



宁可一思进

2022年度投资策略

姓名 牟一凌（分析师）

证书编号：S0790520040001

邮箱：mouyiling@kysec.cn

2021年11月4日

1. 传统行业在可见的未来将面临供需错配：成为长期毛利率提升的来源

在“能源转型”的过程中，社会对于传统世界需求的转型与替代并非是单纯的竞争与毁灭的关系，两者间可能是相互成就和协同发展的，甚至新能源的建设还会带来对传统行业新的需求。我们测算了能源转型对于传统的铝、纯碱、白银甚至钢铁都存在的明显新增需求，这一点在供给可能出现负增长的背景下已经非常可观。最终，供需发展的不匹配必然会提升传统商品价格中枢，我们未来将会看到“碳价格”与传统行业利润率的同步上行。

2. 周期股VS商品：供给驱动下的“范式转换”

过去需求驱动的经济周期中“类滞胀”时期的经典表现是周期股领先商品4个月左右见顶。但当下，我们看到了明显的不同，由于价格上行更多来自于供给推动，经济下行的压力反而让政策重回宽松（稳货币+宽财政+宽信用），与当下的环境更为类似的美国1970年代由供给驱动的“滞胀牛”的特征是：大部分周期股股价滞后于周期商品见顶，且可能阶段性跑赢商品（一般集中在周期品震荡的区间）。

3. 本轮“类滞胀”环境下，通胀弹性大于经济弹性

当前“经济需求回落+PPI上行+政策环境温和”的“类滞胀”有别于历史上任何一次由于政策主动收紧带来的类滞胀：相比于前两次“类滞胀”从高位回落的经济增速和全面的通胀，当下本身就处于“低位”经济增速区间，部分需求指标已经达到“衰退”级别，结合当前以PPI为主的通胀，本轮政策可能更加侧重经济增长。未来有可能出现疫情后“二次企稳复苏”而非“二次衰退”的场景。未来周期股的盈利可能未等回落，就迎来二次回升。这就是成本推升通胀与以往“类滞胀”的本质不同。

4. 围绕“双碳”与电力布局

一是围绕供应紧张的来源：原油链；二是长期毛利率提升的：钢铁、煤炭、有色金属、化工材料（氢氟酸、萤石、纯碱等）；三是享受长期产能成长性的新能源：风电产业链、光伏产业链；为应对通胀环境，红利投资在1970年代的“滞胀”中证明其将成为抗通胀的重要力量，甚至大幅跑赢通胀上行；最后，利率定价的矛盾下可以考虑配置金融与黄金。

5. 风险提示：碳中和政策实施不及预期；经济快速衰退。

目 录

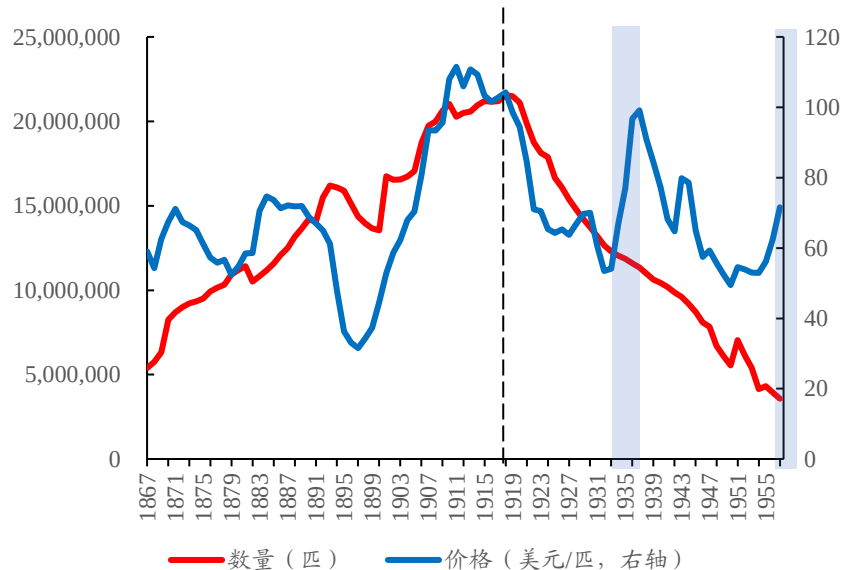
CONTENTS

- 1 能源转型的实质
- 2 需求型滞胀与供给型滞胀
- 3 本轮“类滞胀”的特殊性与阶段性风险
- 4 盈利、收益率预测
- 5 风险提示

1.1 能源革命往事：马与鲸鱼油

在新兴事物对传统事物替代的过程中，传统行业并非一无是处。从历史中我们可以到一些答案：即便是在马匹逐步被火车、汽车在工业和商业领域替代之后，数量确实大幅下滑，但马匹的价格却在1935年、1957年创下阶段新高；而在煤油对鲸鱼油的替代过程中，鲸鱼油的价格也不是一开始就大幅下行，反而是在煤油被发现之后的20年里整体一直上涨，并创下了历史新高。

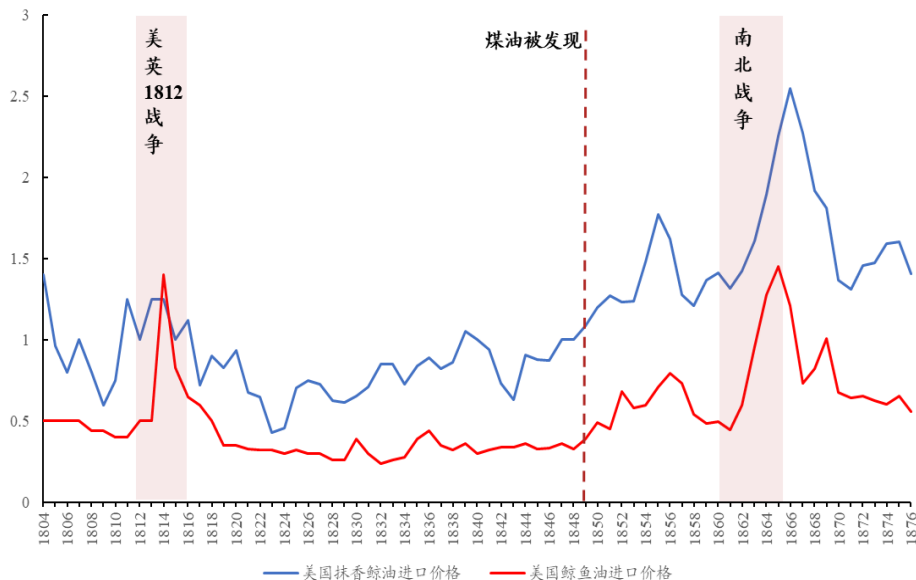
图1：即便是在1920开始马匹由于火车/汽车的发明被逐步替代，数量大幅下行，但之后马匹的价格也经历了大幅上涨的阶段



数据来源：美国农业年鉴、开源证券研究所

图2：在煤油被发现之后，此后的20年里鲸鱼油的价格不降反升

（美元/加仑）

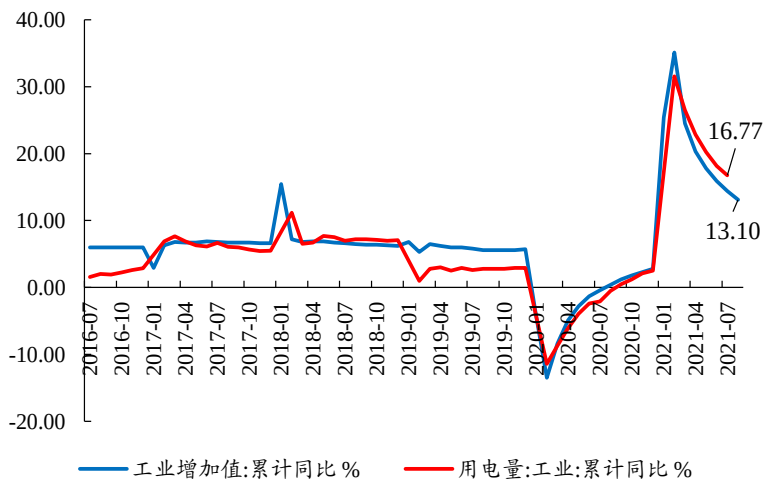


数据来源：美国农业年鉴、开源证券研究所

1.2 用电需求增加：工业生产&出口&上游企业高能耗

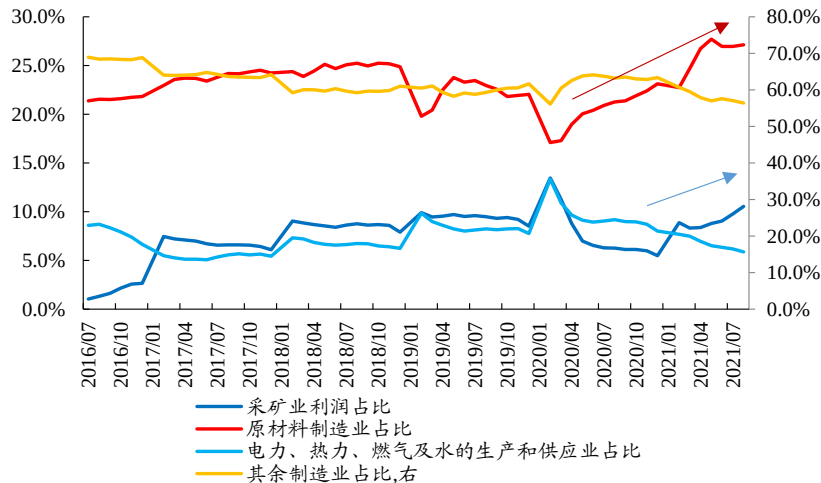
2021年8月PMI指数为50.1，这是自2020年3月以来，我国PMI指数连续18月站上50%的荣枯线。同时，2021年截至8月累计出口金额达13.6万亿元，同比增速达到23.2%。在这样的背景下，1-8月工业企业增加值同比增速13.1%，本身就对电力需求增多。

