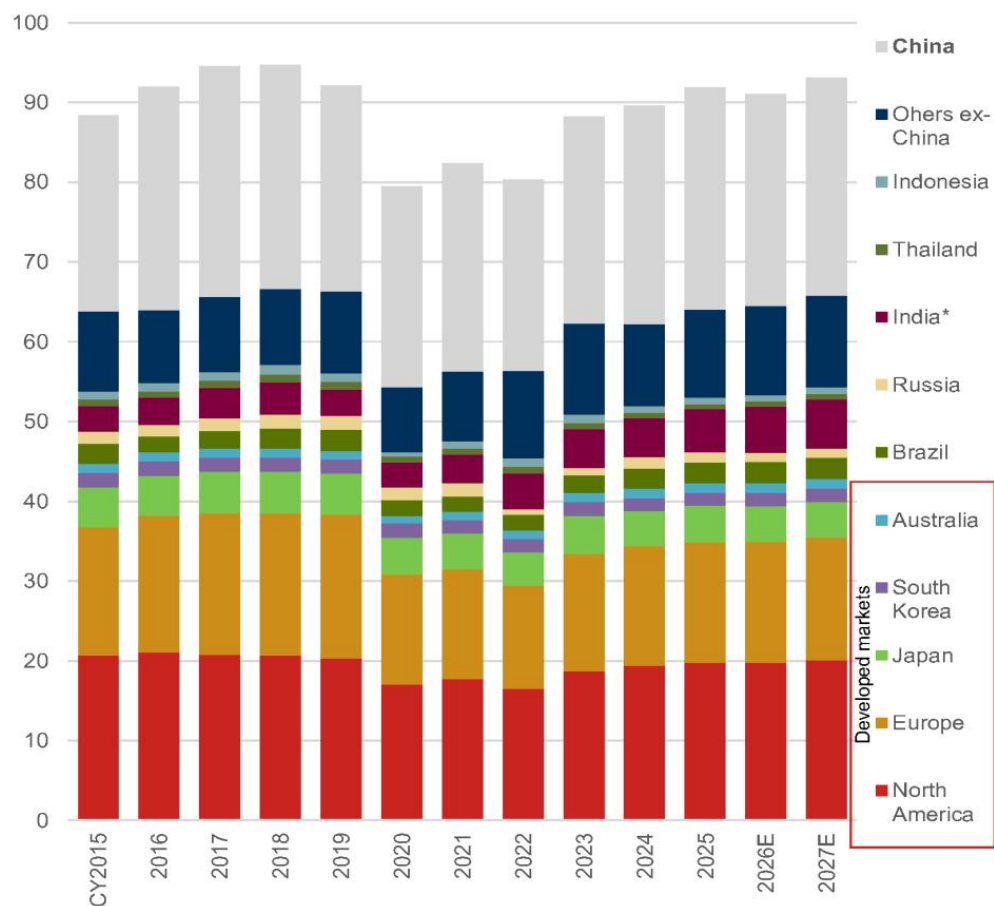
图5：全球汽车需求预测（季度）

注：中国数据：2019年及之前为乘用车批发量，2020年起为乘用车注册量。商用车历史及预测数据均使用批发量。我们上调了FY26/3季度SIAM批发数据，以反映JSW MG Motor未充分报告的销量。来源：Autodata,

CAAM, SIAM, ACEA, Fourin, JAMA, KAMA, KAIDA, AEB, NOM估计

各地区汽车销量及对全球需求增长的地区贡献（百分点）

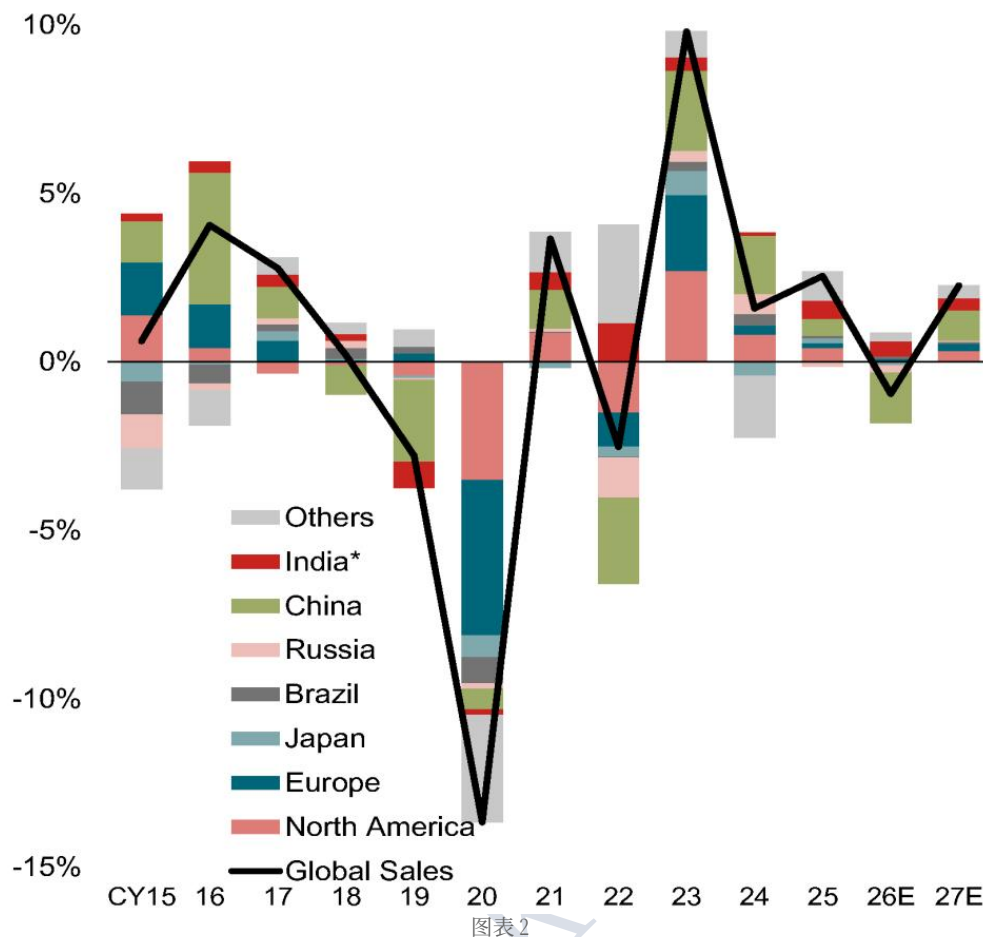
图6：全球各地区汽车销量（百万辆）



图表 1

注：中国数据：2019年及之前为乘用车批发量，2020年起为乘用车注册量。商用车历史及预测数据均使用批发量。来源：Autodata, CAAM, SIAM, FOURIN, JAMA, KAMA, KAIDA, AEB, ANFAVEA, Marklines, NOM

图7：各地区对全球需求增长的贡献



图表 2

注：* 印度注册量指财年（例如，26E指截至2027年3月31日的财年）来源：Autodata, CAAM, SIAM, ACEA, Fourin, JAMA, KAMA, KAIDA, AEB, ANFAVEA, Marklines, NOM估计

