

相关研究

《中国宏观经济：如何核算、统计和分析——海通宏观分析框架第 3 讲》

2022.08.31

《财富分化和资产配置：与“纸币”赛跑——海通宏观分析框架第 2 讲》

2022.08.30

《长期和短期经济分析——海通宏观分析框架第 1 讲》 2022.08.30

如何跟踪国内经济：高频指标的构建 ——海通宏观分析框架第 4 讲

投资要点：

- 生产高频同步指标（HTPI）
- 消费同步高频指标（HTCI）
- 出口同步高频指标（HTEXI）

分析师:梁中华

Tel:(021)23219820

Email:lzh13508@htsec.com

证书:S0850520120001

联系人:李林芷

Tel:(021)23219674

Email:llz13859@htsec.com

目 录

1. 生产高频同步指标（HTPI）	5
2. 消费同步高频指标（HTCI）	9
3. 出口同步高频指标（HTEXI）	13

图目录

图 1	各行业增加值占比 (%)	6
图 2	重点企业粗钢日均产量同比和粗钢产量同比 (%)	6
图 3	钢铁产业链	7
图 4	非金属矿物、钢铁和有色金属工业增加值同比 (%)	7
图 5	粗钢产量、通用设备和电气机械工业增加值同比 (%)	7
图 6	石化产业链	7
图 7	聚酯工厂负荷率和化学纤维产量同比 (%)	8
图 8	发电量同比和工业增加值同比 (%)	8
图 9	拟合指标对工业增加值在下个月的方向判断的胜负率	9
图 10	高频同步指标与工业增加值同比走势 (%)	9
图 11	各分项对社会消费品零售总额的同比拉动率 (%)	10
图 12	汽车零售额同比和乘用车厂商零售同比 (%)	11
图 13	家用电器零售额同比和全国商品房销售面积同比 (%)	11
图 14	石油及制品零售额同比和布伦特原油价格同比 (%)	12
图 15	服装鞋帽类零售额同比和中国轻纺城布类销量同比 (%)	12
图 16	拟合指标对消费同比在下个月的方向判断的胜负率	13
图 17	高频同步指标与消费同比走势 (%)	13
图 18	美国、中国香港、欧元区、东盟、日本和其他地区出口对我国内地出口金额同比贡献 (%)	14
图 19	美国、欧元区和日本制造业 PMI (%)	14
图 20	美国制造业 PMI 和出口金额同比 (%)	14
图 21	主要出口产品对我国出口金额同比贡献 (%)	15
图 22	日本、越南和韩国出口同比 (%)	15
图 23	出口金额同比与 BDI 指数同比 (%)	15
图 24	出口金额同比与 CCFI 指数同比 (%)	16
图 25	出口金额同比与 SCFI 指数同比 (%)	16
图 26	出口金额同比与八大枢纽港口集装箱吞吐量同比 (%)	16
图 27	拟合指标对出口同比在下个月的方向判断的胜负率	16
图 28	高频同步指标与出口金额同比走势 (%)	17

表目录

表 1	工业领域相关高频指标.....	5
表 2	消费领域相关高频指标.....	9
表 3	出口领域相关高频指标.....	13

当前统计局公布的宏观经济指标主要是季度和月度数据，虽然月度指标相对而言已经是频率较高的宏观数据，但公布时间一般要等到次月 15 号左右，对于投资来说是相对滞后的。如果想要提前预判经济指标，可以通过观察与生产、消费、出口相关的，旬度、周度或者日度的、具有时效性的高频指标。但是高频指标众多，如何将各类指标的信息整理归纳，最终得出清晰明了的结果呢？这就需要构建高频指标体系。

我们构建的海通高频同步指标体系中一共有三个部分，分别是生产、消费和出口高频同步指标，分别对应的是工业增加值、社零总额以及出口金额这三个月度的宏观经济指标。其中，消费和出口是支出法中 GDP “三驾马车” 中的两个分项，而工业增加值是生产法中第二产业 GDP 的相关指标。

1. 生产高频同步指标（HTPI）

生产高频同步指标的构建，是基于工业领域大量的高频指标。相对而言，生产相关的高频数据比较充足，例如汽车、化工、玻璃、煤化工、钢铁等行业，都有大量可供观察的、频度较高的指标。在选择用来拟合的高频指标时，我们需要先做简单的筛选，一共有三条标准。

第一，指标需与分行业工业增加值之间存在经济上的相关性。增加值指的是行业总产出减去中间投入，我们选取的高频指标需要能够刻画产出的情况。以汽车行业为例，汽车轮胎开工率是一个可用指标，可以根据汽车轮胎的开工情况大致推算汽车生产的情况，两者具有高度相关性。**第二，指标的公布频率相对较高、公布时间比较及时。**一般来说，我们会选择日度、周度、旬度的，且公布时间早于统计数据的指标，这样拟合出来的指标才会具有时效性。**第三，需要有充足的样本量，也就是说指标的起始时间要足够早、历史要足够长，**这样才能放入回归方程中进行拟合。

初步筛选之后，我们发现仍有较多的高频指标，但其中很多指标其实是重复的，因此在拟合前需要对指标有所取舍。

表 1 工业领域相关高频指标

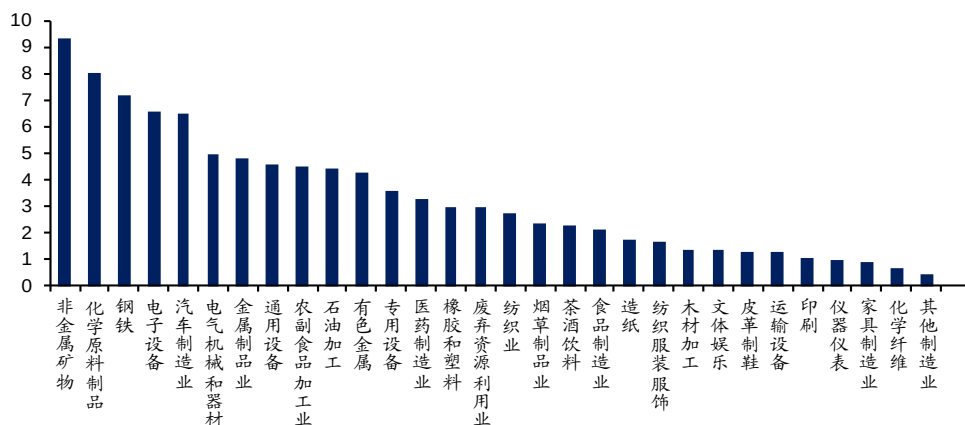
	行业	指标名称	频率	起始日期
生产	汽车	开工率:汽车轮胎:全钢胎	周	2013-06
		开工率:汽车轮胎:半钢胎	周	2013-07
	化工	PTA 产业链负荷率:PTA 工厂	日	2009-01
		PTA 产业链负荷率:聚酯工厂	日	2009-01
		PTA 产业链负荷率:江浙织机	日	2009-01
		开工率:PTA:国内	周	2013-09
		开工率:聚酯切片:国内	周	2013-09
		开工率:涤纶长丝:江浙地区	周	2013-09
	玻璃	浮法玻璃:产能利用率	周	2002-01
	煤化工	焦炉生产率:国内独立焦化厂(100 家):合计	周	2016-07
		开工率:焦化企业(100 家):产能<100 万吨	周	2016-07
		开工率:焦化企业(100 家):产能 100-200 万吨	周	2016-07
		开工率:焦化企业(100 家):产能>200 万吨	周	2016-07
	钢铁	高炉开工率(163 家):全国	周	2012-08
		唐山钢厂:高炉开工率	周	2009-01
		唐山钢厂:产能利用率	周	2012-11
		日均产量:粗钢:重点企业	旬	2009-08
		预估日均产量:粗钢:全国	旬	2009-01

	螺纹钢:建筑钢材钢铁企业:实际产量:中国	周	2015-02
	线材:钢铁企业:实际产量	周	2015-02
	热轧板卷:钢铁企业:实际产量:中国	周	2015-05
	钢铁企业:冷轧:产量	周	2015-05
	中厚板:钢铁企业:实际产量:中国	周	2015-05
发电	沿海八省日耗煤量	日	2019-01
沥青	开工率:石油沥青装置	周	2015-06

资料来源: Wind, Mysteel, 海通证券研究所

首先,我们对工业增加值进行拆解,着重关注占比较高行业的高频指标。在前一讲《中国宏观经济:如何核算、统计和分析——海通宏观分析框架第3讲》中我们提到,建材、化工、钢铁等行业的重要性相对较高,所以这些行业的指标是我们优先考虑的。