图3：2021年1-8月我国工业企业增加值同比增速13.10%



数据来源：Wind、开源证券研究所

图4：利润向采矿及原材料行业分配，这些行业更加高能耗，因此进一步增加对电力的需求

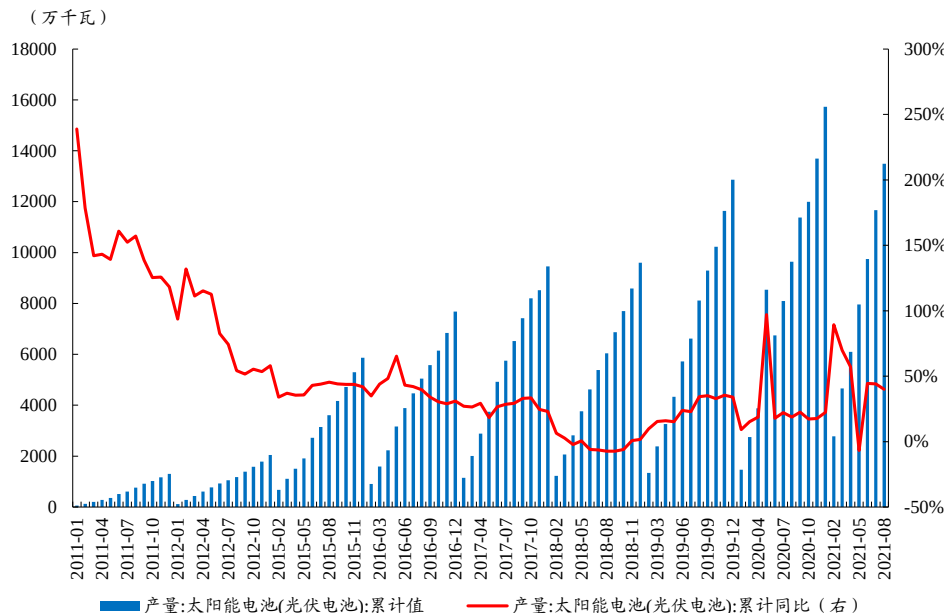


数据来源：Wind、开源证券研究所

1.2 用电需求增加：新型能源系统建设中的用电需求

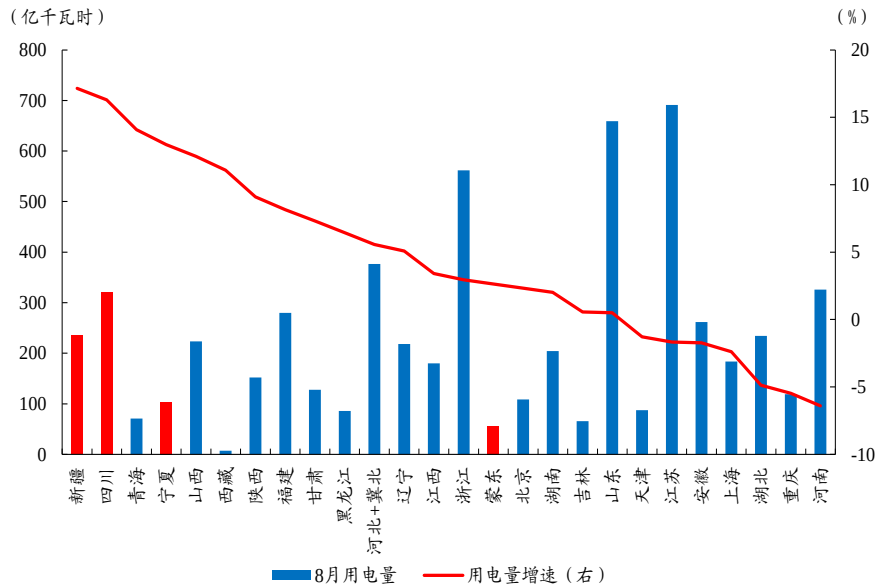
从2010年初至2018年底，我国光伏电池产量增速在逐步下行；不过自2019年以来，光伏电池产量增速趋势上行。从我国光伏硅片的产能分布来看，内蒙、云南、四川、宁夏、新疆是光伏硅片的生产大省。其中，新疆、四川和宁夏三个地区2021年8月的用电量增速分别排名全国第一、第二和第四，用电量高增速省份集中在硅片生产大省。

图5：2019年后，光伏电池产量增速趋势上行



数据来源：Wind、开源证券研究所

图6：8月用电量高增速省份集中在硅片生产大省



数据来源：Wind、开源证券研究所

注：标红的为硅片生产的主要地区。

1.2 用电需求增加：新型能源系统建设中的用电需求

如果将各省当月用电量同比作为被解释变量，使用各省当月工业增加值同比、时间虚拟变量（2019及以后=1，2018及以前=0）、地区虚拟变量（硅片生产大省=1，其他=0）作为解释变量进行回归，**我们发现所有系数均显著。时间虚拟变量为正**，说明**2019年（光伏增速趋势重新向上）以后工业增加值要想实现同样的增速，所消耗的电力增速要更高**。地点虚拟变量系数同样为正，说明**硅片生产大省需要增加更多的电力消耗，才能实现相同的工业增加值增速，即单位产出的能耗更高**。

这与当前经济增速中枢趋势下行、但全社会用电增速上行的现象相一致。新型能源系统的建设初期不单没能替代传统能源，反而带来了较大的用电需求。能源转型过程中，新的世界往往需要从传统世界中孕育产生。

表1：时间维度上看，2019年后，相同工增增速下的能耗增速要更高；空间维度上看，硅片生产大省相同工增增速下的能耗增速要更高

回归分析			
被解释变量：各省当月用电量同比（%）			
解释变量	系数	标准误	P值
各省当月工增同比（%）	0.46	0.02	<0.001
虚拟变量-是否为硅片生产大省	1.67	0.25	<0.001
虚拟变量-是否为2019后数据	1.70	0.25	<0.001
截距项	2.16	0.22	<0.001

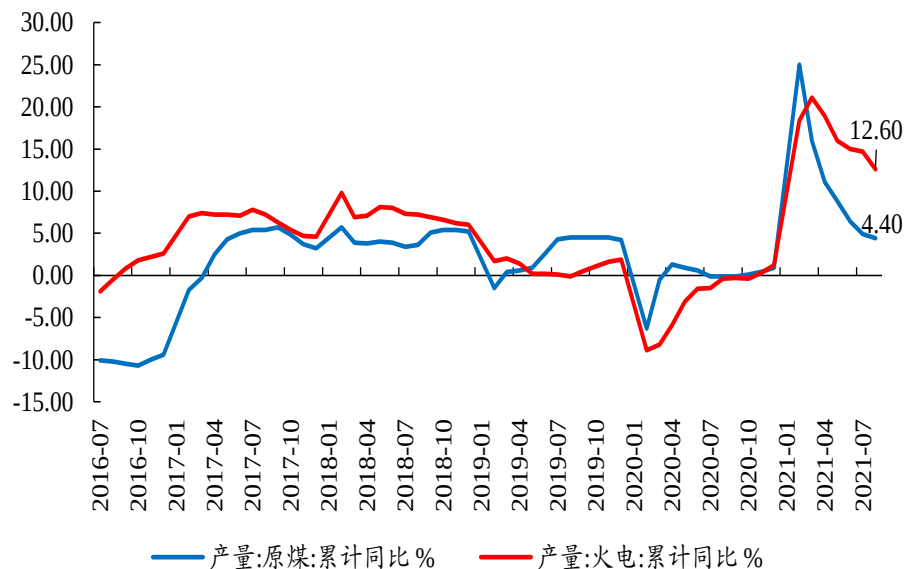
注：硅片生产大省为括内蒙古、云南、新疆、四川、宁夏。进行回归分析时，剔除掉工业增加值同比与当月用电同比中最大的5%与最小5%的数据，以去除极端值的影响。