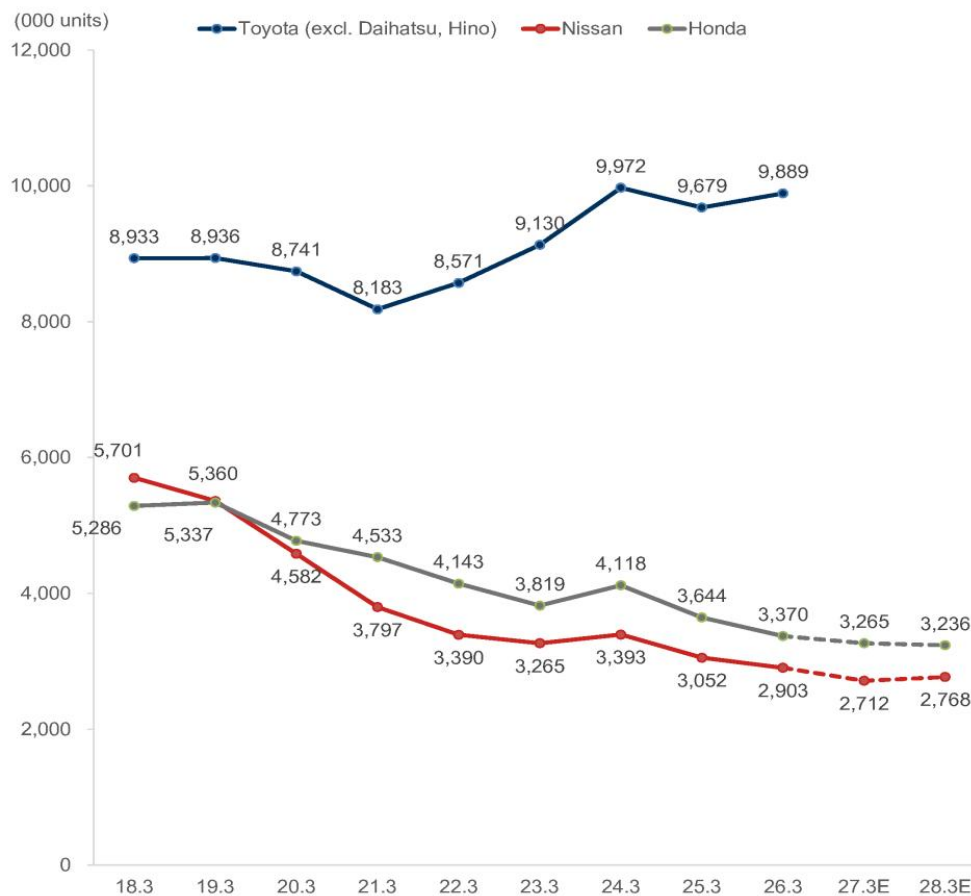
日本各公司产量预测

图8：各公司国内汽车产量预测

来源：日本汽车工业协会数据，NOM估计

三大日本车企全球产量展望；日本汽车出口与日元实际有效汇率

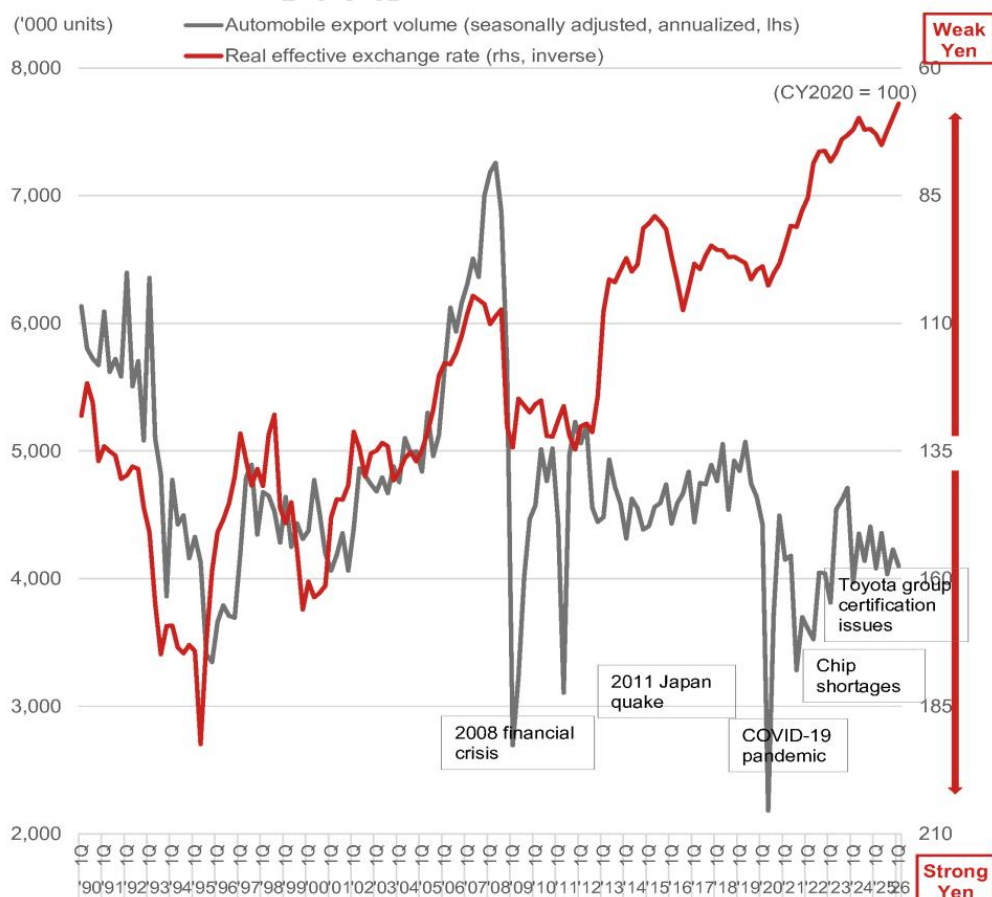
图9：三大日本车企全球产量展望



图表 3

来源：公司数据，NOM

图10：日本OEM汽车出口量与日元实际有效汇率 季度数据；数据截至2026年第一季度



图表 4

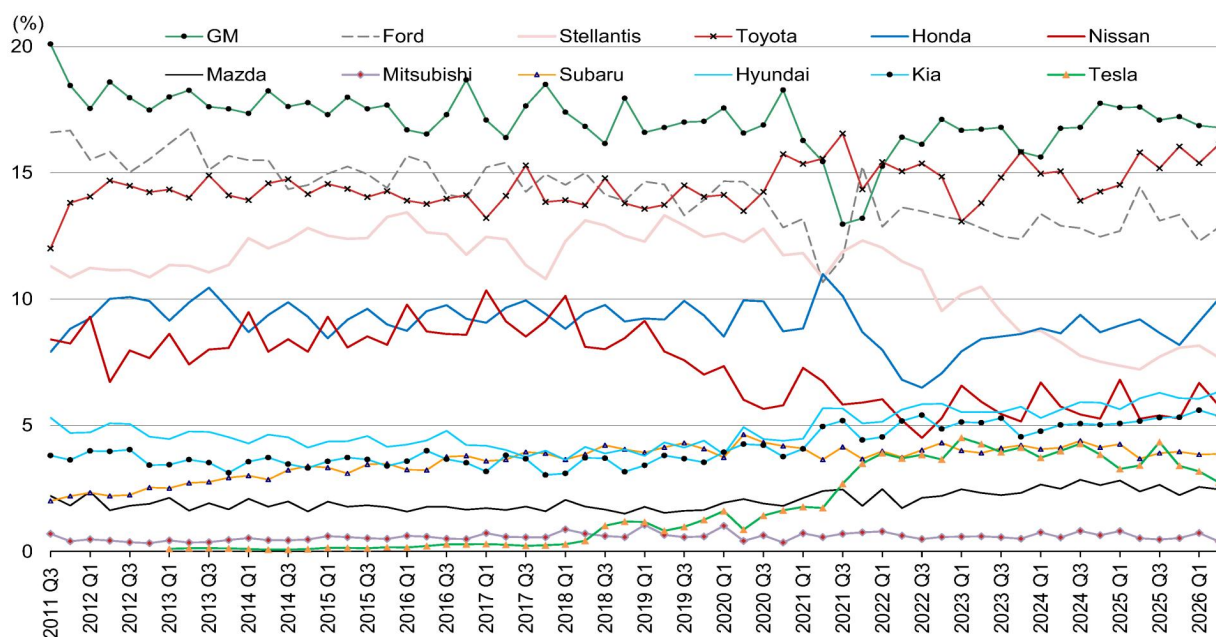
公众号：KC桌面

For informational purposes only. Not investment advice.