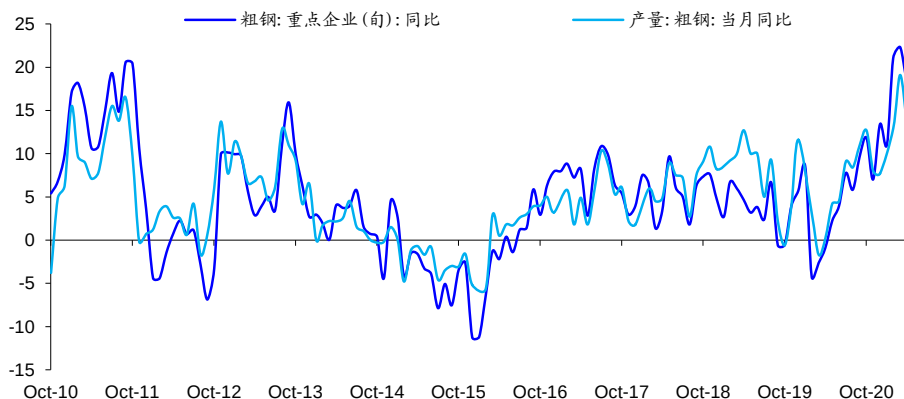
图1 各行业增加值占比(%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所。根据2018年投入产出表测算

我们首先来看钢铁行业。钢铁行业的高频指标较多,如焦炉开工率、高炉开工率、粗钢产量、钢材产量等,不过这些指标之间高度相关,为了避免统计学上多重共线性的问题,我们需要选取其中最好的一个指标作为核心指标。我们选取的是重点企业的粗钢日均产量,其与粗钢产量的月度数据之间相关性很高。

图2 重点企业粗钢日均产量同比和粗钢产量同比(%)



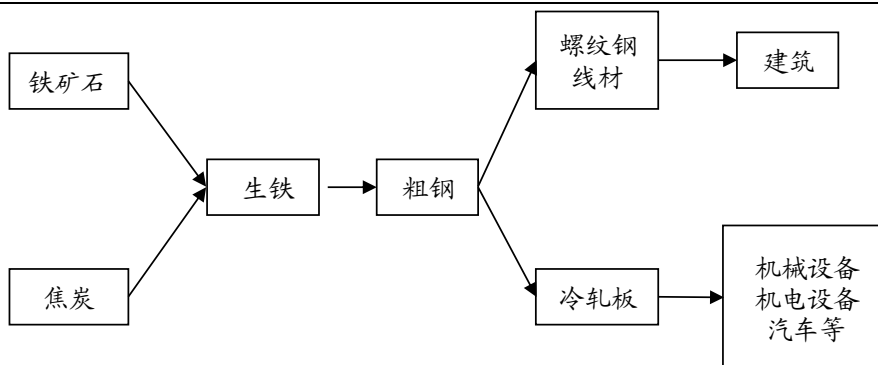
资料来源: Wind, 海通证券研究所

我们同时发现,钢铁上下游的很多行业,如电气机械、汽车等,高频指标相对较少甚至缺失,但其生产情况与钢铁行业密切相关。

从历史数据看,钢铁、建材与有色金属,这些行业增加值的走势基本一致,钢铁与其下游的通用设备、电气设备等行业的走势也基本一致。那么对于这些下游行业和走势一致的行业,我们没有必要再去寻找这些行业对应的高频指标,而可以用钢铁行业中的

粗钢产量，来刻画整条产业链中相关行业的生产情况。

图3 钢铁产业链



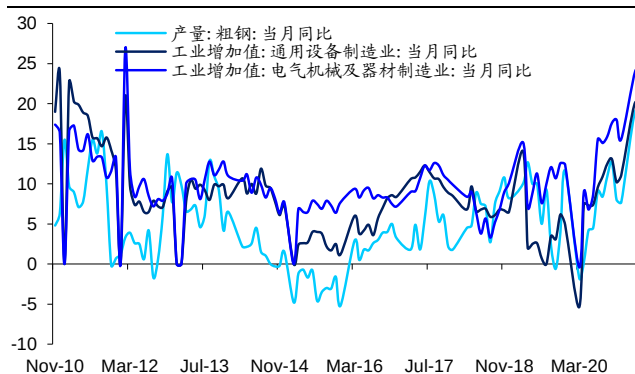
资料来源：海通证券研究所

图4 非金属矿物、钢铁和有色金属工业增加值同比（%）



资料来源：Mysteel，海通证券研究所

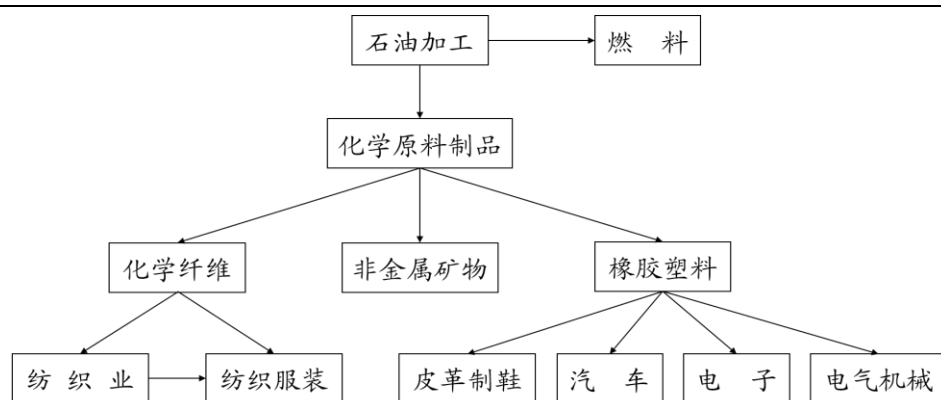
图5 粗钢产量、通用设备和电气机械工业增加值同比（%）



资料来源：Wind，海通证券研究所

不过，还有一些行业不处于钢铁产业链中，其生产情况与钢铁不相关。其中最主要的就是石化产业链中的行业，包括上游的石油加工，中游的化学原料制品、化纤、橡胶，下游消费品行业中的纺织服装、皮革制鞋、电子等行业，它们的生产情况与钢铁相关性很低。所以我们也要在这条产业链中寻找一个具有代表性的核心高频指标。

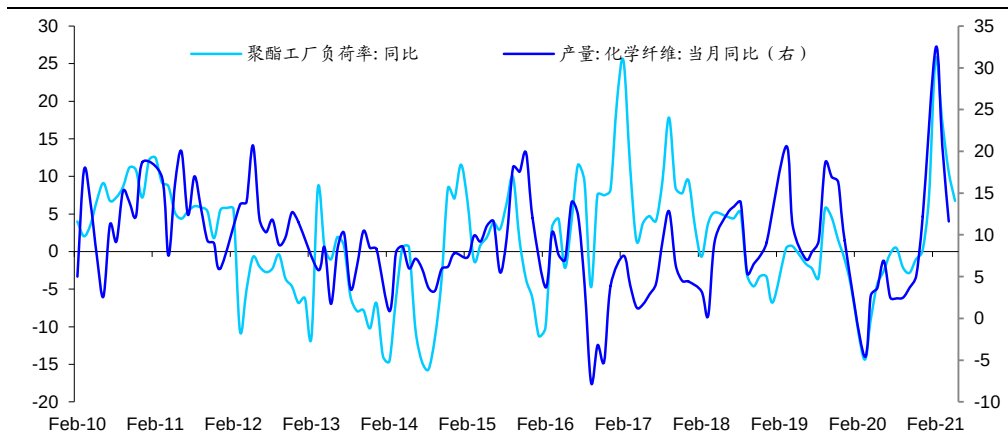
图6 石化产业链



资料来源：海通证券研究所

聚酯工厂负荷率就是我们选择的第二个核心指标。聚酯工厂负荷率和石化产业链中化纤产量的走势较为一致，而化纤处于整条产业链的中游，与上下游生产的相关性也相对较高，所以我们可以用聚酯工厂负荷率来刻画石化产业链的生产情况，因此我们把它作为第二个核心指标。

图7 聚酯工厂负荷率和化学纤维产量同比 (%)