数据来源：Wind、开源证券研究所

1.3 供给端受限是全球性的

国内“碳中和”+限电限产政策减少了上游能源及原材料的供给。一方面，我国电力结构以火电为主，尽管1-8月火电发电量高增，但后续继续增长却受制于动力煤供给不足。另一方面，煤炭供给的不足又进一步导致了电力供给的不足，各地限电措施频出，从而使得下游的原材料生产出现瓶颈。

图7：火力发电高增，但原煤产量增速不足



数据来源：Wind、开源证券研究所

表2：9月各地“限电措施”一览

时间	省份	限电措施
9月27日	湖南	长沙高新区同心、芯城科技园等多个园区已建议入驻企业提前放假。
9月26日	吉林	全力保障基本民生用电需求 最大可能避免拉闸限电情况。
9月23日	辽宁	9月23日已对辽宁地区实施有序用电。执行有序用电后仍存在电力缺口，对辽宁14个市实施事故拉闸限电。
9月21日	安徽	已于9月21日晚启动有序用电方案，要求各市以保民生、保重点为底线，优先安排高耗能、高排放企业错峰让电，尽量减少对经济社会发展的影响，主动关停景观照明和亮化工程，倡导全社会科学用电、合理用电、节约用电，党政机关要带头节约用电。
9月20日	浙江	9月20日，绍兴柯桥的一纸停电通知在行业内引起巨大反响，因为涉及到161家印染、化纤企业，可能导致染费涨价以及大量订单无法按时交货。
9月16日	云南	工业硅企业月均产量不得超过8月产量的10%；9-12月黄磷生产线月均产量不得超过8月产量的10%等。
9月16日	广东	广东全省各市已启动有序用电预案，多地工业企业“开三停四”甚至“开二停五”错峰用电。每周星期日、星期一、星期二、星期三和星期四实现错峰轮休，错峰日只保留保安用电负荷，保安负荷在总负荷的15%以下。
9月15日	山东	日照、枣庄、济南、淄博、济宁、威海均发布了限电公告，优先保居民用电、重点企业用电。
9月8日	江苏	9月初开始，各市两高项目限产。

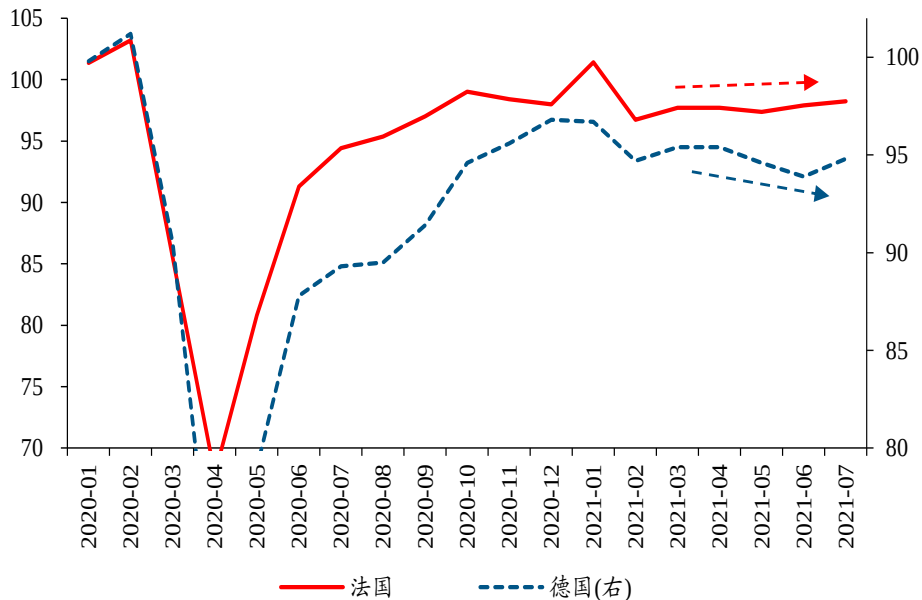
数据来源：Wind、开源证券研究所

1.3 供给端受限是全球性的

伴随电价飙涨，欧美企业端生产成本大幅抬升，对于工业生产影响很大。伴随电价飙升、推高企业生产成本，德国的工业生产自5月起出现下滑，法国的工业生产修复也明显放缓。与欧洲情况相似，电价飙涨也影响了美国的企业生产。高耗电的化工、金属加工业，5月以来的生产修复进程，明显慢于低耗电的计算机电子业。