资料来源：JAMA、BOJ、NOM

美国市场份额（乘用车+轻型卡车）

图11：美国市场份额（乘用车+轻型卡车） 数据截至2026年5月

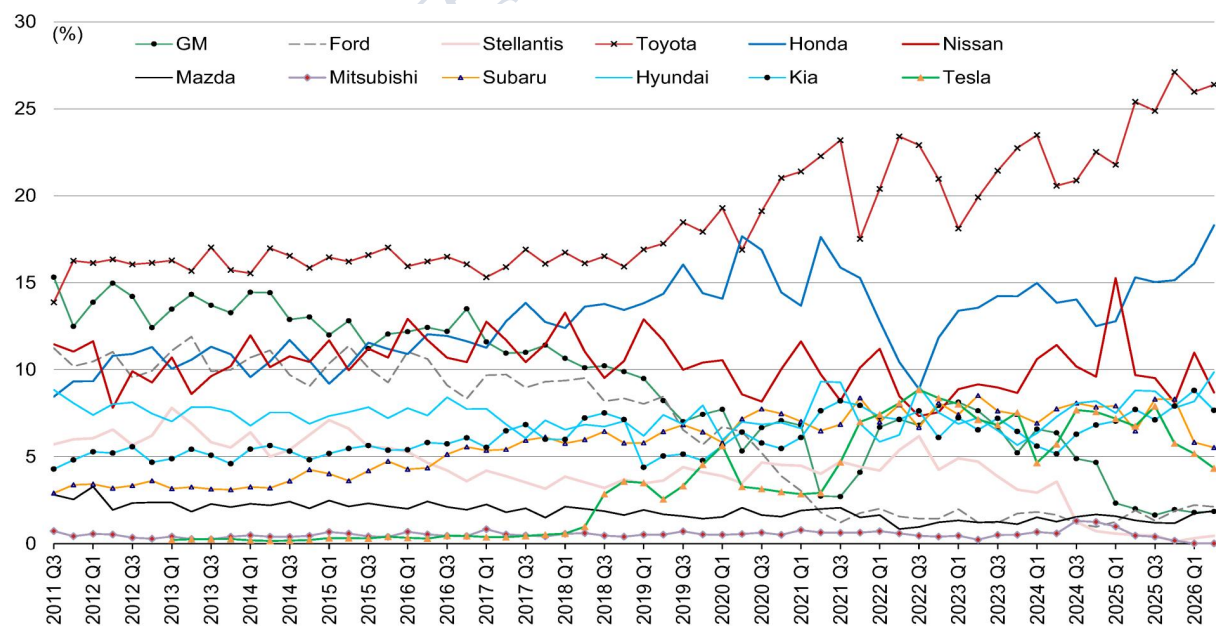


图表 5

注：Stellantis 包括 Chrysler、Ram、Dodge 和 Jeep。资料来源：NOM，基于 Autodata

美国市场份额（乘用车）

图12：美国市场份额（乘用车） 数据截至2026年5月

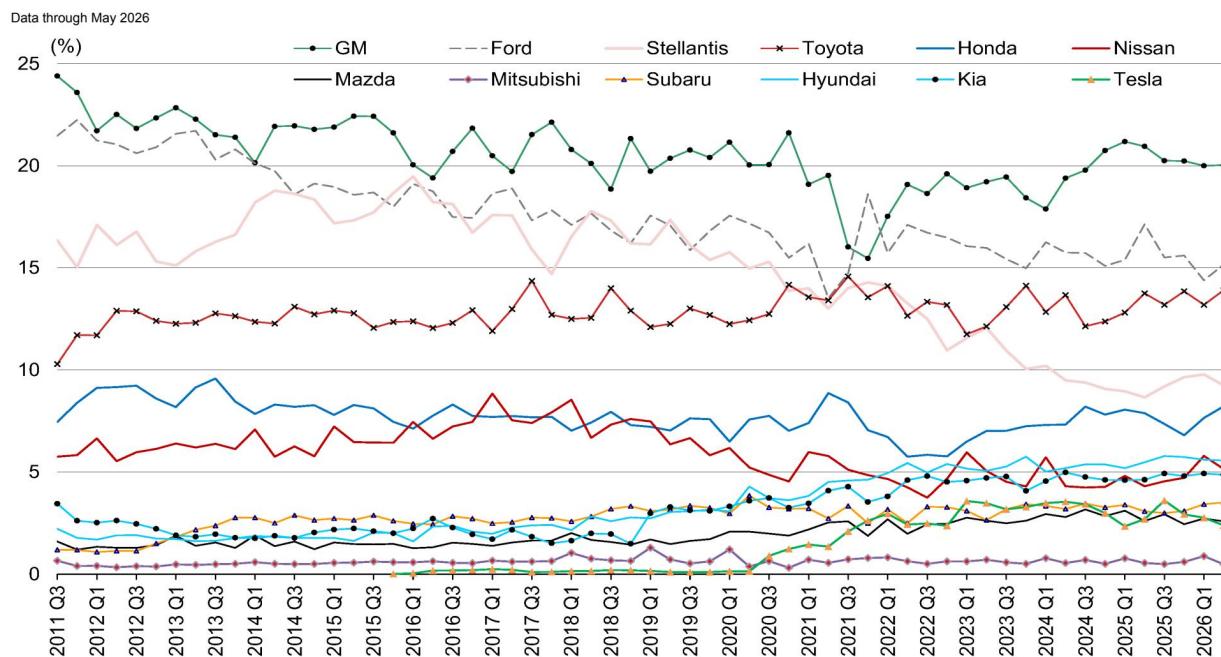


图表 6

注：Stellantis 包括 Chrysler、Ram、Dodge 和 Jeep。资料来源：NOM，基于 Autodata

美国市场份额趋势（轻型卡车）

图13：美国市场份额趋势（轻型卡车）

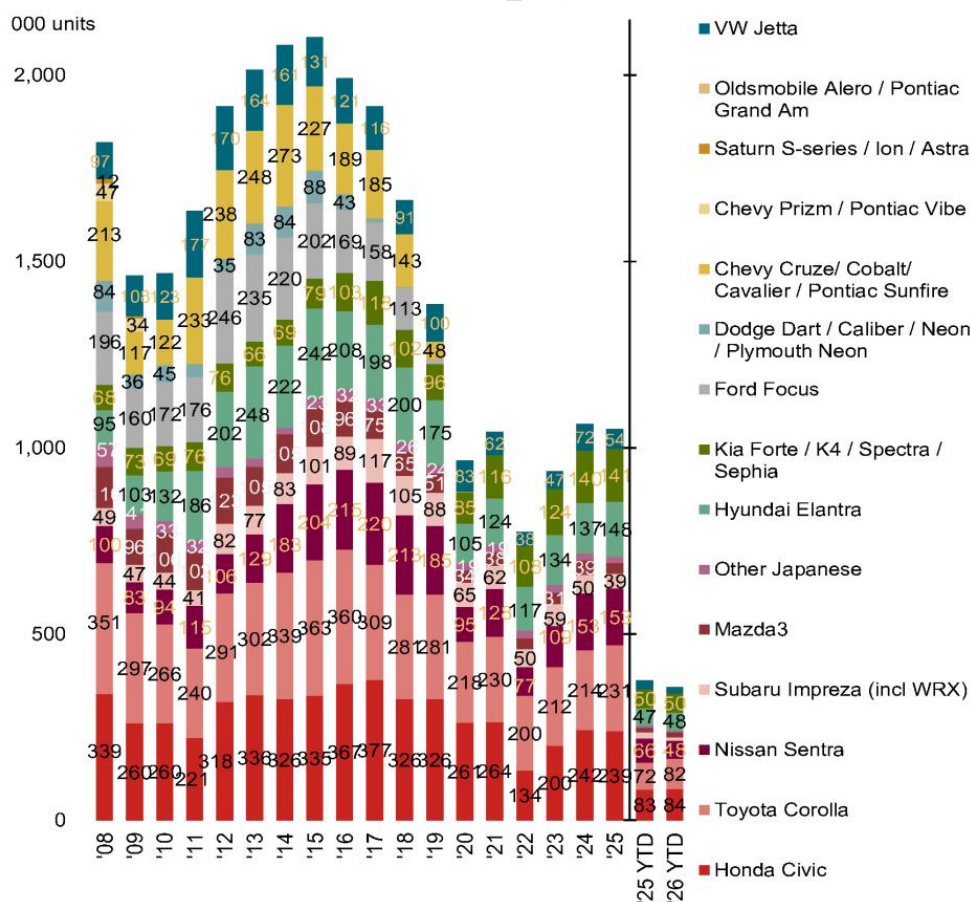


图表 7

注：Stellantis 包括 Chrysler、Ram、Dodge 和 Jeep。资料来源：NOM，基于 Autodata

美国轿车细分市场

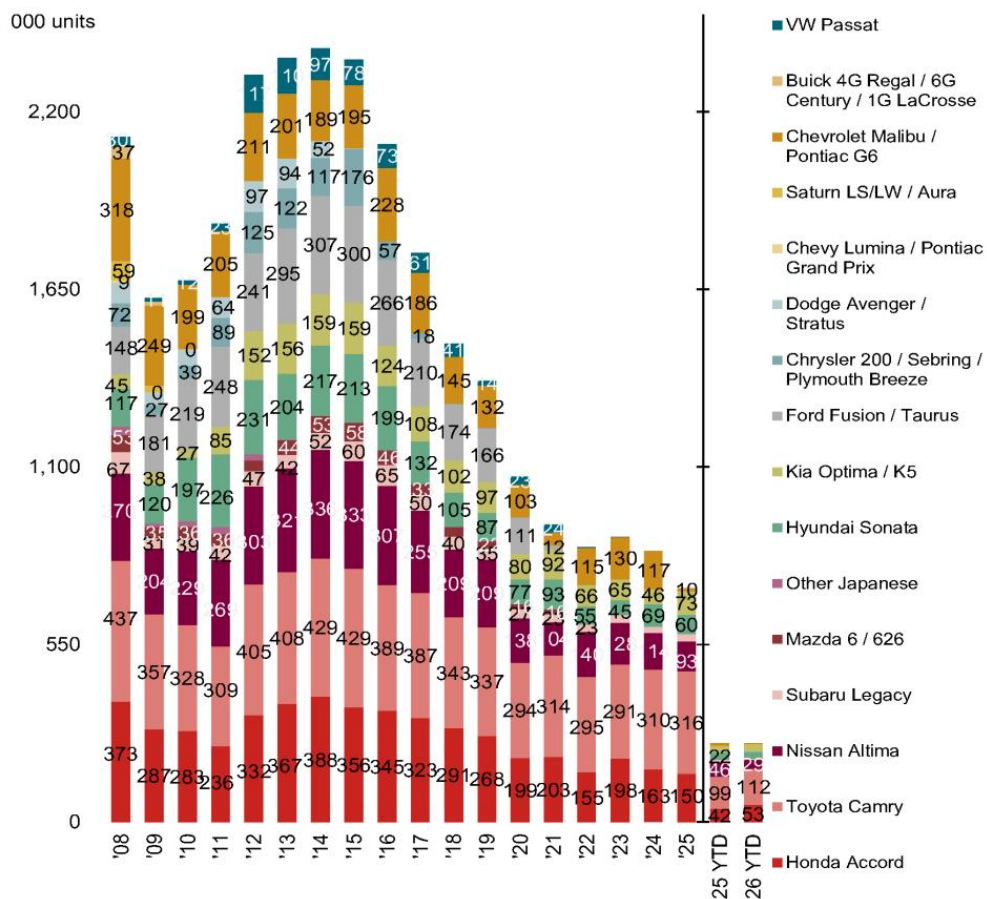
图14：美国紧凑型轿车细分市场 数据截至2026年4月



图表 8

资料来源：NOM，基于 Autodata

图15：美国中型轿车细分市场 数据截至2026年4月



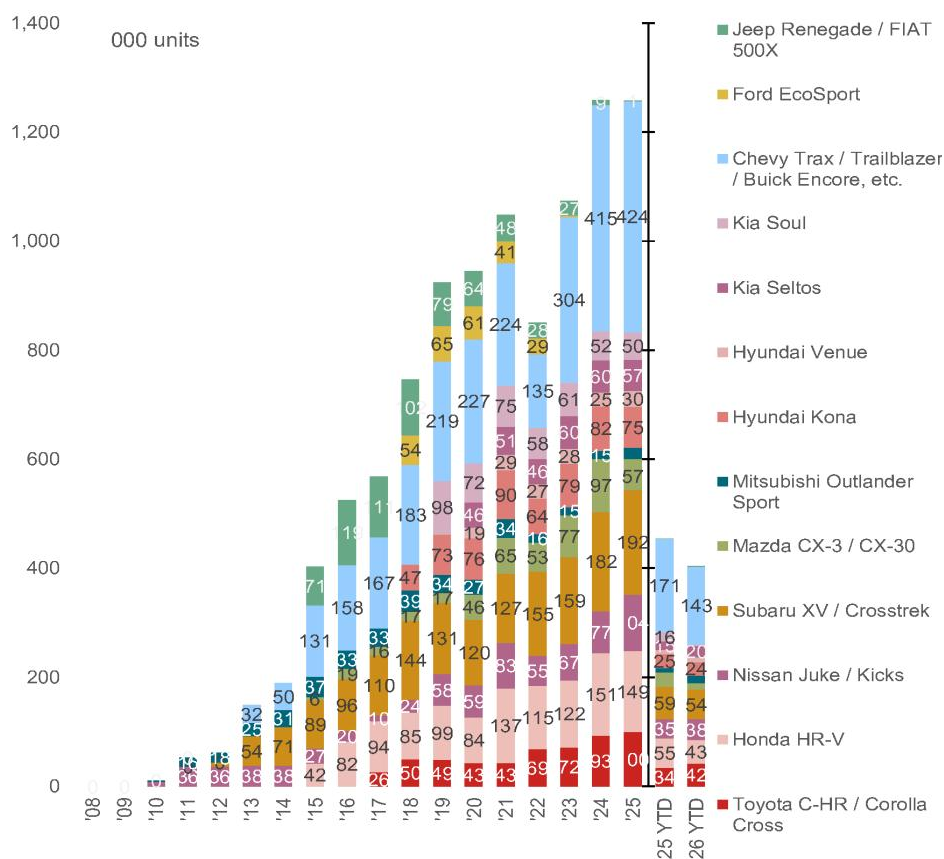
图表9

资料来源：NOM，基于 Autodata

美国跨界车/SUV细分市场 (1)

图16：美国超紧凑型跨界车/SUV细分市场

Data through Apr 2026

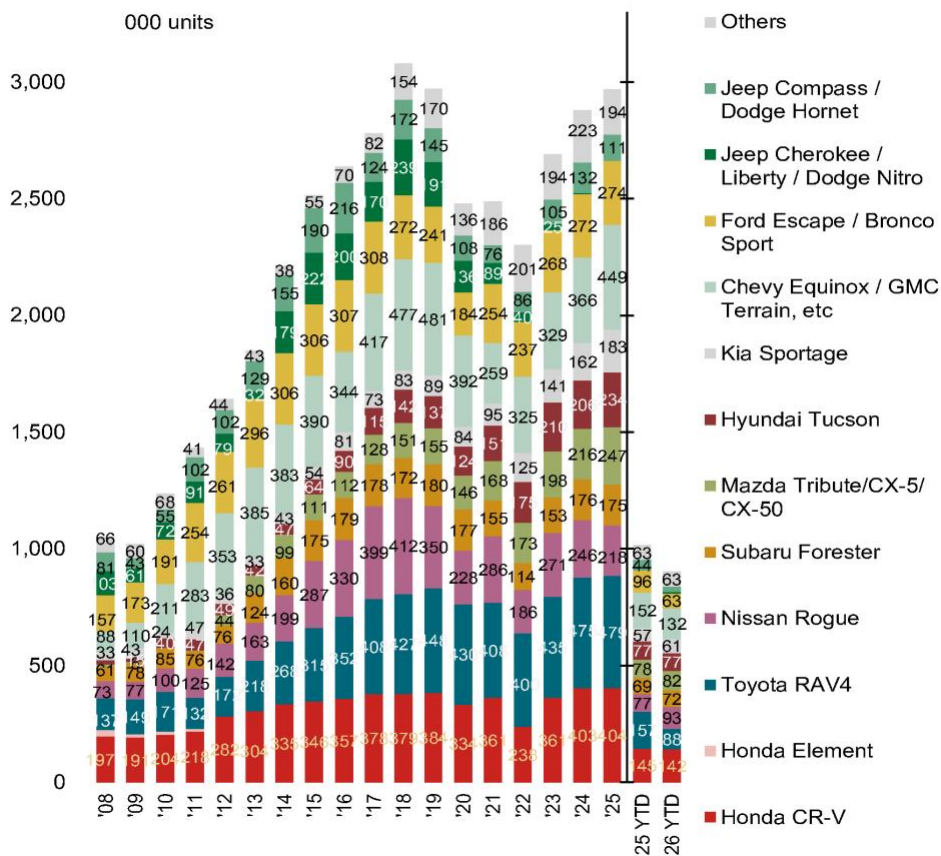


图表 10

资料来源：NOM，基于 Autodata

图17：美国紧凑型跨界车/SUV细分市场

Data through Apr 2026



图表 11

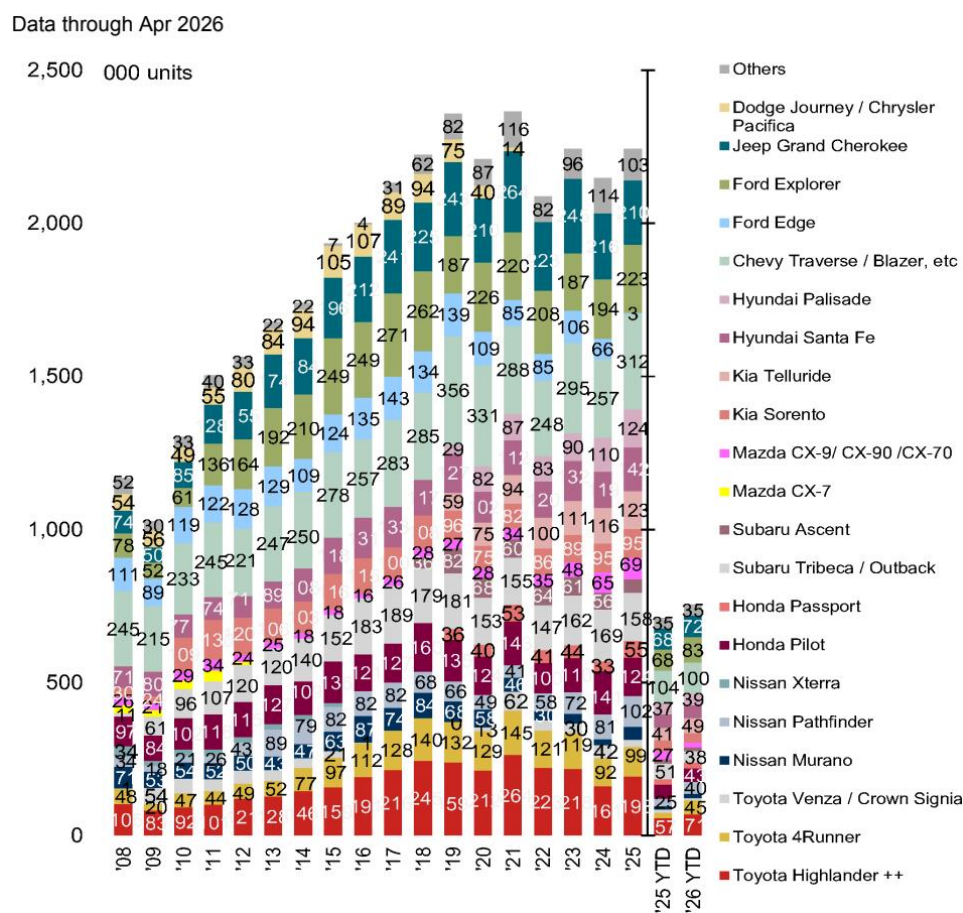
公众号：KC桌面

For informational purposes only. Not investment advice.