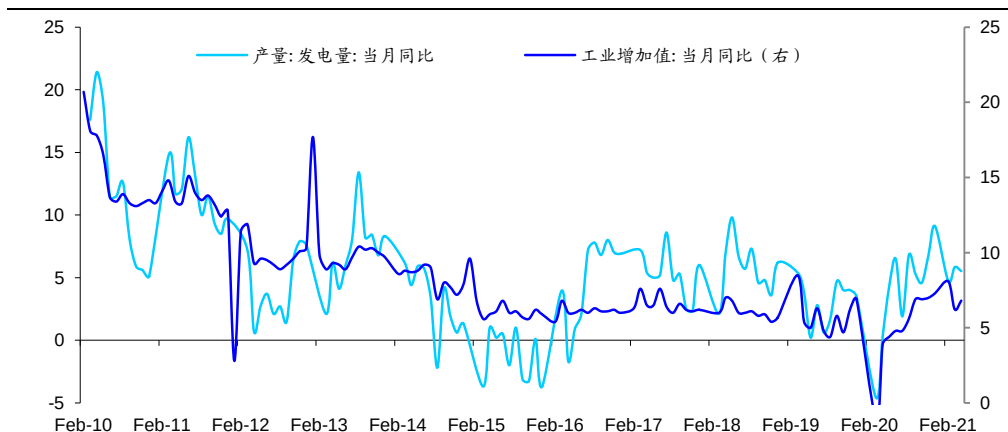


资料来源：Wind，海通证券研究所

前两个核心指标已经刻画了大部分制造行业的生产情况，但仍不能反映部分消费品制造业的生产情况。而在工业生产中，不论哪个行业都需要用到电力，所以我们用电力生产对剩余行业的生产情况做一个补充。

我们选取的第三个核心指标是沿海八省日耗煤量。历史上有一个反映发电量的高频指标——六大发电集团耗煤量，不过已经在 2020 年 7 月停更，而沿海八省日耗煤量虽然频率较高且持续更新，但其从 2019 年才开始公布的，并没有一个足够长的观察区间。但沿海八省日耗煤量和月度发电量高度相关，因此我们用发电量数据来作为沿海八省日耗煤量的历史延长数据。

图8 发电量同比和工业增加值同比 (%)

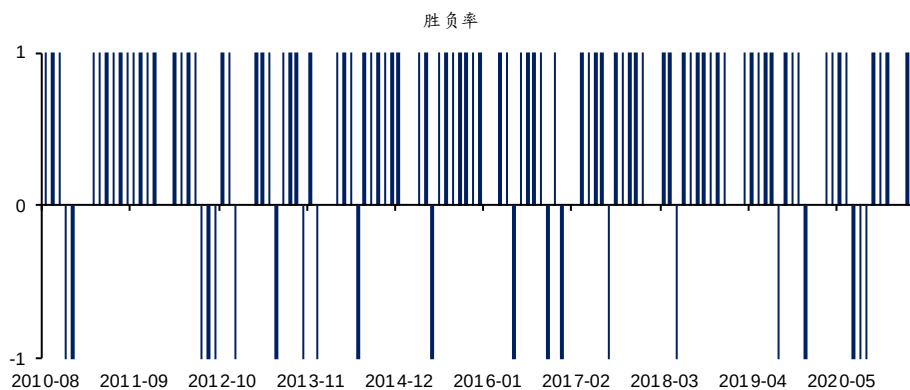


资料来源：Wind，海通证券研究所

我们利用以上三个核心指标和线性回归方法，构建了能够判断其工业生产情况的生产高频同步指标。在回归过程中，为了统一量纲，我们对因变量和自变量都进行了标准化处理，首先是降频为月度指标并计算同比，再对其进行 Z-score 标准化。对标准化后的变量进行回归后，我们得到了三个高频指标对应的权重，并根据权重和最新一期的高频指标计算出拟合指标，也就是海通宏观生产同步指标（HTPI）。

从历史数据来看，HTPI 拟合指标的方向判断胜率超过 80%。我们计算了拟合指标对工业增加值在变动方向上的判断胜负概率。结果显示方向相同样本数占总体样本数的比重达到 81.1%。

图9 拟合指标对工业增加值在下个月的方向判断的胜负率



资料来源：Wind，海通证券研究所

生产高频同步指标和工业增加值在历史的走势和幅度上拟合度仍然较高。由于我们根据工业增加值的数据特征对拟合值进行了处理，所以两者的同比走势和幅度基本一致。当前，高频指标每周更新一次，最早公布时间为当月的15日左右，从而能够对工业增加值做提前的预判。

图10 高频同步指标与工业增加值同比走势（%）



资料来源：Wind，海通证券研究所

2. 消费同步高频指标（HTCI）

消费同步高频指标在构建的逻辑上跟生产指标基本一致，其刻画的是社会消费品零售总额的变化趋势。

我们还是先来筛选消费领域的高频指标。社零可以分为两个部分，一个是商品零售，即偏商品消费的部分，另外一个为餐饮收入，即偏服务消费的部分。我们分别对这两个部分寻找对应的高频指标。在商品消费领域，有乘用车的销量、商品房成交面积、原油油价以及纺织、电子产品行业的高频指标；而在服务消费领域，指标相对稀缺，我们一般用与人员流动相关的拥堵延时指数，地铁客运量来刻画服务消费的情况，另外也有电影观影人数和电影票房这两个反映线下电影消费的指标。

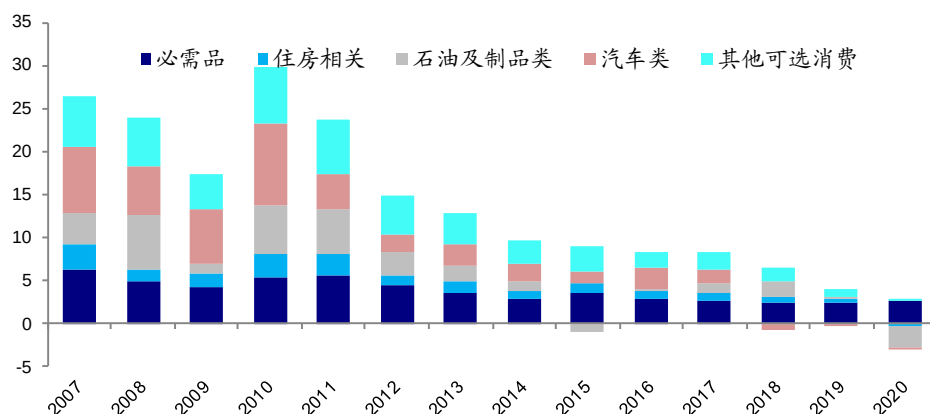
表2 消费领域相关高频指标				
类型		指标名称	频率	起始日期
消费	商品消费	当周日均销量:乘用车:厂家批发	周	2015-03
		当周日均销量:乘用车:厂家零售	周	2015-03

		30 大中城市:商品房成交面积	日	2010-01
		30 大中城市:商品房成交面积:一线城市	日	2010-01
		30 大中城市:商品房成交面积:二线城市	日	2010-01
		30 大中城市:商品房成交面积:三线城市	日	2010-01
		现货价:原油:英国布伦特	日	2001-12
		中关村电子产品价格指数	周	2011-01
		柯桥纺织:价格指数	周	2007-05
		中国轻纺城:布类销量	日	2014-01
		义乌小商品价格指数	周	2006-09
	服务消费	当日电影票房:全国	日	2015-09
		当日观影人次:全国	日	2015-09
		拥堵延时指数:北京	日	2015-10
		拥堵延时指数:上海	日	2015-10
		拥堵延时指数:深圳	日	2015-10
		拥堵延时指数:广州	日	2015-10
		地铁客运量:北京	日	2017-07
		地铁客运量:上海	日	2017-07
		地铁客运量:深圳	日	2017-07
		地铁客运量:广州	日	2017-07

资料来源: Wind, 海通证券研究所

我们同样对消费结构进行拆解。消费中最重要的组成部分, 分别是汽车消费、住房相关消费 (其中最重要的是家电消费)、石油及制品消费以及其他可选消费 (其中最重要的是服装鞋帽消费), 我们对各项主要消费寻找对应的高频指标。