图8：电价飙涨，影响了德国和法国的工业生产

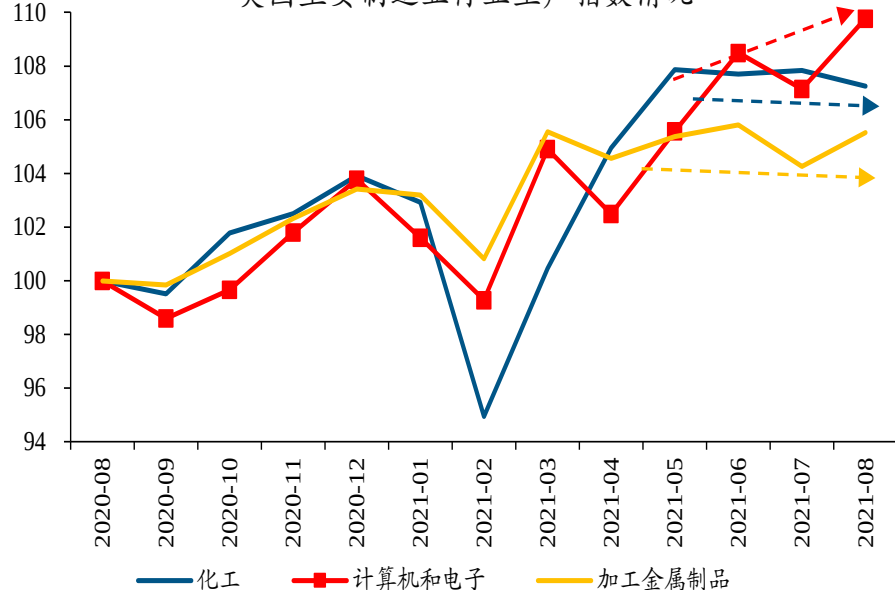
德国和法国工业生产指数情况



数据来源：EIA、开源证券研究所

图9：电价飙涨，使美国部分高耗电行业生产修复放缓

(2020/08=100) 美国主要制造业行业生产指数情况

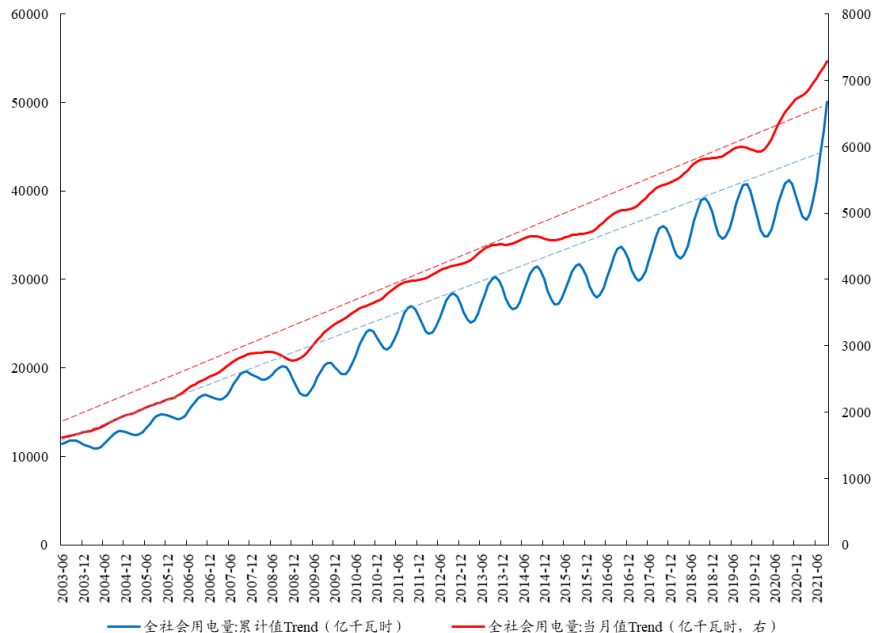


数据来源：EIA、开源证券研究所

1.4 2021用电需求大增：制造业/居民用电突破趋势，远非季节性可以解释

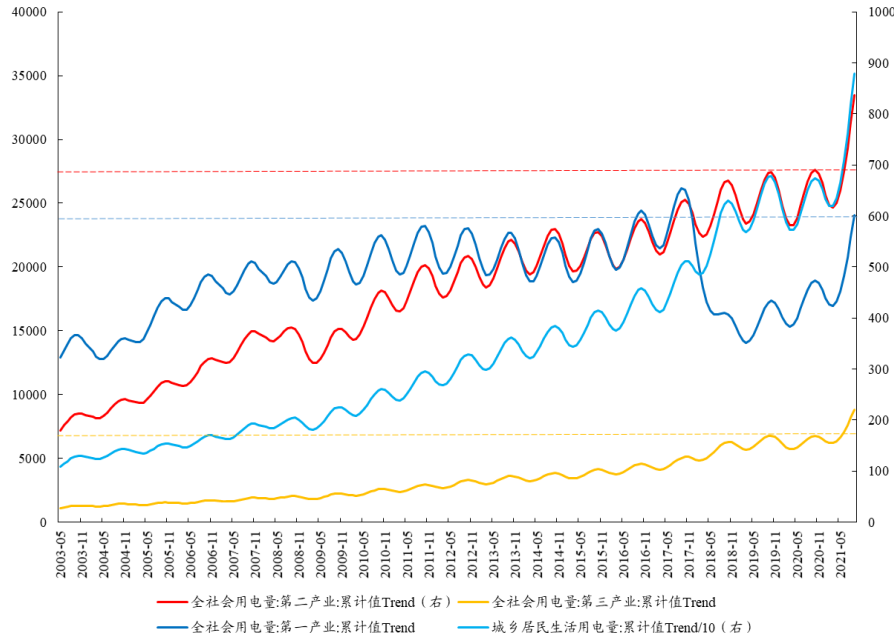
如果我们剔除周期性波动，看用电量的趋势项，则我们发现**2021年的电力需求大增远非季节性可以解释**：从总量上看趋势项明显突破了原来的增长趋势；从结构上看制造业/居民部门的用电远远突破了原来的趋势；采矿业还未达到2017年的历史高点，服务业的增幅也不是很明显。

图10：从用电量趋势项上看，明显突破了原来的增长趋势



数据来源：Wind、开源证券研究所

图11：从结构上看，主要是制造业/居民用电远远突破了原来的趋势



数据来源：Wind、开源证券研究所

1.5 2022年用电需求测算（一）：总量大概率仍维持较高增长

如果考虑到单位能耗的降低目标以及电力消费占终端能源消费的比例，则在不同情境假设下，2022年的用电量大概率仍维持较高增长。其中：在单位GDP能耗下降3%的目标下，只要电力消费占比高于20.80%，则2022年的用电量增速就可以保持在10%及以上。

表3：不同情境假设下，在电力消费占比提升的趋势下，用电量增速大概率维持高速增长

能源消费总量增速（横） 电力占能源消费比例（竖） 2022年用电量增速（中间）	1.35%	1.71%	2.07%	2.43%	2.79%	3.15%	3.51%
19.30%	1.34%	1.70%	2.06%	2.42%	2.78%	3.14%	3.50%
19.60%	2.92%	3.28%	3.65%	4.01%	4.38%	4.74%	5.11%
19.90%	4.49%	4.86%	5.23%	5.60%	5.98%	6.35%	6.72%
20.20%	6.07%	6.44%	6.82%	7.20%	7.57%	7.95%	8.33%
20.50%	7.64%	8.02%	8.41%	8.79%	9.17%	9.55%	9.94%
20.80%	9.22%	9.61%	9.99%	10.38%	10.77%	11.16%	11.54%
21.10%	10.79%	11.19%	11.58%	11.97%	12.37%	12.76%	13.15%
21.40%	12.37%	12.77%	13.17%	13.57%	13.96%	14.36%	14.76%
21.70%	13.94%	14.35%	14.75%	15.16%	15.56%	15.97%	16.37%
22.00%	15.52%	15.93%	16.34%	16.75%	17.16%	17.57%	17.98%
22.30%	17.09%	17.51%	17.93%	18.34%	18.76%	19.17%	19.59%
22.60%	18.67%	19.09%	19.51%	19.93%	20.35%	20.78%	21.20%
22.90%	20.24%	20.67%	21.10%	21.53%	21.95%	22.38%	22.81%

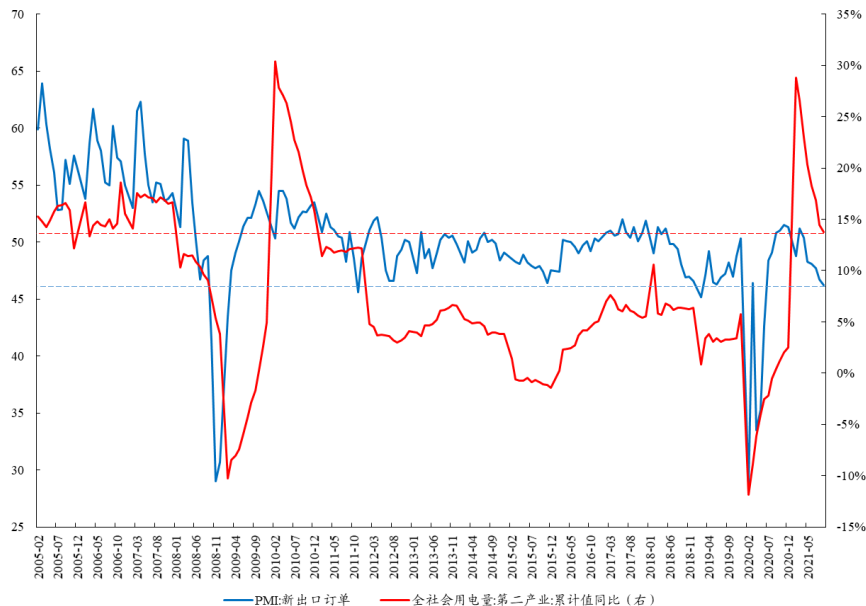
注：2.43%为考虑到单位GDP能耗下降3%、2022年GDP增速为5.6%之后的能源消费增速；2021年电力消费占比大约为19.30%；如果2025年电力消费占比要达到国家电网能源研究院的目标值31.40%，则按照均速来算2022年要达到22.30%。

数据来源：Wind、开源证券研究所

1.5 2022年用电需求测算（二）：结构上，未来出口回落的影响可能有限

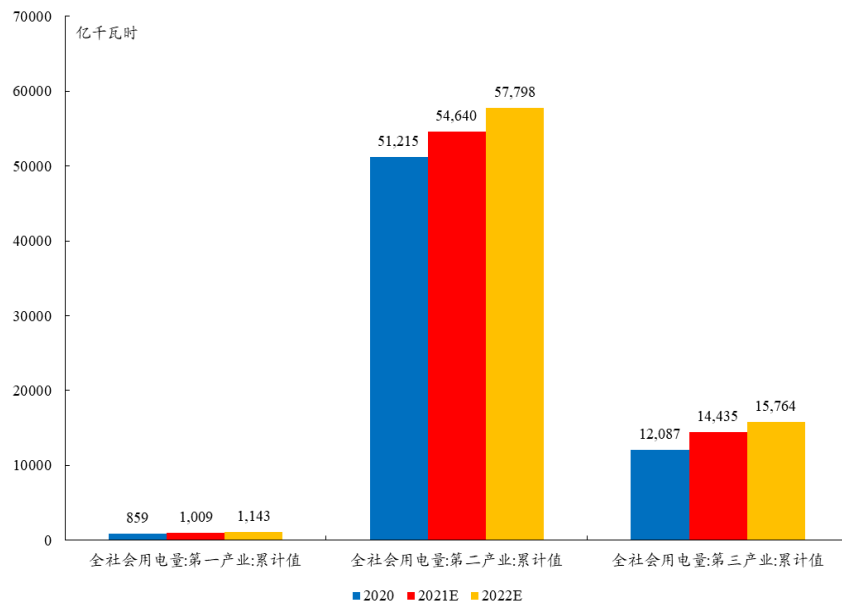
历史上PMI新出口订单与第二产业用电量增速相关性较高，2021年用电量高增也与疫情之下我国出口制造业的高景气度有关。但目前来看目前PMI新出口订单已经大幅回落，接近2011年以来的历史最低水平，第二产业的用电量增速也随之回落。因此出口回落的影响在2022年可能十分有限。假设三大产业的用电量增速回到2019年趋势项的水平，则2022年用电量增速可以达到6.59%。