资料来源：NOM，基于 Autodata

美国跨界车/SUV细分市场 (2)

图18：美国中型跨界车/SUV细分市场



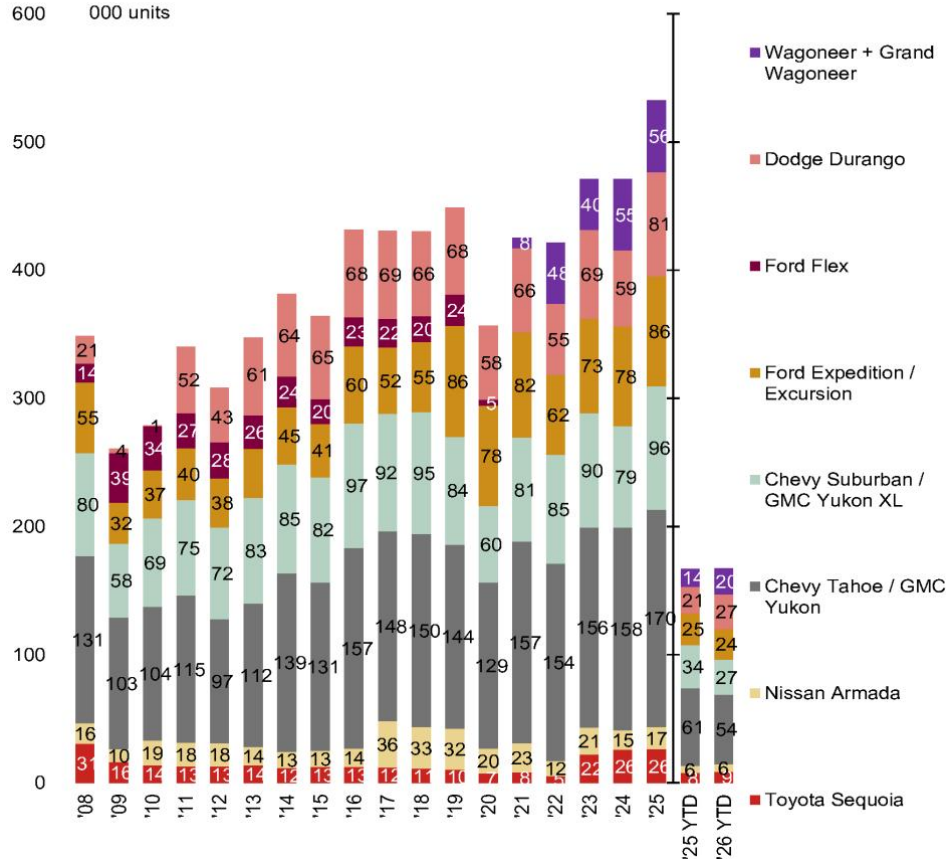
图表 12

资料来源：NOM，基于 Autodata

图19：美国全尺寸SUV细分市场

Data through Apr 2026

600 000 units



图表 13

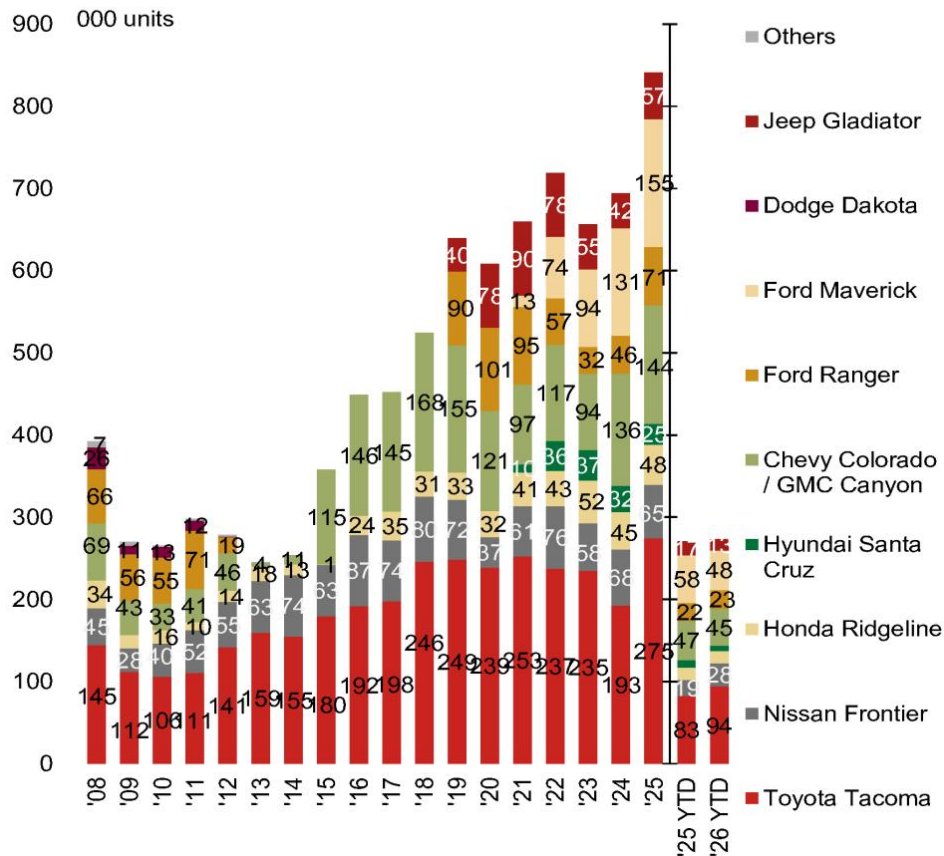
资料来源：NOM，基于 Autodata

美国皮卡细分市场

图20：美国紧凑型 and 中型皮卡细分市场

Data through Apr 2026

900 000 units



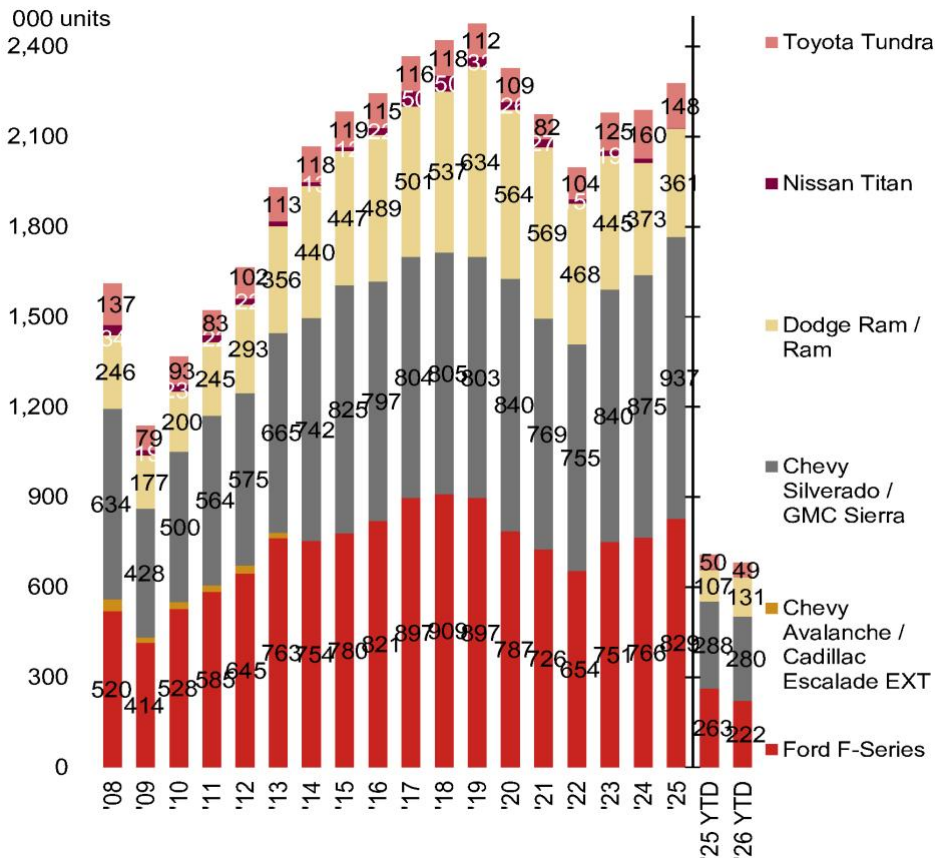
图表 14

资料来源：NOM，基于 Autodata

图21：美国全尺寸皮卡细分市场

Data through Apr 2026

000 units



图表 15

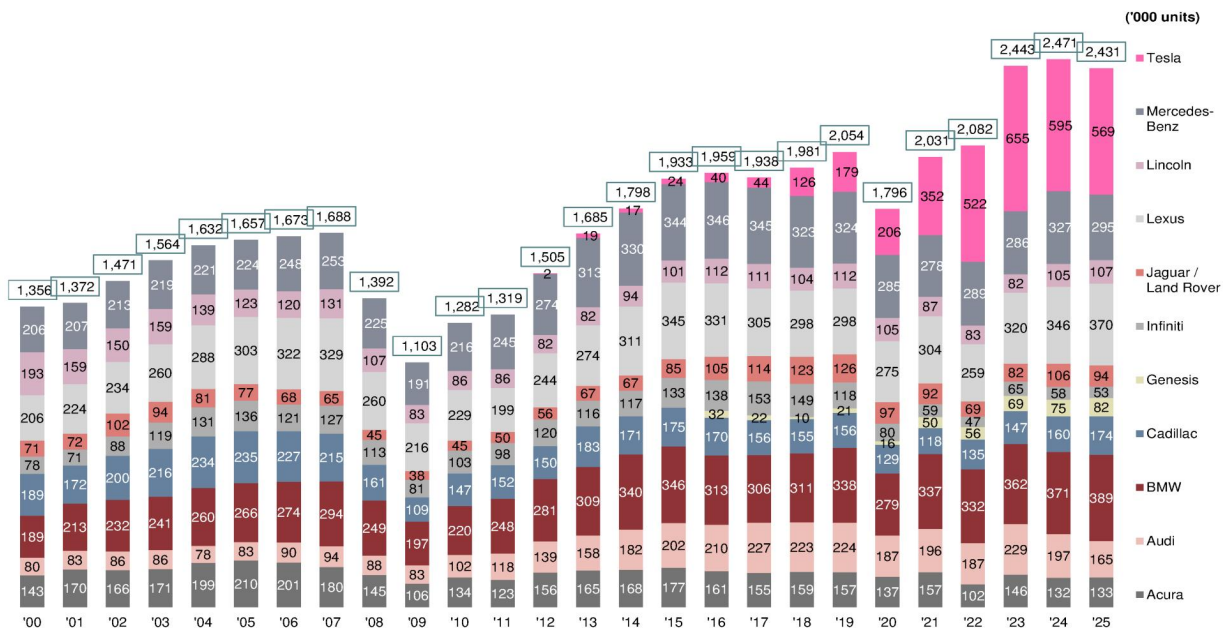
公众号：KC桌面

For informational purposes only. Not investment advice.