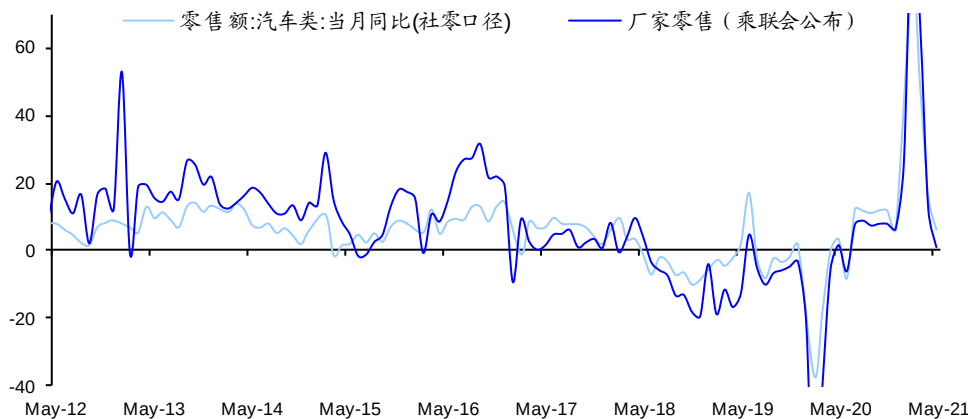
图11 各分项对社会消费品零售总额的同比拉动率 (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

首先, 我们选择乘用车零售作为汽车消费的高频指标。乘用车零售与社零总额一样都是名义值, 其与汽车零售额的相关性相对较高, 从历史数据看两个数据的走势基本一致。

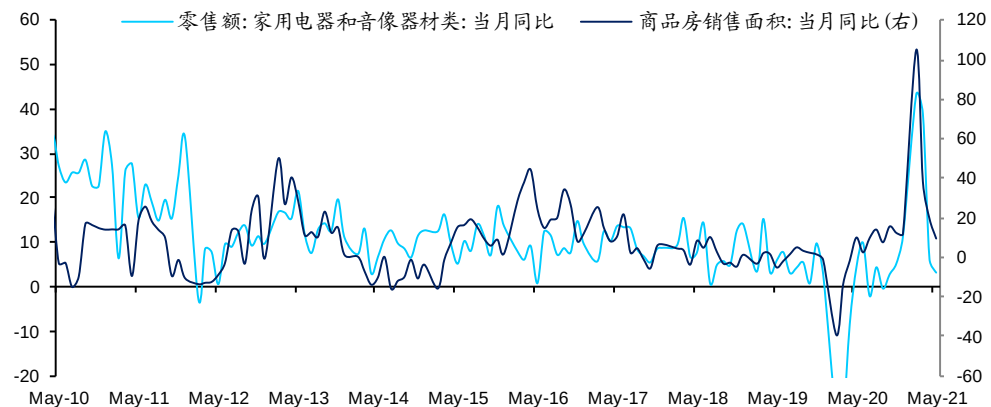
图12 汽车零售额同比和乘用车厂商零售同比 (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

第二类是住房相关消费，目前并没有符合要求的家电消费相关高频指标，不过从经济学逻辑上看，家电是后地产周期的消费品，所以家电消费与商品房销售应该是密切相关的。从数据上也可以看出，商品房销售面积和家电零售额的同比增速高度相关。所以，我们选择日度的 **30 大中城市商品房成交面积** 作为商品房销售的高频指标，来刻画家电消费的情况，可以看到两者相关性也是比较不错的。

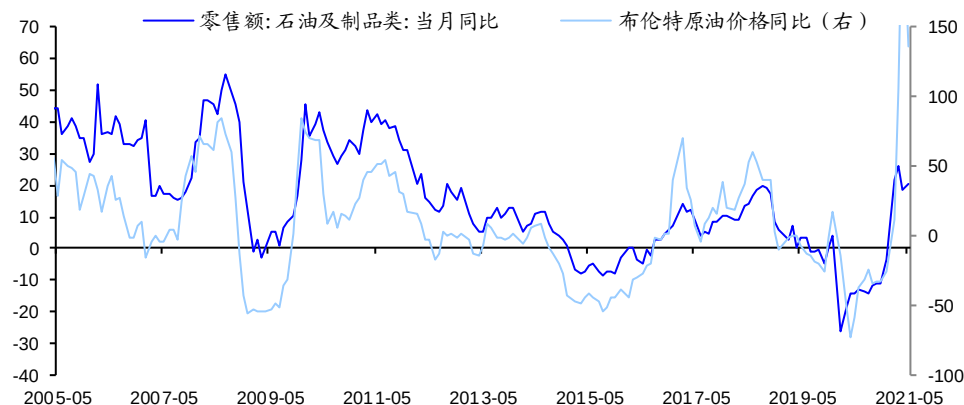
图13 家用电器零售额同比和全国商品房销售面积同比 (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

第三类是石油及其制品消费。虽然一般来说，我们更倾向于选择既包含价格因素，也包含数量因素的名义指标，但对于石油及其制品消费，价格因素是主导，这主要是因为相对于价格，其消费量相对波动较小。我们发现，油价和石油及其制品零售额之间的相关性较高，因此选取单一的价格指标，也足以刻画石油及其制品的消费情况。我们选取布伦特原油价格作为核心指标。

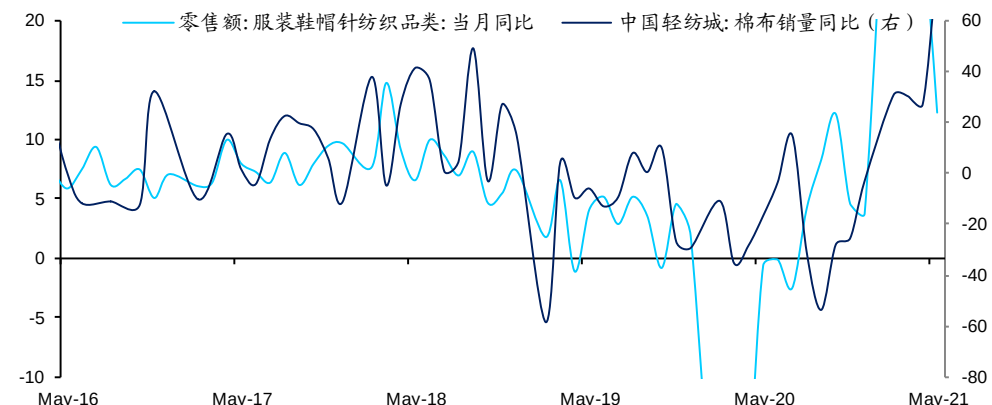
图14 石油及制品零售额同比和布伦特原油价格同比 (%)



资料来源：Wind，海通证券研究所

第四类是可选消费中的服装鞋帽消费。这一消费类别有一些质量较好的高频指标，例如中国轻纺城布类销量，能够反映消费量的变化，但这一指标的时间区间相对较短，而且缺少可以补充区间的相关指标。于是，我们选择了一个价格指标，即柯桥纺织价格指数作为替代，其走势和服装鞋帽、纺织品零售额也是高度趋同的。所以**柯桥纺织价格指数**是我们选取的第四个核心高频指标。

图15 服装鞋帽类零售额同比和中国轻纺城布类销量同比 (%)



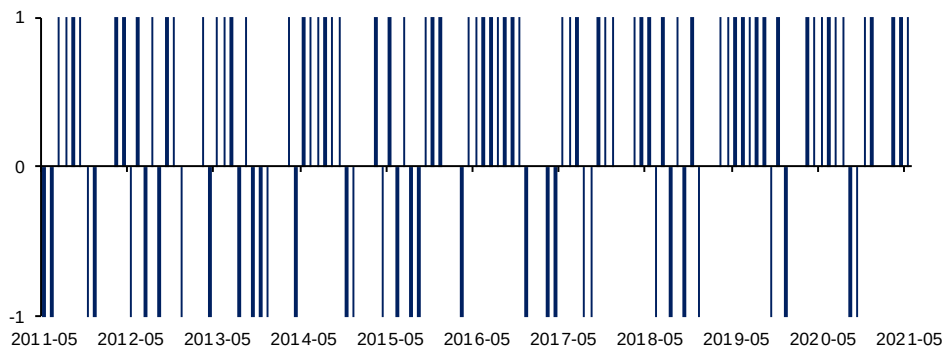
资料来源：Wind，海通证券研究所

在《中国宏观经济：如何核算、统计和分析——海通宏观分析框架第3讲》中曾指出，限额以上社零总额是通过普查方式核算的，相对来说比较精准，所以，我们选取限额以上的社零作为被拟合的指标。

消费高频同步指标的构建方式与生产指标一致，先对因变量和自变量做标准化处理，之后通过回归拟合出各个高频指标对应的权重，再对当期的高频指标加权求和，得出当期的消费高频同步指标。我们计算了拟合指标对消费同比在变动方向上的判断胜负概率，结果显示拟合指标对消费同比的方向判断在整体样本区间内的胜负率达到**66.7%**，2019年以来的样本区内胜负率达到**82.6%**。