图12：历史上PMI新出口订单与第二产业用电量增速相关性较高，目前PMI新出口订单接近2011年以来的历史最低水平



数据来源：Wind、开源证券研究所

图13：假设三大产业的用电量增速回到2019年趋势项的水平，则2022年用电量增速可以达到6.59%

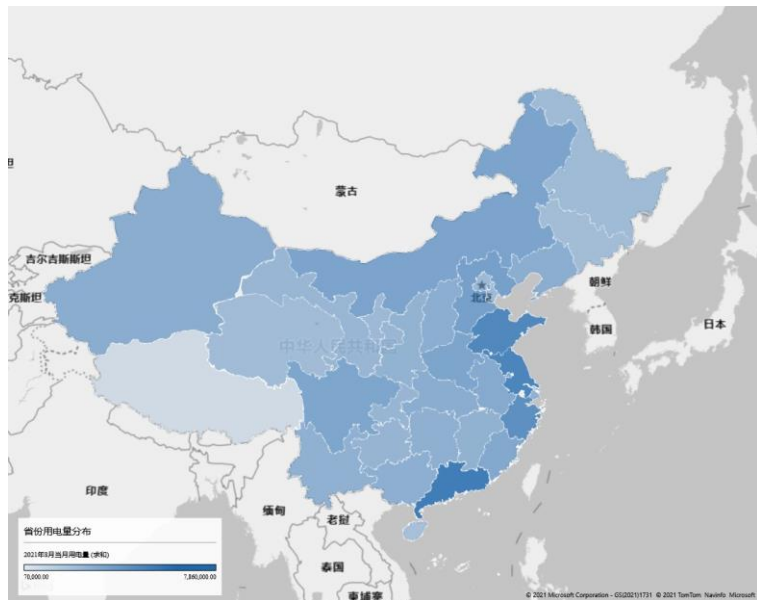


数据来源：Wind、开源证券研究所

1.5 用电需求的不均衡与波动性：用电量VS用电负荷

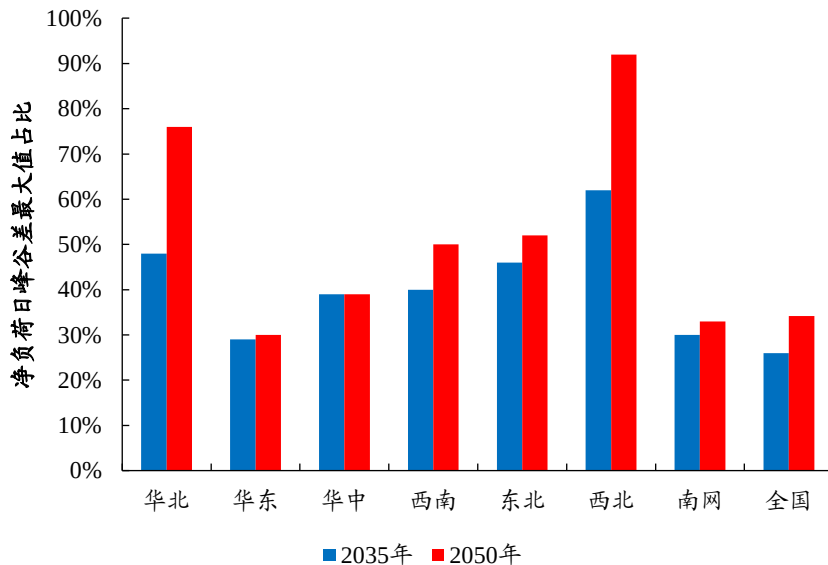
未来用电需求具备两个明显的特征：第一，空间上看，存在区域间的不均衡性，即不同地区的用电量差异较大；第二，从时间上看，波动性体现在：间歇性可再生能源与负荷叠加后的净负荷日峰谷差增大，系统灵活性需求总量逐步提高，且不确定性有所增强，调峰难度显著增加。根据《中国能源电力发展展望（2019）》，2050年全国最大负荷约为23.4亿千瓦，日负荷最大峰谷差约为6.0亿千瓦，占最大负荷的25.7%，而考虑风电光伏等间歇性可再生能源的净负荷最大峰谷差约为8.0亿千瓦，占最大负荷的34.2%。

图14：我国用电需求的区域不均衡性带来很大的输电/配电压力



数据来源：Wind、开源证券研究所

图15：用电需求的波动性叠加间歇性可再生能源导致调峰难度明显增加



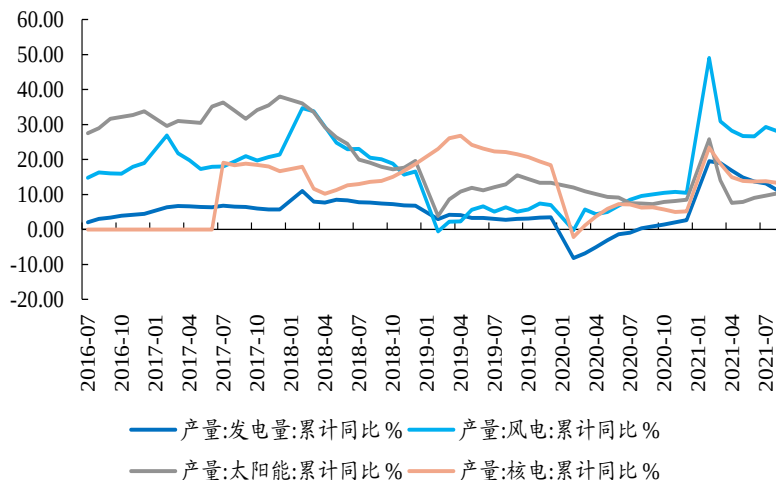
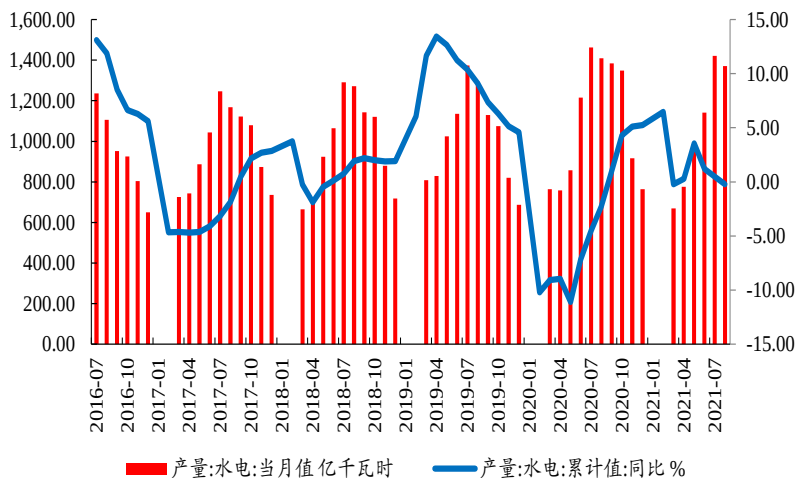
数据来源：Wind、开源证券研究所

- 据国家发改委经济运行调节局负责人在9月29日介绍，今年冬天全国总装机将达到24亿千瓦左右，同比增加约2亿千瓦，有效顶峰负荷将超过12亿千瓦，能够保障最高用电负荷需求；
- 但结构上来看，发电侧与用电侧并非一一对应匹配，因此调度不足可能会导致部分地区的负荷不足，从而出现“拉闸限电”：辽宁召开的全省电力保障工作会议披露，9月10日起，辽宁外来净受入电力大幅下降，导致出现负荷缺口，9月10日-22日，共启动6轮III级（负荷缺口5%-10%）和3轮IV级（负荷缺口5%及以下）；9月23日-25日，由于风电骤减等原因，电力供应缺口进一步增加至严重级别，辽宁启动3轮II级（负荷缺口10-20%）有序用电措施，个别时段在实施有序用电措施最大错避峰416.92万千瓦的情况下，电网仍存在供电缺口。
- 作为未来重要电力输送渠道的“特高压”建设在进行中，目前仅开通两条，且“十四五”规划中未提及新项目，不能期待调度渠道在短期内拓宽。（1）2018年提出的4条：陕北-湖北、雅中-江西、白鹤滩-江苏、白鹤滩-浙江。（2）2020年初提出的3条：金上水电外送、陇东山东、哈密-重庆。其中，陕北-湖北、雅中-江西已于2021年建成投运，白鹤滩-江苏、白鹤滩-浙江已于近期开工建设。

- 今年全球的电力短缺，其中都有新能源供应受天气影响，出力不足的因素：国内来看，今年来水不足，导致水电出力少，1-8月水电发电量同比增速为-1%；从上市公司2021半年报中表述来看，上半年，长江整体来水偏少，长江电力管辖的四座电站上半年发电量713亿KWH，同比下降11.0%，其中，三峡电站发电量基本较去年同期持平，葛洲坝电站/向家坝电站/溪洛渡电站发电量较去年同期增长6.89%/-31.85%/-27.35%。