资料来源：NOM，基于 Autodata

美国豪华车品牌销量

图22：美国豪华车品牌销量

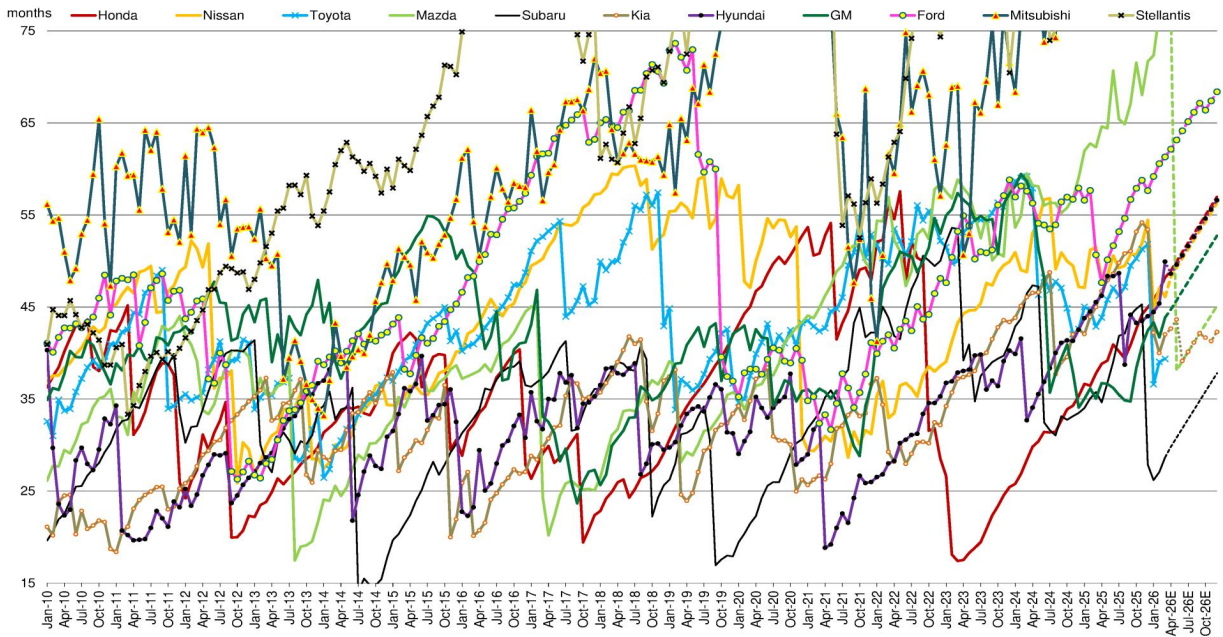


图表 16

资料来源：NOM，基于 Autodata

美国车型周期

图23：美国车型周期 自全面改款以来的月数（美国车型；基于销量的加权平均值）

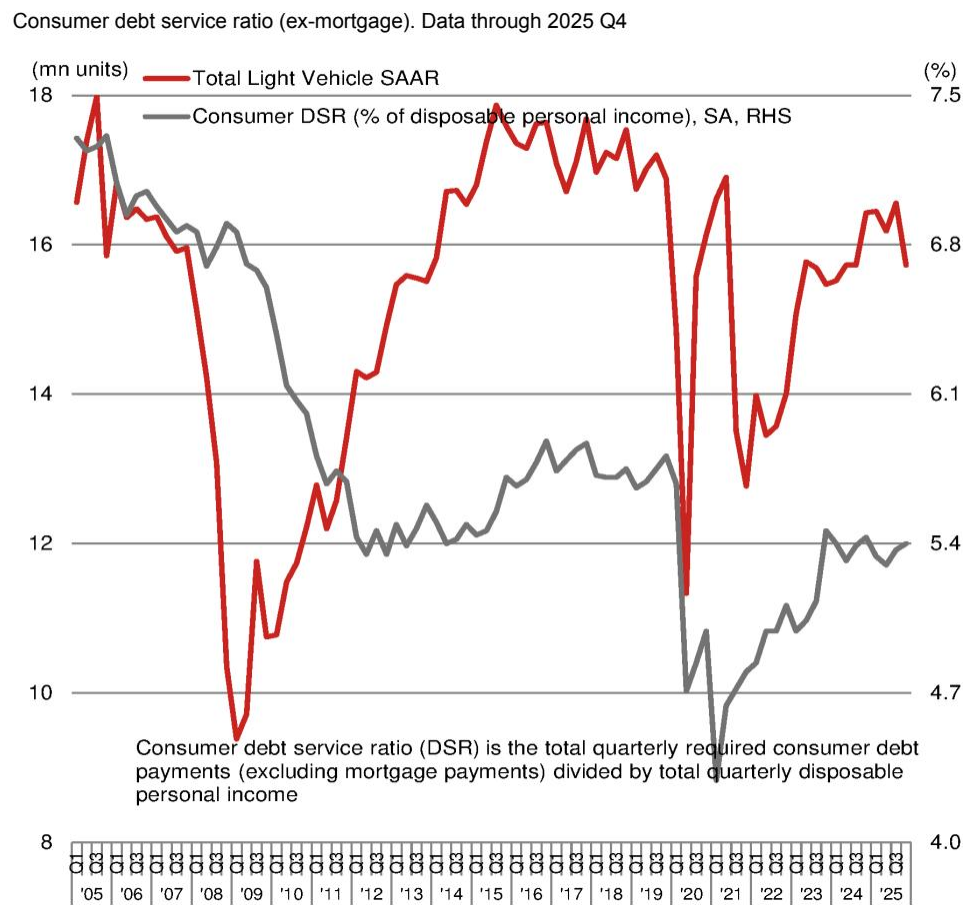


图表 17

注：不包括皮卡（Toyota Tacoma & Tundra、Nissan Frontier & Titan、Honda Ridgeline、Ford F-series、Ranger、GM Silverado / Sierra 等）。Stellantis 指 Chrysler、Dodge 和 Jeep。资料来源：实际数据为 NOM 基于 Autodata 数据的估算值，预测数据来自 NOM