。

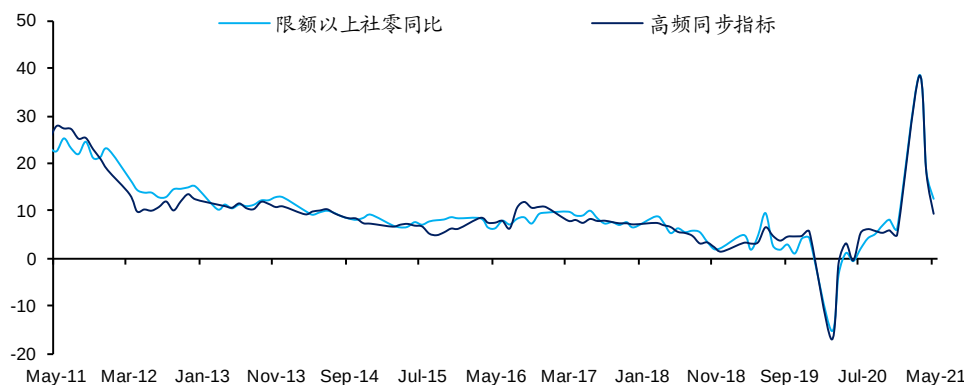
图16 拟合指标对消费同比在下个月的方向判断的胜负率



资料来源：Wind，海通证券研究所测算

从这两个指标的历史数据来看，消费高频同步指标对限额以上社零同比的走势和幅度拟合效果也比较好。

图17 高频同步指标与消费同比走势（%）



资料来源：Wind，海通证券研究所测算

3. 出口同步高频指标（HTEXI）

出口同步指标要拟合的是出口金额的同比变化。

与出口相关的高频指标分为三类。一是主要出口去向国的制造业 PMI 指数，能够反映对我们出口货物的需求情况；二是与我们同为出口国的越南、韩国和日本的出口情况；第三类是海运相关的高频指标，例如海运运价指数、集装箱吞吐量等。

表 3 出口领域相关高频指标

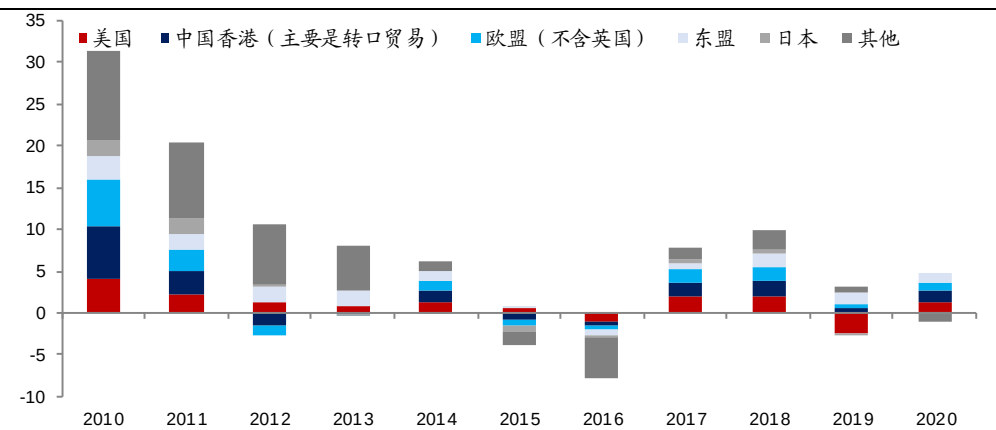
	指标名称	频率	起始日期
出口	美国:供应管理协会(ISM):制造业 PMI	月	1948-01
	日本:制造业 PMI	月	2007-02
	欧元区:制造业 PMI	月	2004-01
	PMI: 新出口订单	月	2005-01
	越南:出口总额	月	2006-01
	韩国:出口总额	旬	1980-01
	日本:出口总额	旬	1980-01
	CCFI:综合指数	周	2002-01
	SCFI:综合指数	周	2009-10

	波罗的海干散货指数(BDI)	日	1988-10
	集装箱吞吐量	旬	2002-02

资料来源: Wind, 海通证券研究所

首先, 我们选择主要出口去向国的制造业 PMI。从出口的国别结构来看, 我国的主要贸易国是美国、日本、欧元区, 其制造业 PMI 反映了这些国家的生产繁荣程度, 这又决定了其对我国产品的需求, 与我国出口的相关性相对较高。

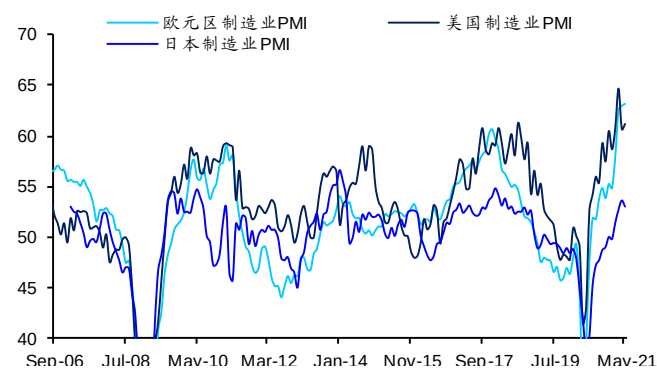
图18 美国、中国香港、欧元区、东盟、日本和其他地区出口对我国内地出口金额同比贡献 (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

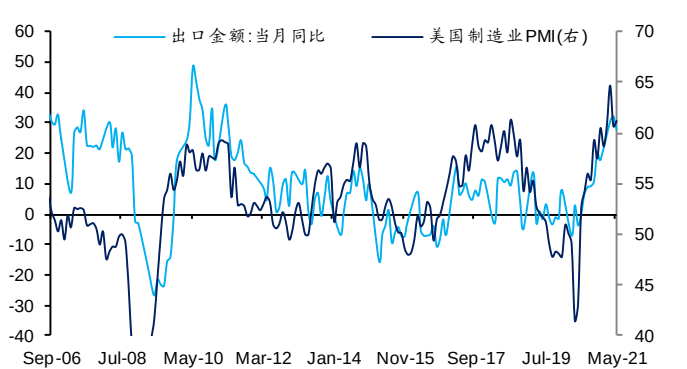
但是我们没有必要把所有国家的 PMI 都放在回归模型里, 因为从历史走势来看, 由于各国经济联动性较强, 主要经济体的 PMI 走势基本一致。为了避免多重共线性, 我们选取了出口份额占比最高的美国制造业 PMI 作为第一个核心指标, 从历史数据可以看出, 美国 PMI 的走势和我国出口同比走势的相关性是非常高的。

图19 美国、欧元区和日本制造业 PMI (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所

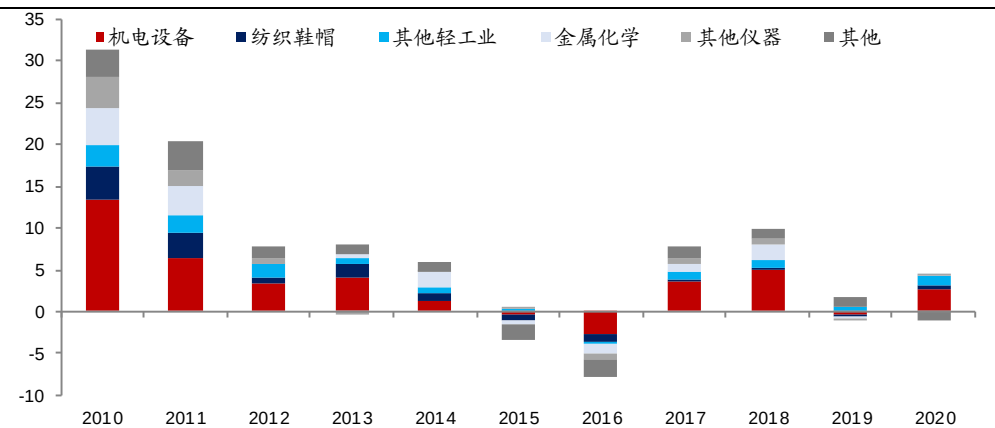
图20 美国制造业 PMI 和出口金额同比 (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所, 出口为剔除 1-2 月的数据

其次, 我们选择亚洲其他经济体更早公布的出口指标作为参考。日本、韩国和越南出口指标的公布频率相对更高, 公布时间更早, 而且这些国家与我国出口的主要去向国一致, 都是欧美的发达经济体, 出口的产品也比较接近, 日韩都以机电音像产品为主, 越南则以劳动密集型产品为主。