图16：国内水电一般7-8月为高峰期，此后逐月递减，今年1-8月产量增速为-1%

图17：新能源中，风电增速高于整体发电量，核电及太阳能增速与整体一致或低于整体



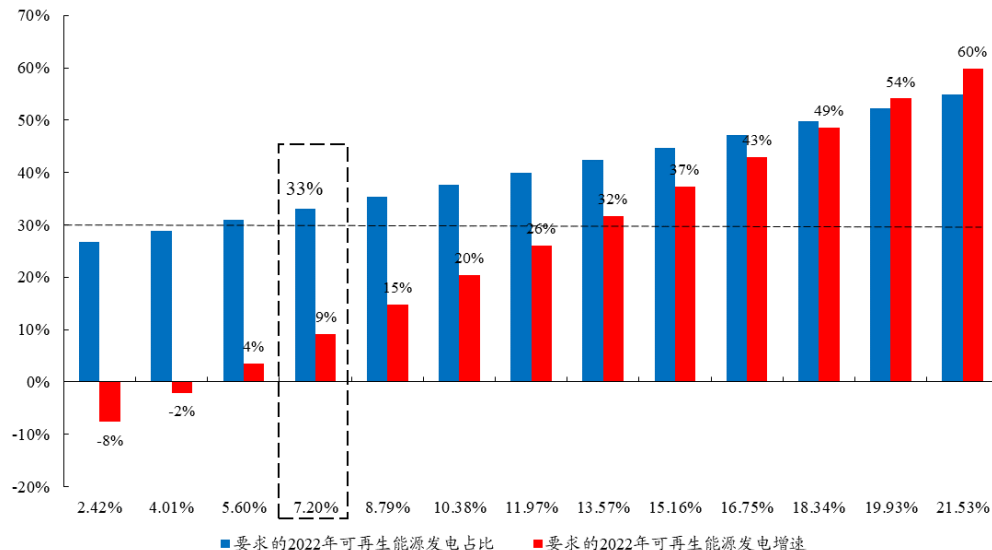
数据来源：Wind、开源证券研究所

数据来源：Wind、开源证券研究所

1.7 2022年电力供需缺口：火电全发力大概率也不够用

- 2020年，电力行业全年动力煤消费量20.855亿吨，占全部动力煤消费量的60.68%，火电产量53302亿千万时，占全部电力的70%。
- 当前保供稳价的手段：核增产能、扩建产能、加大进口、加速投产这几种手段，在2022年大约能新增动力煤供给32610万吨，按上述比例，则对电力行业新增供给19892万吨，对应发电为2021年火电发电量的8.69%。假设上述火电全发力，则在不同用电量增速假设下，对于可再生能源发电占比和增速的要求依旧很高。比如在接近基准假设情形下，2022年用电量增速为7.20%，则需要可再生能源的发电占比达到33%，同比增速达到9%。

图18：考虑到2022年火电最大发电量之后，对于可再生能源发电占比和增速的要求依旧很高



数据来源：Wind、开源证券研究所

注：横轴为2022的用电量增速假设。

1.7 2022年电力供需缺口：可再生能源发电压力较大

- 同样地，如果我们抛开火电发电的限制，考虑到不同可再生能源发电的占比和2022年用电量增速的组合下，94.23%的情境都要求2022年可再生能源发电增速要高于2016-2021年的均值8.73%，可再生能源的发电压力依旧很大。

表4：在不同情境假设下，94.23%的情境都要求2022年可再生能源发电增速要高于2016-2021年的均值8.73%

2022年用电量增速（横） 2022年可再生能源发电占比（竖） 2022年可再生能源发电增速（中间）	2.42%	4.01%	5.60%	7.20%	8.79%	10.38%	11.97%	13.57%	15.16%	16.75%	18.34%	19.93%	21.53%
28.73%	3.97%	5.59%	7.20%	8.82%	10.44%	12.05%	13.67%	15.29%	16.90%	18.52%	20.13%	21.75%	23.37%
29.23%	5.78%	7.42%	9.07%	10.72%	12.36%	14.00%	15.64%	17.30%	18.94%	20.58%	22.22%	23.87%	25.52%
29.73%	7.59%	9.26%	10.93%	12.61%	14.28%	15.95%	17.62%	19.30%	20.97%	22.64%	24.31%	25.98%	27.67%
30.23%	9.40%	11.10%	12.80%	14.51%	16.20%	17.90%	19.60%	21.31%	23.01%	24.71%	26.41%	28.10%	29.81%
30.73%	11.21%	12.94%	14.66%	16.40%	18.13%	19.85%	21.58%	23.32%	25.04%	26.77%	28.50%	30.22%	31.96%
31.23%	13.02%	14.77%	16.53%	18.29%	20.05%	21.80%	23.56%	25.32%	27.08%	28.83%	30.59%	32.34%	34.11%
31.73%	14.83%	16.61%	18.39%	20.19%	21.97%	23.75%	25.54%	27.33%	29.11%	30.89%	32.68%	34.46%	36.25%
32.23%	16.64%	18.45%	20.26%	22.08%	23.89%	25.70%	27.51%	29.34%	31.15%	32.96%	34.77%	36.58%	38.40%

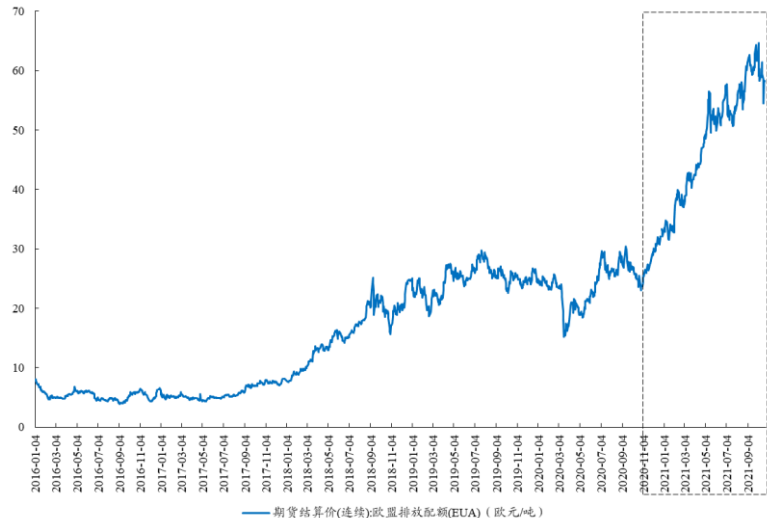
注：28.73%为2021年预估的可再生能源的消费占比；7.20%为接近前文测算的2022年用电量增速的基准情形；粉红底色代表2022年的可再生能源发电量高于2016-2021年均值8.73%的值。

数据来源：Wind、开源证券研究所

1.7 碳交易：要素价格和生产成本推升通胀

在“碳中和”的长期目标下，要素价格和生产成本有长期提升的压力，而这一点在近期国内外碳价的上涨上得到了充分体现。根据我国最新的碳价测算，火电发电、电解铝以及钢铁的单位产出碳排放将使得生产成本大幅上升。而如果根据欧盟的碳价测算的话，碳成本将变为国内的约8倍。未来我国的火电、煤炭、钢铁、铝等碳排放较为严重的行业的产品价格中枢上升会成为长期通胀的来源。而当下的分配机制看企业将根据历史排放获得上述配额，这相当于提升了利润中枢(未来超过配额外产品需要超过这一成本才有可能被生产，存量的毛利率被进一步抬升)。

图19：欧盟的碳排放权价格此前在30欧元下方波动，自中国宣布加入碳达峰计划后，快速上涨至60欧元



数据来源：Wind、开源证券研究所

表5：如果根据国内最新碳价或者欧盟最新碳价测算，则我国火电发电、电解铝以及钢铁等行业的单位生产成本将大幅抬升

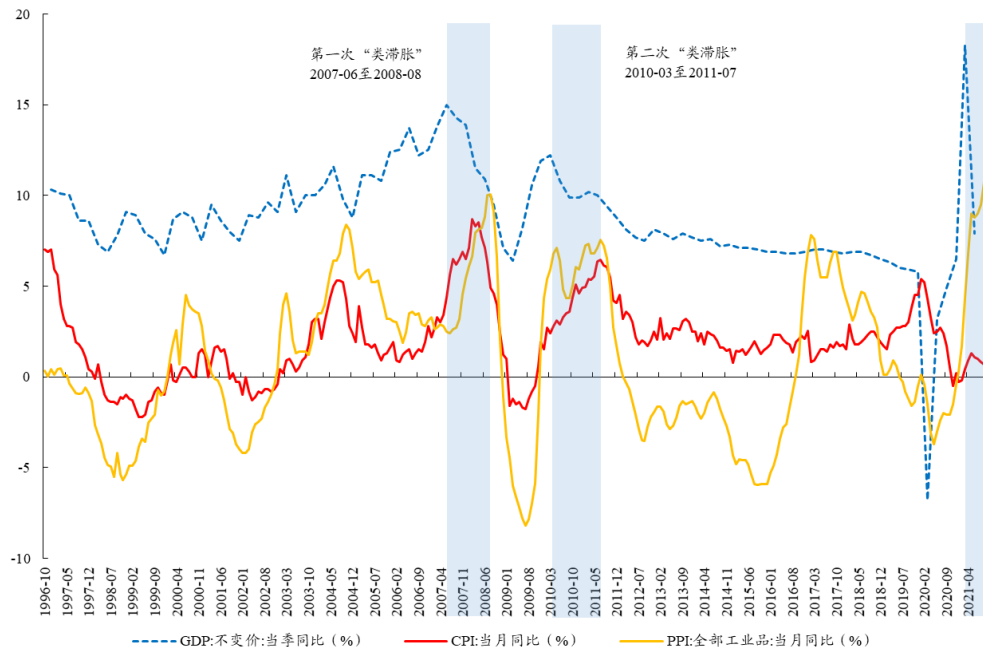
行业	单位产出碳排放	按国内碳价测算的单位碳排放成本（元）	按欧盟碳价测算的单位碳排放成本（元）
火电	0.84kg	0.04	0.36
电解铝	12.55吨	539.65	5440.25
钢铁	2吨	86.00	866.97