美国偿债率与SAAR

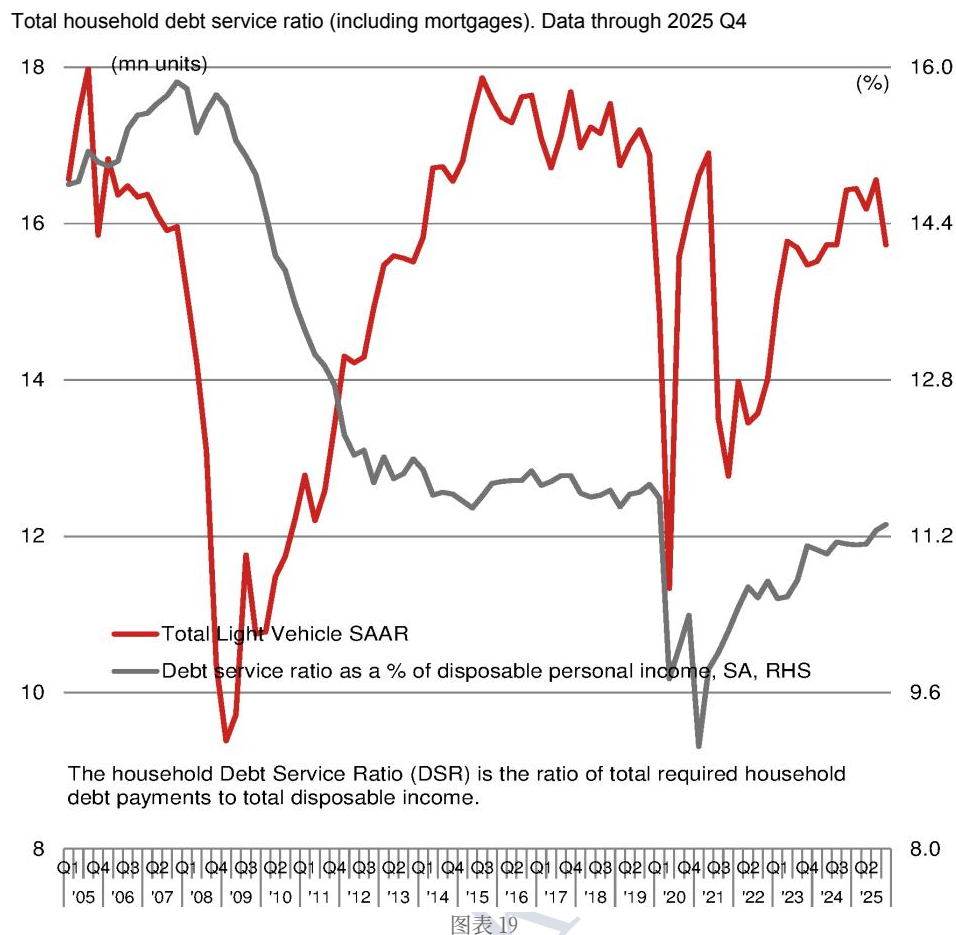
图24：美国 SAAR（左轴）与消费者偿债率（右轴）



图表 18

资料来源：NOM，基于美国 BEA 和美国 FRB 数据

图25：美国 SAAR（左轴）与家庭偿债率（右轴）

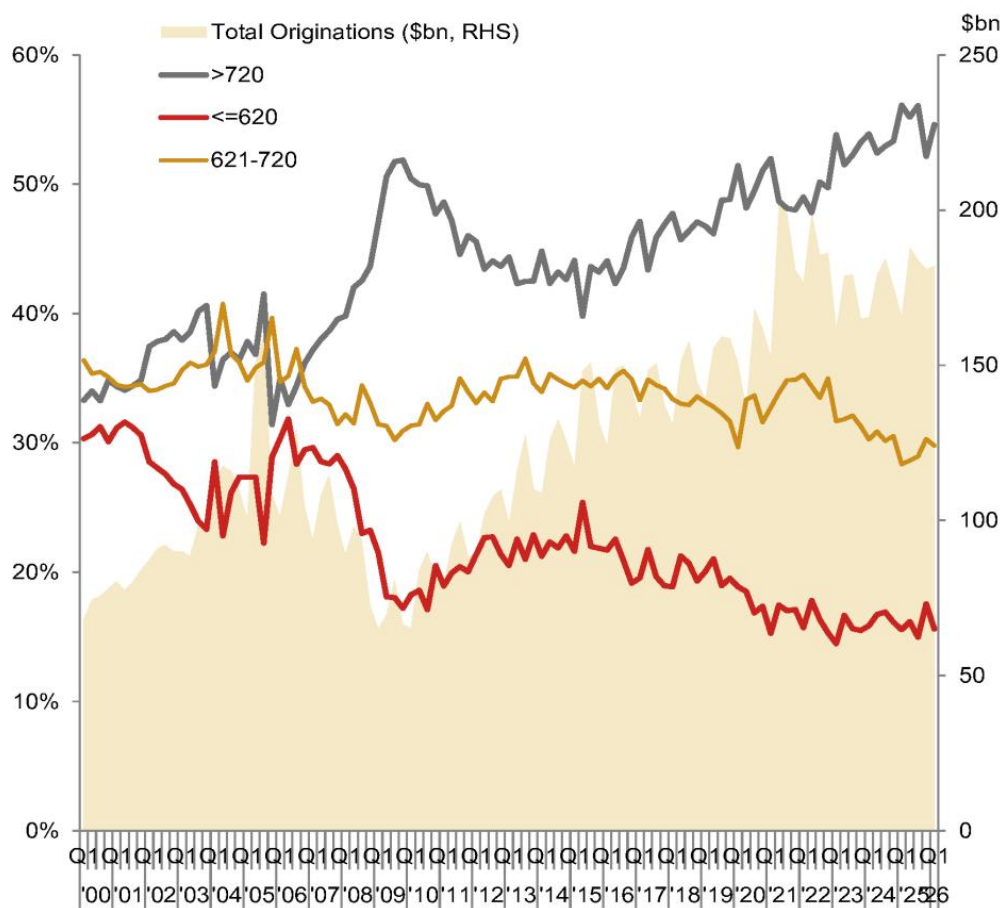


资料来源：NOM，基于美国 BEA 和美国 FRB 数据

美国汽车金融与次级信贷

图26：美国汽车金融与次级信贷

汽车贷款发放量（右轴）及按信用评分划分的份额（左轴）。数据截至2026年第一季度

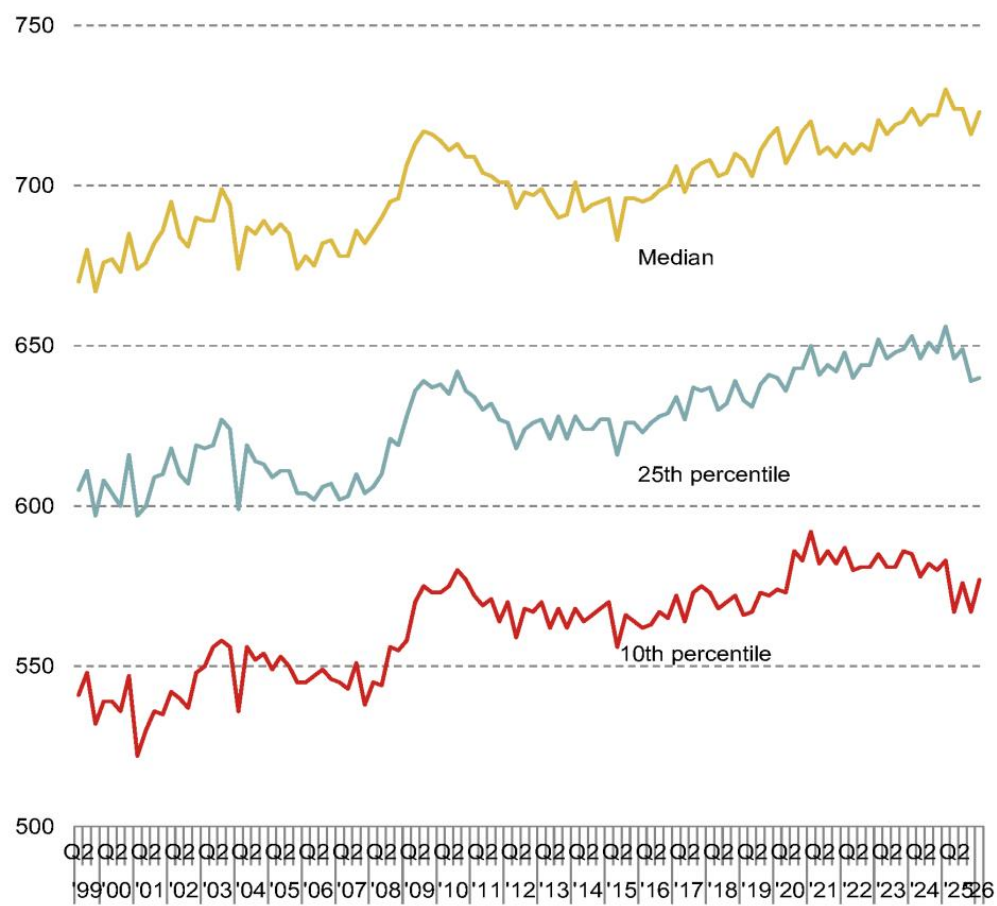


图表 20

资料来源：FRBNY 消费者信贷面板 / Equifax、NOM

图27：美国汽车贷款发放时信用评分分布

从上至下依次为中位数、第25百分位数、第10百分位数。数据截至2026年第一季度



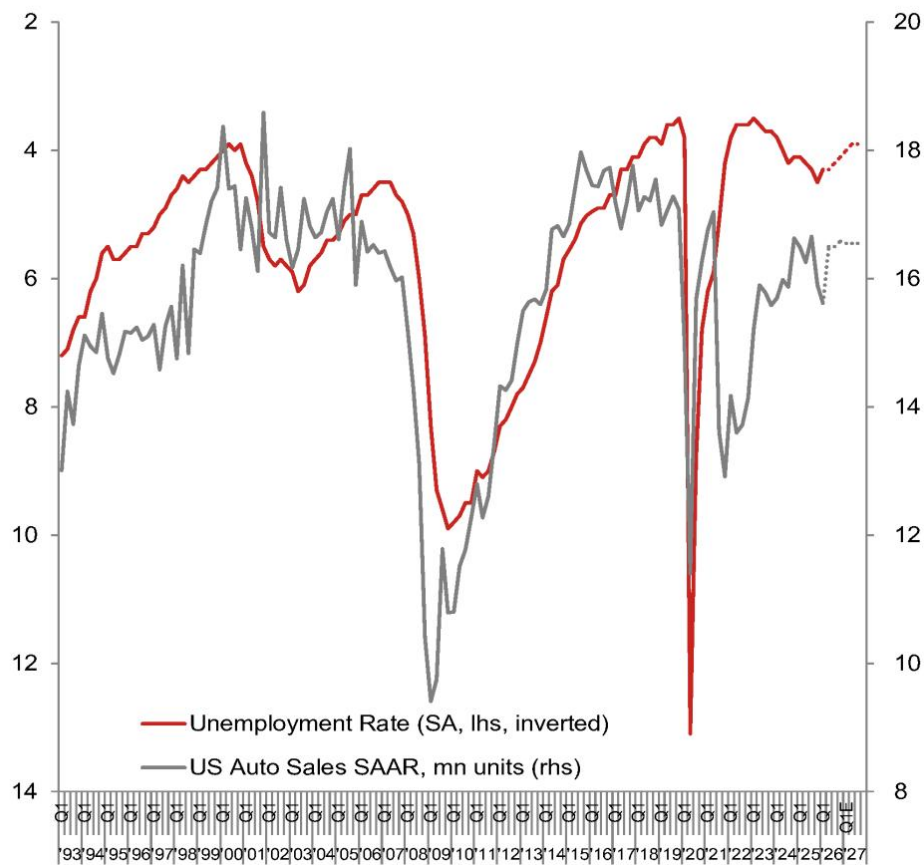
图表 21

资料来源：FRBNY 消费者信贷面板 / Equifax、NOM

美国汽车销量、劳动力市场与消费者预期

图28：美国汽车销量（SAAR；右轴）与失业率（左轴）

SAAR actuals till 2026 Q1

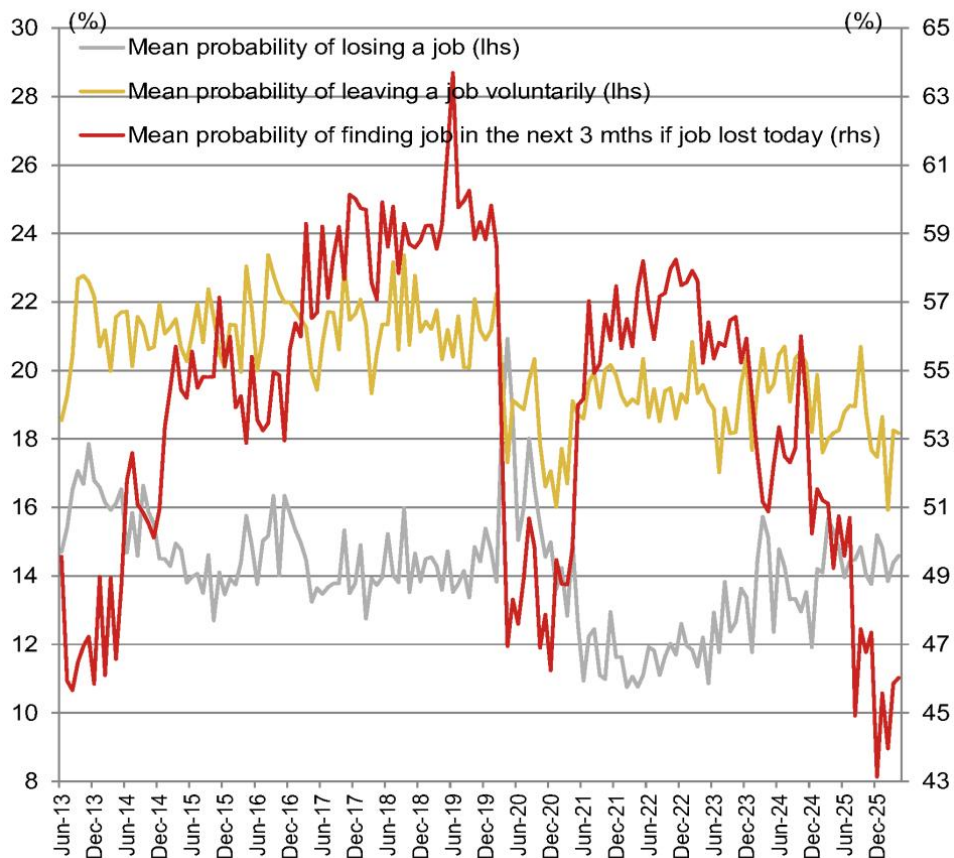


图表 22

资料来源：Autodata、BLS、NOM 估算

图29：美国消费者预期调查

Data through Apr 2026



图表 23

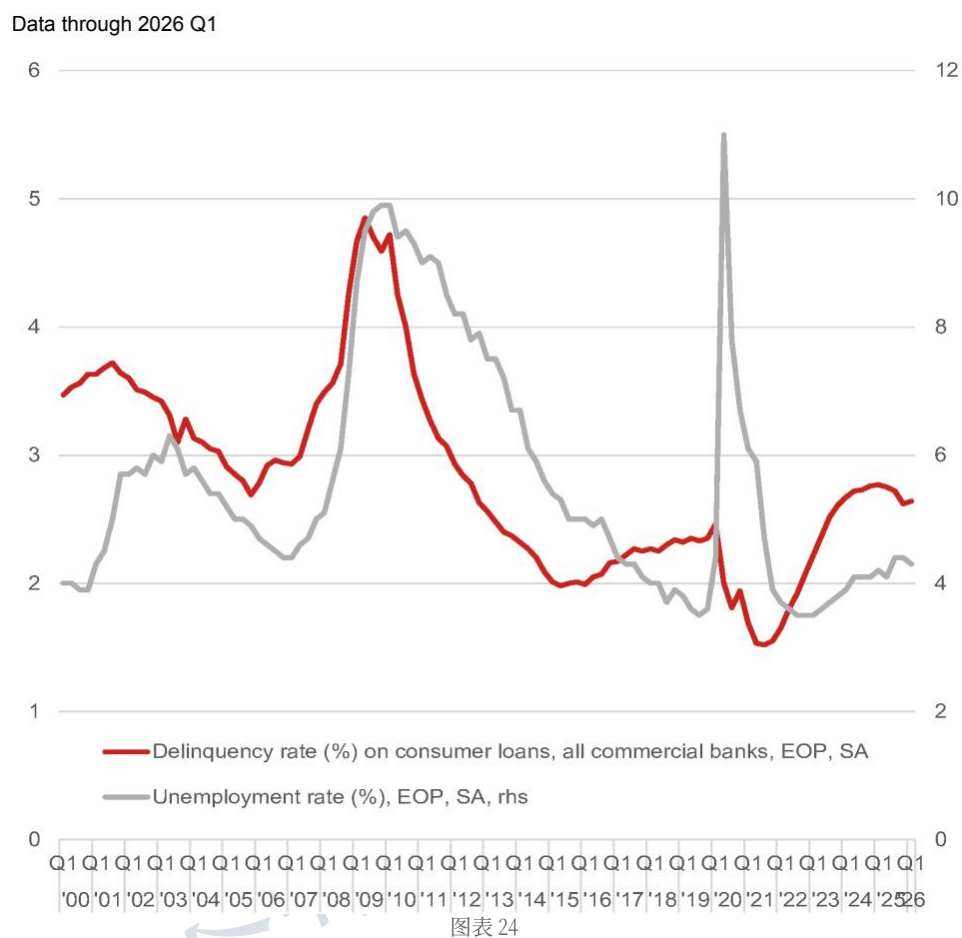
公众号：KC桌面

For informational purposes only. Not investment advice.