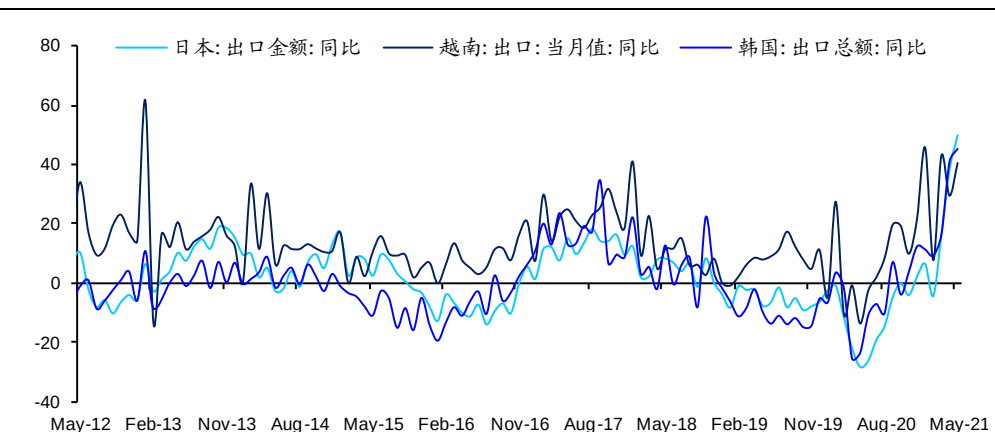
图21 主要出口产品对我国出口金额同比贡献 (%)



资料来源：Wind，海通证券研究所

从历史数据看，这三个国家出口变化的趋势比较一致，所以为了避免共线性，我们只用选择其中之一作为核心指标。由于目前我国出口最重要的类别是机电音像产品，韩国的出口结构与我国更为相似，而且其出口数据是旬度指标，公布时间也相对较早，所以我们选取了韩国的出口金额同比作为第二个核心指标。

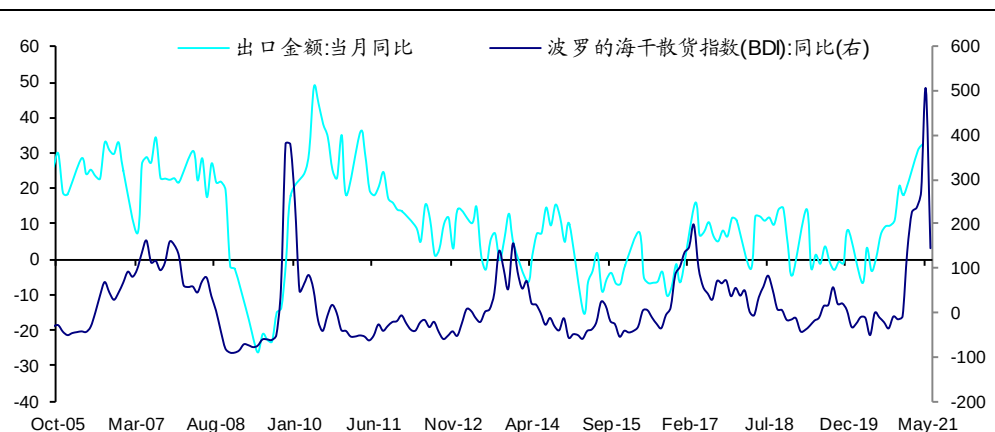
图22 日本、越南和韩国出口同比 (%)



资料来源：Wind，海通证券研究所

我们也考虑在回归中加入国际海运运价指数这一日度指标，但是经过分析发现，波罗的海干散货指数（BDI）与出口金额同比之间虽然存在着一定的趋同性，但是整体拟合度不佳，而且将之加入回归模型后，并没有改进整体模型的结果，所以我们没有选取BDI作为核心指标。

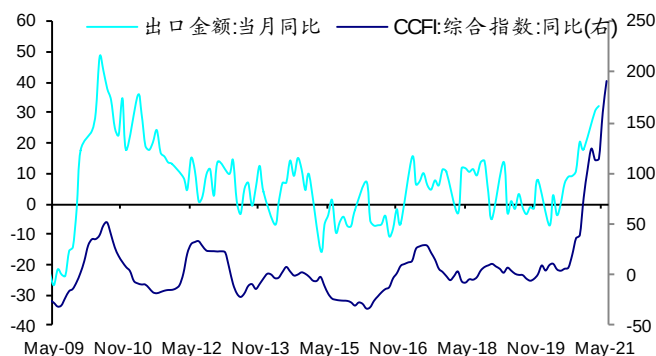
图23 出口金额同比与BDI指数同比 (%)



资料来源：Wind，海通证券研究所，出口为剔除1-2月的数据

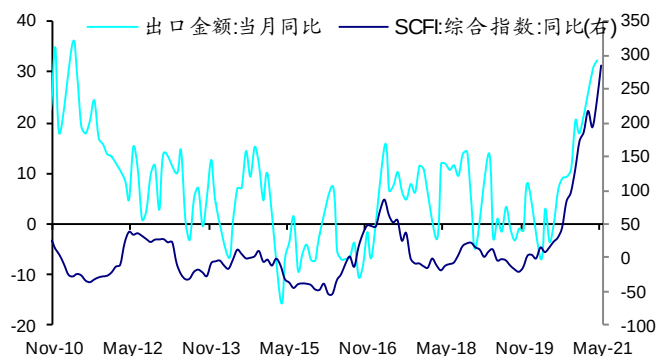
国内的运价指数 CCFI 和 SCFI 也是如此，其与出口金额的拟合程度也不高，仅可作为出口景气度的侧面验证指标，我们也没有将其加入模型。

图24 出口金额同比与 CCFI 指数同比 (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所, 出口为剔除 1-2 月的数据

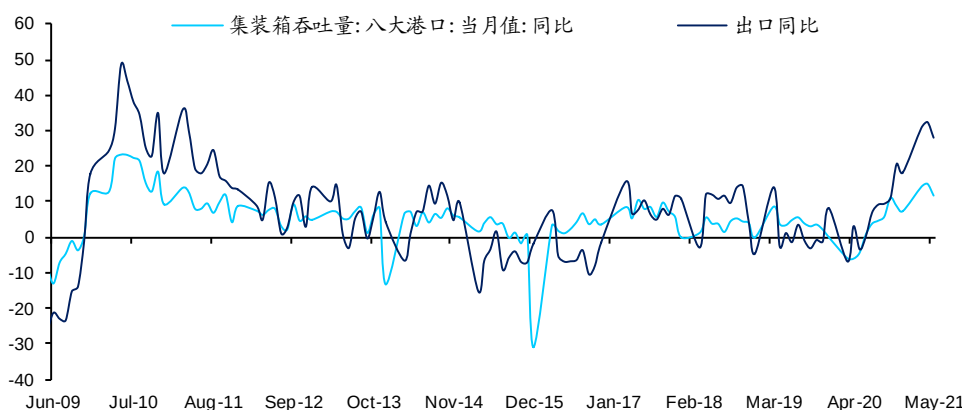
图25 出口金额同比与 SCFI 指数同比 (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所, 出口为剔除 1-2 月的数据

集装箱吞吐量跟出口金额同比之间的相关性相对较高，但是我们将之纳入回归模型后，也没有改进整体的拟合效果。所以仅将集装箱吞吐量作为侧面验证出口走势的一个指标，并没有把它列入核心指标。

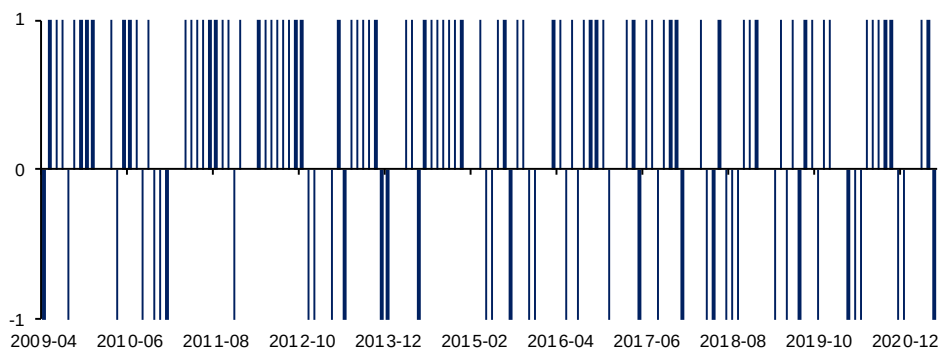
图26 出口金额同比与八大枢纽港口集装箱吞吐量同比 (%)