数据来源：Wind、开源证券研究所

2.1 我国历史上的“类滞胀”区间划分：2007-2008/2010-2011

2000以来我国经历过2次经济增速放缓但通胀上行的“类滞胀”时期，分别是：**2007-06至2008-08**、**2010-03至2011-07**。之所以称为“类滞胀”主要是因为我国这2次“类滞胀”区间中经济增速仍很快，基本上均保持了接近两位数的高增长，严格意义上并不符合“经济停滞”的定义。

图20：我国两次“类滞胀”时期分别发生在2007-2008/2010-2011年



数据来源：Wind、开源证券研究所

从CPI来看，主要受到**食品/消费品大幅上涨**的影响；从PPI来看，主要受**上游原材料价格上涨**的影响。其中，CPI中食品/消费品上涨的主要贡献来源是猪肉、农产品、中药；而PPI中上游原材料上涨的主要贡献来源：第一次“类滞胀”主要是石油/煤炭、铁矿石/钢铁；第二次“类滞胀”主要是燃气、农副产品加工、钢铁、水泥、煤炭。

图21：CPI主要受食品/消费品的影响

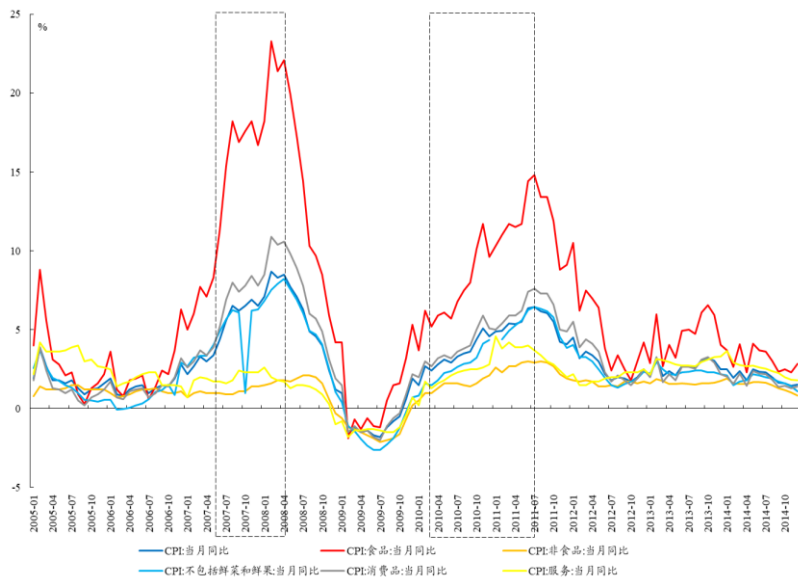
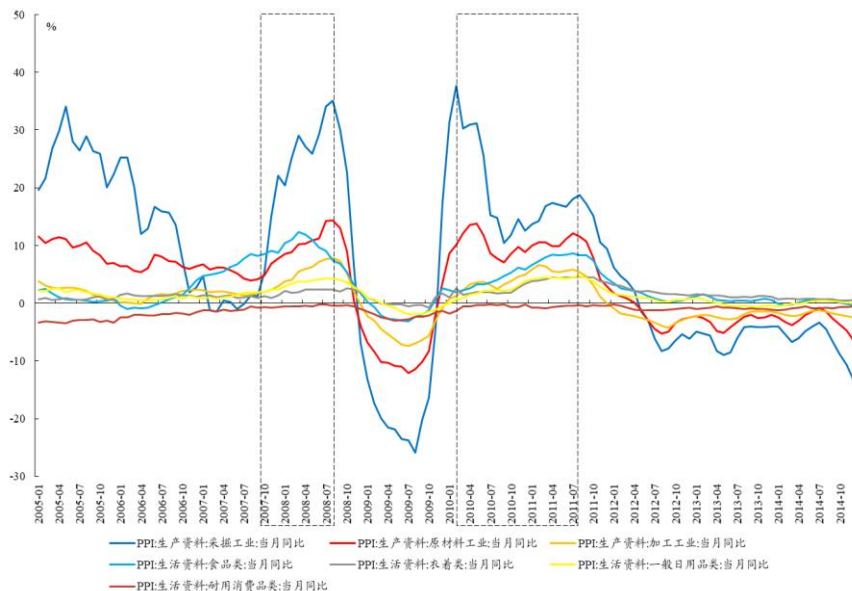


图22：PPI主要受上游原材料价格上涨的影响

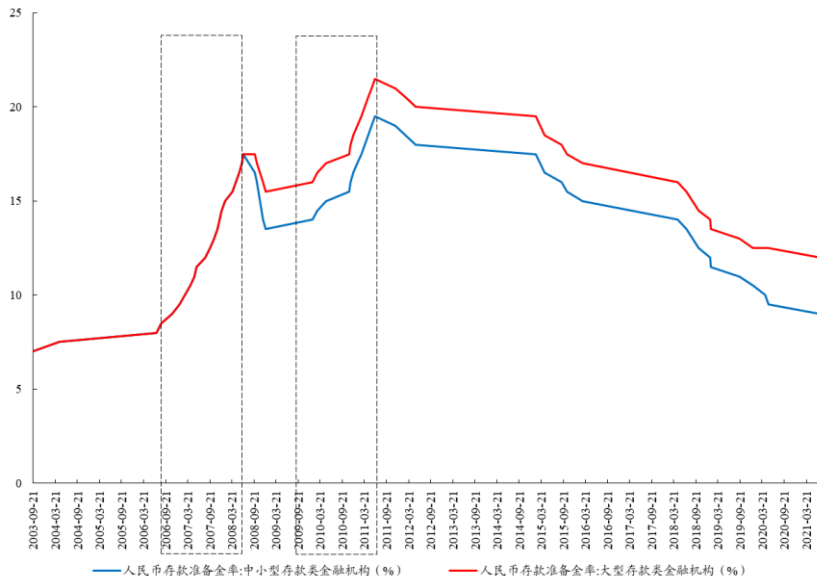


数据来源：Wind、开源证券研究所

数据来源：Wind、开源证券研究所

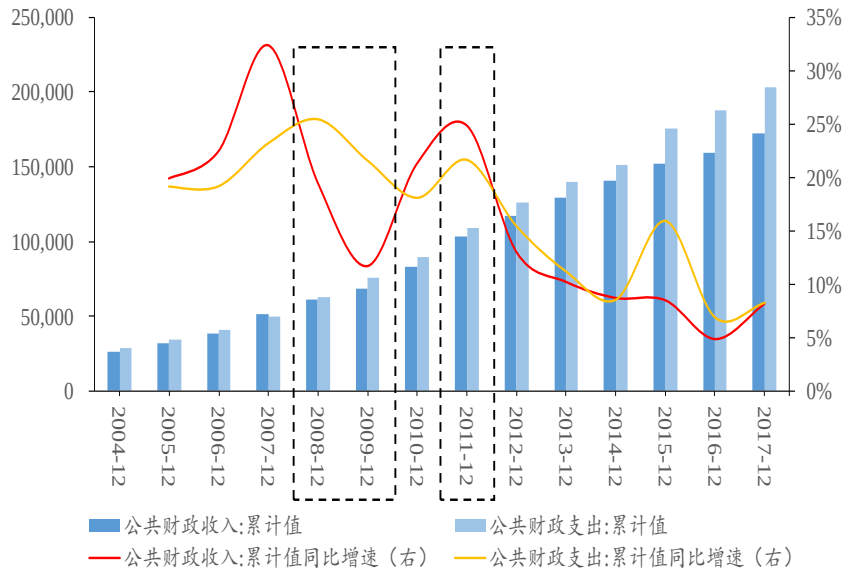
在应对类滞胀的情况时我国央行以抑制通胀为主，因此频繁加准，紧缩货币；与此同时财政政策也开始边际收紧。最终导致经济有所下滑：与美国的滞胀有所不同的是当时我国经济增长仍处于接近两位数，我国在抑制通胀的政策空间上要更广一些，即可以通过牺牲经济来走出胀。