资料来源：FRBNY 消费者预期调查、NOM

就业、汽车金融违约、二手车价格

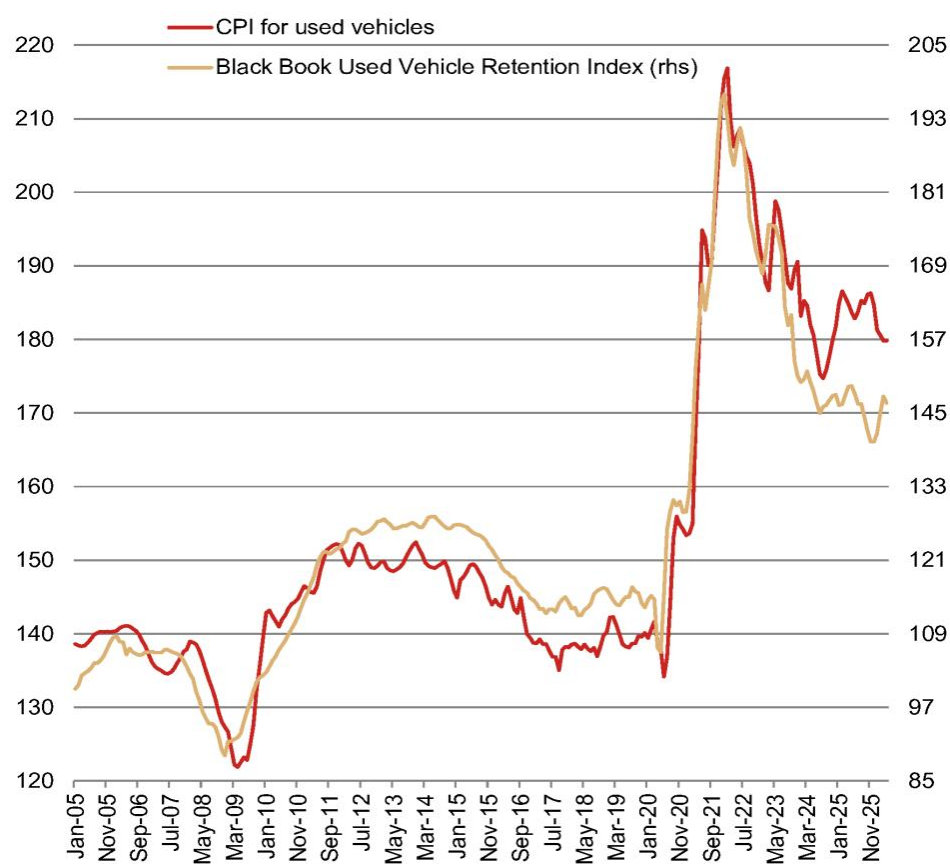
图30：劳动力市场状况与消费贷款及租赁违约率



资料来源：美联储经济数据、NOM

图31：美国二手车价格趋势

Data through Apr 2026



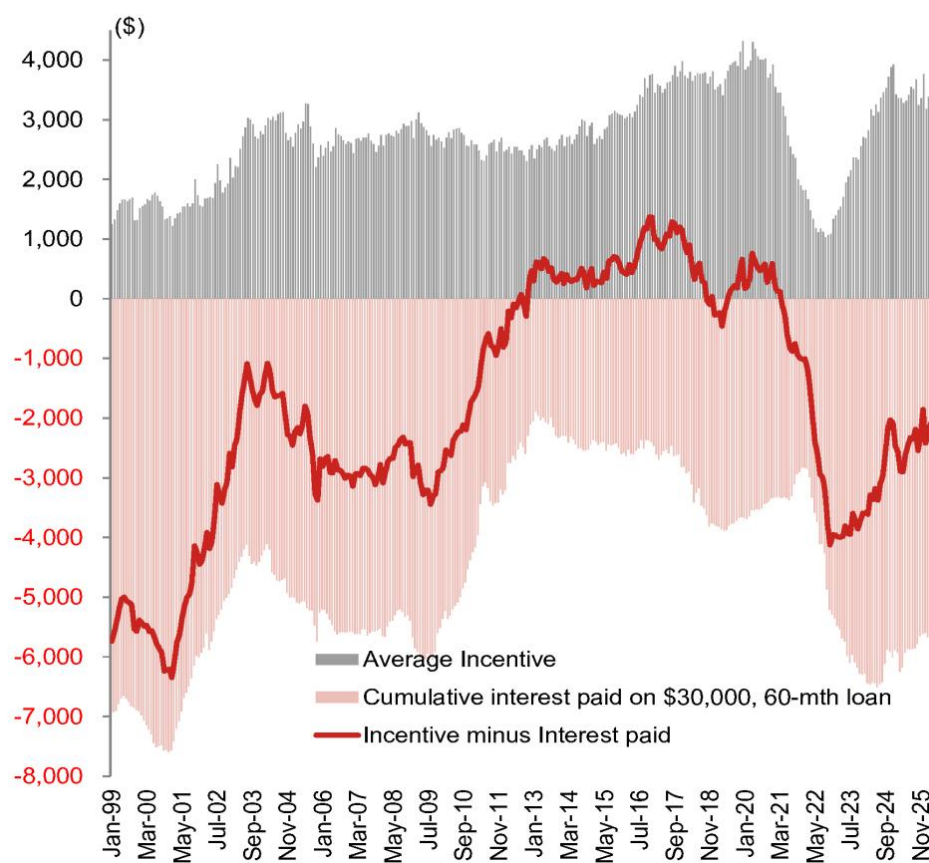
图表 25

资料来源：美国 BLS、Black Book、NOM

美国：利率、激励措施与可负担性

图32：每辆车累计支付利息与激励措施

Data through Apr 2026

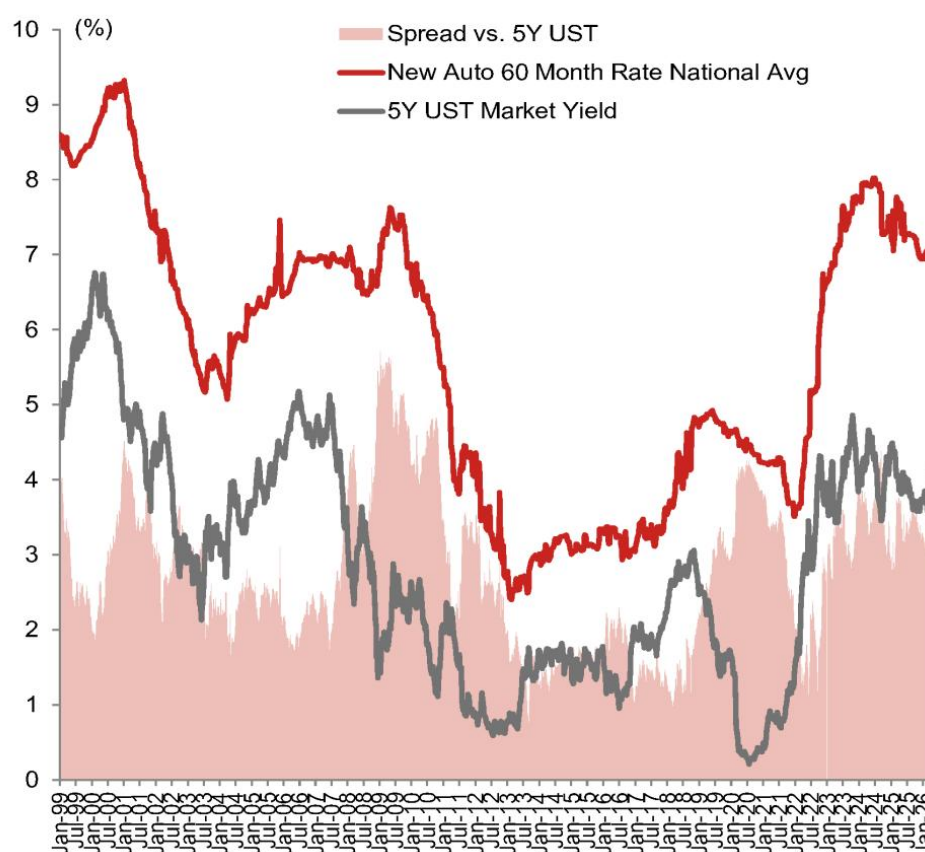


图表 26

注：基于30,000美元、60个月贷款的累计支付利息；红线为激励措施减去利息支出。资料来源：NOM，基于Bankrate.com、Autodata

图33：新车贷款利率与5年期美国国债收益率之差

Data through May 2026

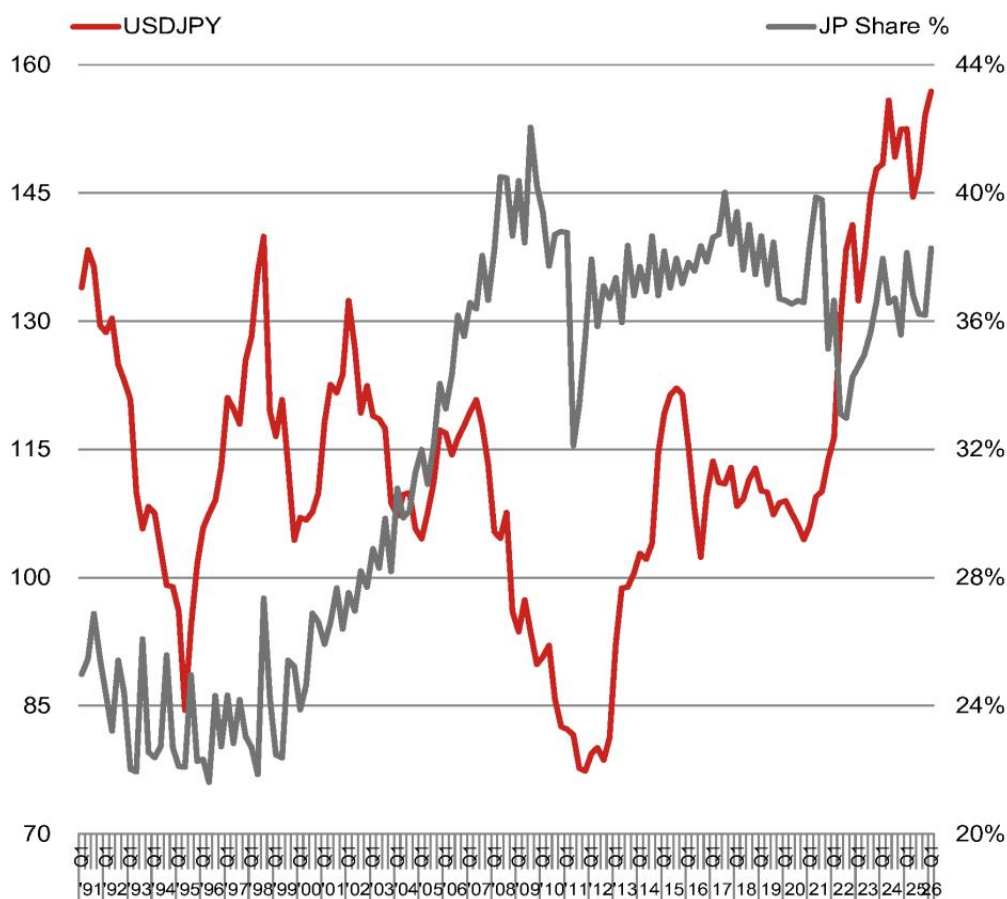


图表 27

资料来源：NOM，基于 Bankrate.com、美联储银行、Autodata 数据

美元/日元与日本汽车制造商美国市场份额及激励措施

图34：美元/日元与日本汽车制造商美国市场份额 汇率与市场份额之间无相关性



图表 28

资料来源：Autodata、Datastream、NOM

图35：美元/日元与日本汽车制造商美国平均激励措施 日元贬值不会导致更高折扣

资料来源：Autodata、Datastream、NOM

美国：日本进口新车平均售价与汽车制造商激励支出

图36：日本对美出口新车平均单价

资料来源：日本财务省、Bloomberg、NOM

图37：各公司单车激励支出 注：日历年份，Stellantis 包括 Chrysler、Ram、Dodge 和 Jeep。

资料来源：Autodata、NOM

美国新车可负担性与家庭汽油支出/消费

图38：新车可负担性指标

资料来源：Experian、BEA、NOM

图39：美国家庭汽油支出与消费

资料来源：EIA、BLS 消费者支出调查、NOM

美国激励支出有效性

图40：美国激励支出有效性 数据截至2026年5月

注：Y轴为各OEM季度市场份额与其在行业总激励支出中季度份额的比值，Stellantis 包括 Chrysler、Ram、Dodge 和 Jeep。资料来源：NOM，基于 Autodata

美国各细分市场市场份额及单店销量

图41：美国各产品细分市场市场份额

注：“SUV及其他”包括MPV和跨界车。资料来源：Autodata、NOM

图42：主要品牌单店销量 资料来源：Automotive News、Autodata、NOM

丰田HV与PHEV销量；美国日本OEM HV/EV销量占比与油价

图43：Toyota Motor 混合动力及插电式混合动力车销量

注：2021年及之前的实际数据包含低销量纯电动车和燃料电池车。资料来源：公司数据、NOM

图44：美国日本汽车制造商xEV销量占比与油价 资料来源：NOM，基于 Autodata、EIA 数据

美国经销商库存天数

图45：美国经销商库存天数（乘用车+轻型卡车）

注：月度数据分别基于 Autodata 对 GM、Stellantis (Chrysler)、Toyota 和 Nissan

自2018年4月、2019年7月、2020年1月和2020年1月起，以及 Ford 自2019年1月至2020年9月的估算。

资料来源：NOM，基于 Autodata

美国经销商库存水平

图46：美国经销商库存水平（乘用车+轻型卡车） 注：月度数据分别基于 Autodata 对 GM、Stellantis (Chrysler)、Toyota 和 Nissan 自2018年4月、2019年7月、2020年1月和2020年1月起，以及 Ford 自2019年1月至2020年9月的估算。资料来源：NOM，基于 Autodata

欧洲市场份额

图47：亚洲汽车制造商欧洲市场份额

注：市场份额图表指欧盟+欧洲自由贸易联盟+英国的乘用车市场。资料来源：ACEA、NOM、Marklines

图48：美国和欧洲汽车制造商欧洲市场份额

注：市场份额图表指欧盟+欧洲自由贸易联盟+英国乘用车市场。*Stellantis

2021年之前的数据为FCA/菲亚特、PSA及通用欧宝-沃克斯豪尔（2017年前）的总和。

来源：ACEA、NOM、Marklines

欧洲乘用车市场销量及动力总成细分

图49：欧洲乘用车销量（按动力总成划分）

欧洲柴油、汽油、混合动力、插电式混合动力及纯电动汽车销量（实际值与预测值）

来源：欧洲环境署、ICCT、NOM预测

图50：欧洲乘用车市场份额（按动力总成划分）

欧洲柴油、汽油、混合动力、插电式混合动力及纯电动汽车市场份额（实际值与预测值）

来源：欧洲环境署、ICCT、NOM预测

欧盟乘用车平均二氧化碳排放量及澳大利亚月度市场份额

图51：欧盟乘用车平均二氧化碳排放量与动力总成结构

注：2020至2022年车队二氧化碳排放估算包含超级积分的影响 来源：ACEA、欧洲环境署、NOM预测

图52：澳大利亚月度销售节奏（年化销量）及OEM市场份额 注：2021年前为FCA数据。

来源：NOM，基于Marklines数据

中国销量按细分市场划分

图53：中国纯电动乘用车销量及市场份额 数据截至2026年4月

注：2019年前基于批发销量（含出口）。2020年起基于中国制造及进口车辆注册量。

来源：NOM，基于中国汽车工业协会（CAAM）、Marklines数据