资料来源: Wind, 海通证券研究所, 数据为剔除 1-2 月的数据

出口高频同步指标的拟合方式与生产、消费指标一致。我们将出口金额，以及两个核心指标，即美国 PMI 与韩国出口金额，进行标准化，再通过回归计算权重，之后利用当期高频指标加权求和，得到当期的出口高频同步指标。

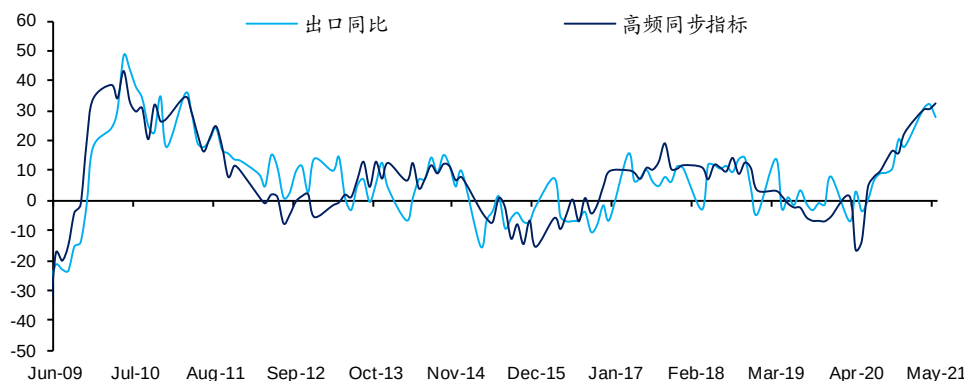
图27 拟合指标对出口同比在下个月的方向判断的胜率



资料来源: Wind, 海通证券研究所测算

我们对拟合指标和出口同比进行处理，来计算拟合指标对出口同比在变动方向上的判断胜负概率，**出口同步指标的判断胜率也达到了 66% 左右**。从整体的趋势来看，出口高频同步指标和出口同比在走势跟幅度上拟合程度相对较好，能够为出口的整体变化提供指示。

图28 高频同步指标与出口金额同比走势 (%)



资料来源：Wind，海通证券研究所测算，由于 1-2 月数据受到春节影响，出口为剔除 1-2 月的数据

信息披露

分析师声明

梁中华 宏观经济研究团队

本人具有中国证券业协会授予的证券投资咨询执业资格，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。本报告所采用的数据和信息均来自市场公开信息，本人不保证该等信息的准确性或完整性。分析逻辑基于作者的职业理解，清晰准确地反映了作者的研究观点，结论不受任何第三方的授意或影响，特此声明。

法律声明

。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何内容所引致的任何损失负任何责任。

本报告所载的资料、意见及推测仅反映本公司于发布本报告当日的判断，本报告所指的证券或投资标的的价格、价值及投资收入可能会波动。在不同时期，本公司可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告。

市场有风险，投资需谨慎。本报告所载的信息、材料及结论只提供特定客户作参考，不构成投资建议，也没有考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。客户应考虑本报告中的任何意见或建议是否符合其特定状况。在法律许可的情况下，海通证券及其所属关联机构可能会持有报告中提到的公司所发行的证券并进行交易，还可能为这些公司提供投资银行服务或其他服务。

本报告仅向特定客户传送，未经海通证券研究所书面授权，本研究报告的任何部分均不得以任何方式制作任何形式的拷贝、复印件或复制品，或再次分发给任何其他人，或以任何侵犯本公司版权的其他方式使用。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。如欲引用或转载本文内容，务必联络海通证券研究所并获得许可，并需注明出处为海通证券研究所，且不得对本文进行有悖原意的引用和删改。

根据中国证监会核发的经营证券业务许可，海通证券股份有限公司的经营范围包括证券投资咨询业务。

海通证券股份有限公司研究所

路 颖 所长
(021)23219403 luying@htsec.com高道德 副所长
(021)63411586 gaodd@htsec.com邓 勇 副所长
(021)23219404 dengyong@htsec.com荀玉根 副所长
(021)23219658 xyg6052@htsec.com涂力磊 所长助理
(021)23219747 tll5535@htsec.com余文心 所长助理
(0755)82780398 ywx9461@htsec.com

宏观经济研究团队

梁中华(021)23219820 lzh13508@htsec.com
应镓娴(021)23219394 yjx12725@htsec.com
李 俊(021)23154149 lj13766@htsec.com
侯 欢(021)23154658 hh13288@htsec.com
联系人
李林芷(021)23219674 llz13859@htsec.com
王宇晴 wyq14704@htsec.com

金融工程研究团队

高道德(021)63411586 gaodd@htsec.com
冯佳睿(021)23219732 fengjr@htsec.com
郑雅斌(021)23219395 zhengyb@htsec.com
罗 蕾(021)23219984 ll9773@htsec.com
余浩淼(021)23219883 yhm9591@htsec.com
袁林青(021)23212230 ylq9619@htsec.com
黄雨薇(021)23154387 hyw13116@htsec.com
孙丁茜(021)23212067 sdq13207@htsec.com
联系人
张耿宇(021)23212231 zgy13303@htsec.com
郑玲玲(021)23154170 zll13940@htsec.com
曹君豪 021-23219745 cjh13945@htsec.com

金融产品研究团队

高道德(021)63411586 gaodd@htsec.com
倪韵婷(021)23219419 niyt@htsec.com
唐洋运(021)23219004 tangyy@htsec.com
徐燕红(021)23219326 xyh10763@htsec.com
谈 鑫(021)23219686 tx10771@htsec.com
庄梓恺(021)23219370 zzk11560@htsec.com
谭实宏(021)23219445 tsh12355@htsec.com
江 涛(021)23219879 jt13892@htsec.com
联系人
吴其右(021)23154167 wqy12576@htsec.com
张 弛(021)23219773 zc13338@htsec.com
滕颖杰(021)23219433 tyj13580@htsec.com
章画意(021)23154168 zhy13958@htsec.com
陈林文(021)23219068 clw14331@htsec.com
魏 玮(021)23219645 ww14694@htsec.com
舒子宸 szc14816@htsec.com

固定收益研究团队

姜珺珊(021)23154121 jps10296@htsec.com
王巧喆(021)23154142 wqz12709@htsec.com
孙丽萍(021)23154124 slp13219@htsec.com
联系人
张紫睿 021-23154484 zzz13186@htsec.com
王冠军(021)23154116 wgj13735@htsec.com
方欣来 021-23219635 fxl13957@htsec.com
藏 多(021)23212041 zd14683@htsec.com

策略研究团队

荀玉根(021)23219658 xyg6052@htsec.com
高 上(021)23154132 gs10373@htsec.com
李 影(021)23154117 ly11082@htsec.com
郑子勋(021)23219733 zzx12149@htsec.com
吴信坤 021-23154147 wxk12750@htsec.com
联系人
余培仪(021)23219400 ypy13768@htsec.com
杨 锦(021)23154504 yj13712@htsec.com
王正鹤(021)23219812 wzh13978@htsec.com
刘 颖 ly14721@htsec.com

中小市值团队

钮宇鸣(021)23219420 ymniu@htsec.com
潘莹莹(021)23154122 pyl10297@htsec.com
王园沁 02123154123 wyq12745@htsec.com

政策研究团队

李明亮(021)23219434 lml@htsec.com
吴一萍(021)23219387 wuyiping@htsec.com
朱 蕾(021)23219946 zl8316@htsec.com
周洪荣(021)23219953 zhr8381@htsec.com
李妹醒 02163411361 lsx11330@htsec.com
联系人
纪 尧 jy14213@htsec.com

石油化工行业

邓 勇(021)23219404 dengyong@htsec.com
朱军军(021)23154143 zjj10419@htsec.com
胡 歆(021)23154505 hx11853@htsec.com
联系人
张海榕(021)23219635 zhr14674@htsec.com

医药行业

余文心(0755)82780398 ywx9461@htsec.com
郑 琴(021)23219808 zq6670@htsec.com
贺文斌(010)68067998 hwb10850@htsec.com
朱赵明(021)23154120 zzm12569@htsec.com
梁广楷(010)56760096 lgk12371@htsec.com
孟 陆 86 10 56760096 ml13172@htsec.com
联系人
周 航(021)23219671 zh13348@htsec.com
彭 婷(010)68067998 pp13606@htsec.com
肖治键(021)23219164 xzj14562@htsec.com

汽车行业

王 猛(021)23154017 wm10860@htsec.com
房乔华 021-23219807 fqh12888@htsec.com

公用事业

戴元灿(021)23154146 dyc10422@htsec.com
傅逸帆(021)23154398 fuf11758@htsec.com
吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com
联系人
余玖翰(021)23154141 ywh14040@htsec.com

批发和零售贸易行业

李宏科(021)23154125 lhk11523@htsec.com
高 瑜(021)23219415 gy12362@htsec.com
康 璐(021)23212214 kl13778@htsec.com
汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com
联系人
曹蕾娜 cln13796@htsec.com
张冰清 021-23154126 zbq14692@htsec.com

互联网及传媒

毛云聪(010)58067907 myc11153@htsec.com
陈星光(021)23219104 cxg11774@htsec.com
孙小雯(021)23154120 sxw10268@htsec.com
联系人
崔冰睿(021)23219774 cbr14043@htsec.com
康百川(021)23212208 kbc13683@htsec.com

有色金属行业

施 毅(021)23219480 sy8486@htsec.com
陈晓航(021)23154392 cxh11840@htsec.com
甘嘉尧(021)23154394 gjy11909@htsec.com
联系人
郑景毅 zjy12711@htsec.com
余金花 sjh13785@htsec.com
张恒浩(021)23219383 zhh14696@htsec.com

房地产行业

涂力磊(021)23219747 tll5535@htsec.com
谢 盐(021)23219436 xiey@htsec.com

电子行业 李 轩(021)23154652 lx12671@htsec.com 肖隽翀(021)23154139 xjc12802@htsec.com 华晋书(021)23219748 hjs14155@htsec.com 薛逸民(021)23219963 xym13863@htsec.com 联系人 文 灿(021)23154401 wc13799@htsec.com 李 潇(010)58067830 lx13920@htsec.com	煤炭行业 李 淼(010)58067998 lm10779@htsec.com 王 涛(021)23219760 wt12363@htsec.com 吴 杰(021)23154113 wj10521@htsec.com 联系人 朱 彤(021)23212208 zt14684@htsec.com	电力设备及新能源行业 张一弛(021)23219402 zyc9637@htsec.com 房 青(021)23219692 fangq@htsec.com 徐柏乔(021)23219171 x bq6583@htsec.com 张 磊(021)23212001 zl10996@htsec.com 联系人 姚望洲(021)23154184 ywz13822@htsec.com 柳文韬(021)23219389 lwt13065@htsec.com 吴锐鹏 wrp14515@htsec.com 马菁菁 mj14734@htsec.com
基础化工行业 刘 威(0755)82764281 lw10053@htsec.com 张翠翠(021)23214397 zcc11726@htsec.com 孙维容(021)23219431 swr12178@htsec.com 李 智(021)23219392 lz11785@htsec.com 李 博 lb14830@htsec.com	计算机行业 郑宏达(021)23219392 zhd10834@htsec.com 杨 林(021)23154174 yl11036@htsec.com 于成龙(021)23154174 ycl12224@htsec.com 洪 琳(021)23154137 hl11570@htsec.com 联系人 杨 蒙(0755)23617756 ym13254@htsec.com	通信行业 余伟民(010)50949926 ywm11574@htsec.com 杨彤昕(010)56760095 ytx12741@htsec.com 联系人 夏 凡(021)23154128 xf13728@htsec.com 徐 卓 xz14706@htsec.com
非银行金融行业 何 婷(021)23219634 ht10515@htsec.com 任广博(010)56760090 rgb12695@htsec.com 孙 婷(010)50949926 st9998@htsec.com 联系人 曹 锐(010)56760090 ck14023@htsec.com 肖 尧(021)23154171 xy14794@htsec.com	交通运输行业 虞 楠(021)23219382 yun@htsec.com 罗月江(010)56760091 lyj12399@htsec.com 陈 宇(021)23219442 cy13115@htsec.com	纺织服装行业 梁 希(021)23219407 lx11040@htsec.com 盛 开(021)23154510 sk11787@htsec.com 联系人 王天璐(021)23219405 wtl14693@htsec.com
建筑建材行业 冯晨阳(021)23212081 fcy10886@htsec.com 潘莹练(021)23154122 pyl10297@htsec.com 申 浩(021)23154114 sh12219@htsec.com 颜慧菁 yhj12866@htsec.com	机械行业 赵玥炜(021)23219814 zyw13208@htsec.com 赵靖博(021)23154119 zjb13572@htsec.com 联系人 刘绮雯(021)23154659 lqw14384@htsec.com	钢铁行业 刘彦奇(021)23219391 liuyq@htsec.com
建筑工程行业 张欣劼(010)18515295560 zxj12156@htsec.com 联系人 曹有成(010)18901961523 cyc13555@htsec.com 郭好格(010)13718567611 ghg14711@htsec.com	食品饮料行业 颜慧菁 yhj12866@htsec.com 张宇轩(021)23154172 zyx11631@htsec.com 程碧升(021)23154171 cbs10969@htsec.com 联系人 张嘉颖(021)23154019 zjy14705@htsec.com	军工行业 张恒珲 zhx10170@htsec.com 联系人 刘砚菲(021)2321-4129 lyf13079@htsec.com 胡舜杰(021)23154483 hsj14606@htsec.com
银行业 林加力(021)23154395 ljl12245@htsec.com 联系人 董栋梁(021)23219356 ddl13206@htsec.com 徐凝碧(021)23154134 xnb14607@htsec.com	社会服务行业 汪立亭(021)23219399 wanglt@htsec.com 许樱之(0755)82900465 xyz11630@htsec.com 联系人 毛弘毅(021)23219583 mhy13205@htsec.com 王祎婕(021)23219768 wjy13985@htsec.com	家电行业 陈子仪(021)23219244 chenzy@htsec.com 李 阳(021)23154382 ly11194@htsec.com 朱默辰(021)23154383 zmc11316@htsec.com 刘 璐(021)23214390 ll11838@htsec.com
造纸轻工行业 郭庆龙 gq13820@htsec.com 高翩然 gpr14257@htsec.com 吕科佳 lkj14091@htsec.com 联系人 王文杰 wwj14034@htsec.com		

研究所销售团队

深广地区销售团队

伏财勇(0755)23607963 fcy7498@htsec.com
蔡铁清(0755)82775962 ctq5979@htsec.com
辜丽娟(0755)83253022 gulj@htsec.com
刘晶晶(0755)83255933 liujj4900@htsec.com
饶伟(0755)82775282 rw10588@htsec.com
欧阳梦楚(0755)23617160
oymc11039@htsec.com
巩柏含 gbh11537@htsec.com
滕雪竹 0755 23963569 txz13189@htsec.com
张馨尹 0755-25597716 zxy14341@htsec.com

上海地区销售团队

胡雪梅(021)23219385 huxm@htsec.com
黄诚(021)23219397 hc10482@htsec.com
季唯佳(021)23219384 jiwj@htsec.com
黄毓(021)23219410 huangyu@htsec.com
李寅 021-23219691 ly12488@htsec.com
胡宇欣(021)23154192 hyx10493@htsec.com
马晓男 mxn11376@htsec.com
邵亚杰 23214650 syj12493@htsec.com
杨祎昕(021)23212268 yyx10310@htsec.com
毛文英(021)23219373 mwy10474@htsec.com
谭德康 tdk13548@htsec.com
王祎宁(021)23219281 wyn14183@htsec.com
张歆钰 zxy14733@htsec.com
周之斌 zzb14815@htsec.com

北京地区销售团队

朱健(021)23219592 zhuj@htsec.com
殷怡琦(010)58067988 yyq9989@htsec.com
郭楠 010-5806 7936 gn12384@htsec.com
杨羽莎(010)58067977 yys10962@htsec.com
张丽莹(010)58067931 zlx11191@htsec.com
郭金珪(010)58067851 gjy12727@htsec.com
张钧博 zjb13446@htsec.com
高瑞 gr13547@htsec.com
上官灵芝 sglz14039@htsec.com
董晓梅 dxm10457@htsec.com
姚坦 yt14718@htsec.com

海通证券股份有限公司研究所

地址：上海市黄浦区广东路 689 号海通证券大厦 9 楼
电话：(021) 23219000
传真：(021) 23219392
网址：www.htsec.com