图54：中国小型及紧凑型轿车细分市场销量及市场份额 数据截至2026年4月

注：数据基于批发销量（含出口）。来源：NOM，基于中国汽车工业协会（CAAM）

图55：中国中型及大型轿车细分市场销量及市场份额 数据截至2026年4月 注：数据基于批发销量（含出口）。

来源：NOM，基于中国汽车工业协会（CAAM）

图56：中国SUV细分市场销量及市场份额 数据截至2026年4月 注：数据基于批发销量（含出口）

来源：NOM，基于中国汽车工业协会（CAAM）

中国乘用车市场

图57：中国汽车制造商市场份额（季度） 数据截至2026年第一季度

注：2019年前指乘用车批发销量，2020年起指乘用车注册量。Stellantis：2021年前曲线显示FCA市场份额。

来源：NOM，基于CAAM、Marklines数据

图58：乘用车年化销量（上图）与月度销量（下图）

注：2019年前指乘用车批发销量，2020年起指乘用车注册量。来源：NOM，基于CAAM、Marklines数据

印度摩托车及汽车市场份额

图59：印度摩托车销量（右轴）及公司市场份额（左轴） 数据截至2026年4月 来源：SIAM、NOM

图60：印度轻型车销量（右轴）及公司市场份额（左轴） 数据截至2026年第一季度

注：*指丰田+马鲁蒂铃木的合并市场份额。丰田自2019年起销售换标马鲁蒂铃木车型。图表显示该合作的影响。来源：SIAM、NOM

泰国及印度尼西亚市场份额

图61：泰国主要OEM市场份额 来源：Marklines、NOM

图62：印度尼西亚主要OEM市场份额

来源：公司数据、Marklines、NNA、Gaikindo、NOM

泰国、印度尼西亚、马来西亚及印度汽车销量

图63：泰国年度汽车销量（按主要OEM划分） 来源：NOM，基于NNA、Fourin

图64：印度尼西亚年度汽车销量（按主要OEM划分）

来源：NOM，基于NNA、Fourin

图65：马来西亚年度汽车销量（按主要OEM划分）

来源：NOM，基于NNA、Fourin

图66：印度年度汽车销量（按主要OEM划分）

来源：NOM，基于印度汽车制造商协会

日本微型车及注册车辆销量与微型车占比

图67：日本微型车及注册车辆销量与微型车占比（财年）

来源：NOM，基于日本汽车经销商协会、日本微型车协会、NOM预测

全球主要汽车制造商地域分布

图68：全球主要汽车制造商地域分布（基于2024日历年度销量）

注：丰田汽车东南亚数据包含东盟及其他地区。来源：NOM，基于公司材料、日本汽车工业协会（JAMA）、中国汽车工业协会（CAAM）、欧洲汽车制造商协会（ACEA）、印度汽车制造商协会（SIAM）、NNA、Fourin及MarkLines数据

下一代动力总成市场份额（长期展望）

图69：全球xEV销量渗透率（按动力总成划分）

来源：Fourin、JAMA、Marklines、欧洲环境署、ICCT、Ward's Auto、Autodata、NOM预测

图70：美国xEV销量渗透率（按动力总成划分）

来源：Fourin、Ward's Auto、Autodata、NOM预测

图71：欧盟xEV销量渗透率（按动力总成划分）

来源：Fourin、欧洲环境署、ICCT、NOM预测

图72：中国xEV销量渗透率（按动力总成划分）

混合动力（HV）、纯电动（EV）、插电式混合动力（PHEV）、燃料电池（FCV）

来源：Fourin、Marklines、NOM预测

图73：日本xEV销量渗透率（按动力总成划分）

来源：Fourin、JAMA、NOM预测

图74：韩国xEV销量渗透率（按动力总成划分）

来源：Fourin、Marklines、NOM预测

下一代动力总成销量细分（长期展望）

图75：全球xEV销量（按动力总成类型划分）

混合动力（HV）、纯电动（EV）、插电式混合动力（PHEV）、燃料电池（FCV）

来源：Fourin、JAMA、Marklines、欧洲环境署、ICCT、Ward's Auto、Autodata、NOM预测

图76：美国xEV销量（按动力总成类型划分）

混合动力（HV）、纯电动（EV）、插电式混合动力（PHEV）、燃料电池（FCV）

来源：Fourin、Ward's Auto、Autodata、NOM预测

图77：欧洲xEV销量（按动力总成类型划分）

混合动力（HV）、纯电动（EV）、插电式混合动力（PHEV）、燃料电池（FCV）

来源：Fourin、欧洲环境署、ICCT、NOM预测

图78：中国xEV销量（按动力总成类型划分）

混合动力（HV）、纯电动（EV）、插电式混合动力（PHEV）、燃料电池（FCV）

来源：Fourin、Marklines、NOM预测

图79：日本xEV销量（按动力总成类型划分）

混合动力（HV）、纯电动（EV）、插电式混合动力（PHEV）、燃料电池（FCV）

来源：Fourin、JAMA、NOM预测

图80：韩国xEV销量（按动力总成类型划分）

混合动力（HV）、纯电动（EV）、插电式混合动力（PHEV）、燃料电池（FCV）

来源：Fourin、Marklines、NOM预测

投入成本趋势

图81：单车估算投入成本（全球平均，含钢材） 自2026年6月起，图表价格冻结在6月2日即期汇率水平

来源：Bloomberg Finance L.P.、NOM

图82：NCA电池电芯每千瓦时估算投入成本（主要组件） 自2026年6月起，图表价格冻结在6月2日即期汇率水平

来源：Bloomberg Finance L.P.、NOM

附录A-1

本报告由NOM Securities Co., Ltd. (NSC), Japan编制。

NOM集团实体详情见免责声明。