图23：我国央行在两次类滞胀时期频繁加准，以抑制通胀为主



数据来源：Wind、开源证券研究所

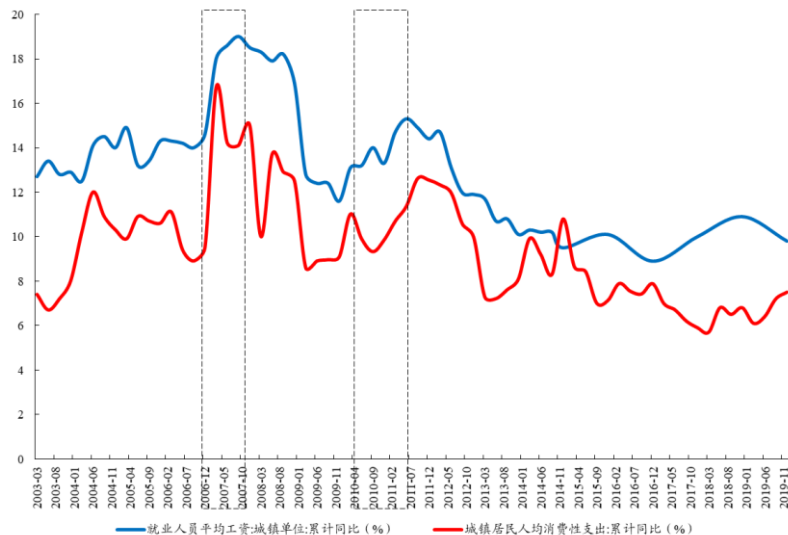
图24：同时财政政策开始边际收紧



数据来源：Wind、开源证券研究所

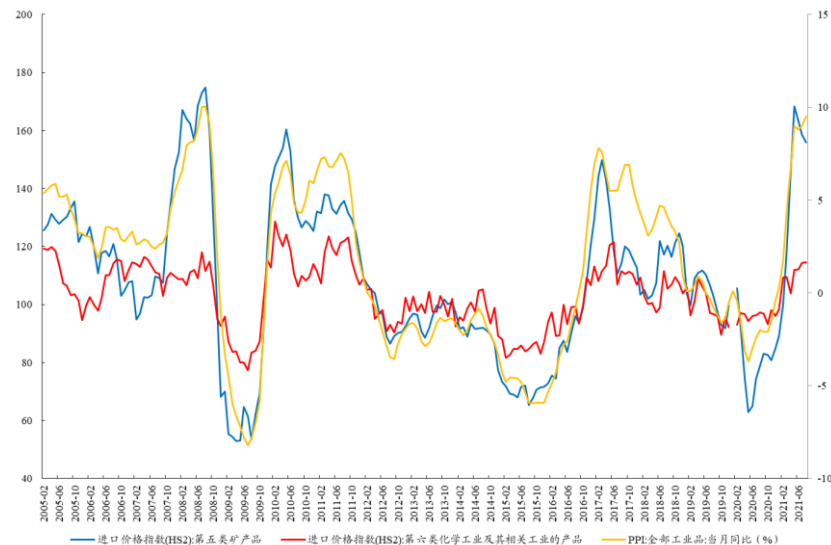
“类滞胀”其实就是经济增长对于政策收紧的敏感度比价格本身更高，即价格对于政策的反应时滞更长，所以导致经济增长先于通胀回落，而价格水平仍维持在高位。而这种价格黏性，一方面来自于居民收入改善→消费需求大幅增加的传导过程滞后于政策 and 经济增长本身；另一方面，我国上游原材料有不少依赖于进口（铁矿石、石油、煤炭），由于进口原材料价格上涨带来的成本输入型通胀短期内难以被国内政策收紧影响。

图25：居民收入的大幅改善带来居民消费性支出的大幅增长



数据来源：Wind、开源证券研究所

图26：PPI与矿产品/化学产品的进口价格指数高度相关



数据来源：Wind、开源证券研究所

2.4.1

“类滞胀”时期股市整体表现：盈利贡献上升，估值贡献下降

“类滞胀”时期股市整体表现不佳，但有三个值得关注的结论：

- 第二次“类滞胀”时期股市的下跌更多地表现为震荡下行，比第一次更为“温和”。
- 在“类滞胀”时期盈利对于股价的贡献一直上升，而估值贡献一直下降。
- “类滞胀”时期净利润同比下滑，但ROE仍在改善。

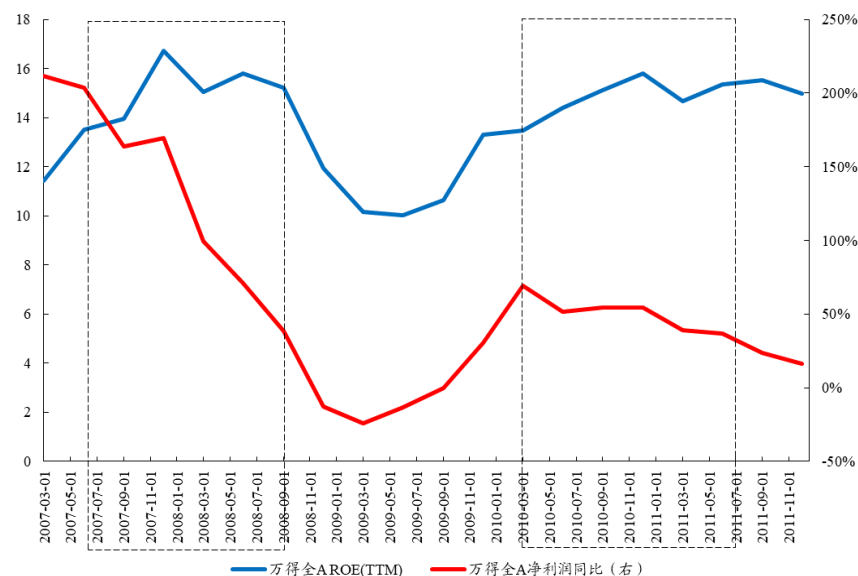
图27：“类滞胀”时期股市整体表现不佳：盈利贡献上升，估值贡献下降



数据来源：Wind、开源证券研究所

KYSEC

图28：“类滞胀”时期净利润同比下滑，但ROE仍在改善



数据来源：Wind、开源证券研究所

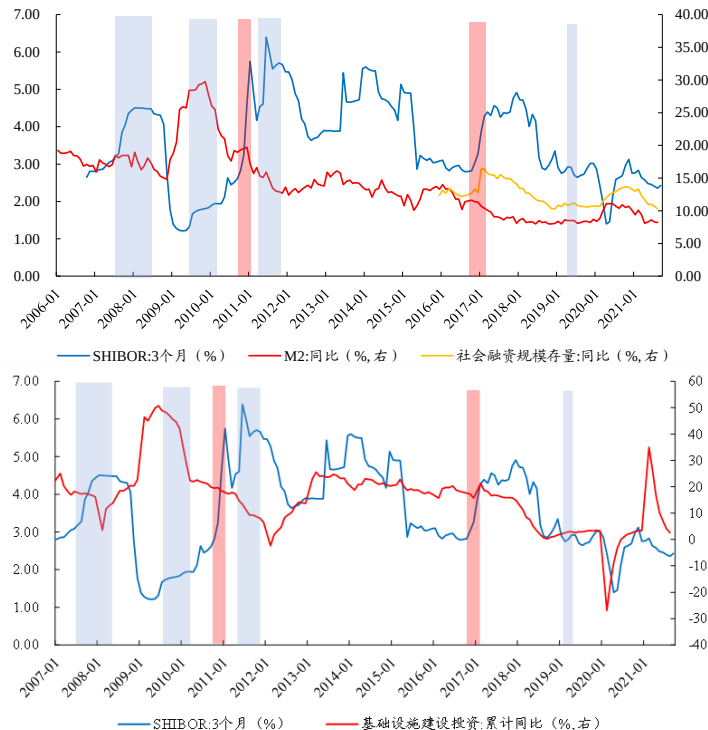
2.4.2 周期股VS周期品：需求驱动的旧范式，周期股先于商品见顶

表6: 历史上周期股领先商品见顶时，平均领先4个月

商品	股票见顶时间	期货见顶时间	间隔月数
铝	2007/10/15	2008/3/7	4.8
	2009/8/5	2010/1/12	5.3
	2011/4/11	2011/8/1	3.7
	平均值		4.6
铜	2007/10/12	2008/3/4	4.8
	2009/12/2	2010/4/6	4.2
	2010/11/11	2011/2/15	3.2
	2016/11/28	2017/2/14	2.6
	平均值		3.7
螺纹钢	2008/1/15	2008/7/1	5.6
	2009/12/7	2010/4/13	4.2
	2011/4/21	2011/8/3	3.5
	2019/4/8	2019/7/1	2.8
	平均值		4.0
热轧卷板	2008/1/11	2008/7/11	6.1
	2009/12/31	2010/4/23	3.8
热轧卷板	2011/4/22	2011/9/23	5.1
	2019/4/8	2019/7/1	2.8
	平均值		4.4
焦煤	2008/5/22	2008/9/17	3.9
	2011/4/11	2011/11/22	7.5
	2019/4/19	2019/6/12	1.8
	平均值		4.4
动力煤	2007/9/21	2008/7/24	10.2
	2009/7/27	2010/1/25	6.1
	2011/7/6	2011/11/16	4.4
	平均值		6.9

数据来源：Wind、开源证券研究所

图29: 历史上周期股票先于期货见顶时，基本是经济过热时期出现的政策收紧，远期的需求和价格预期已经下行，但是短期的供需矛盾仍未解决



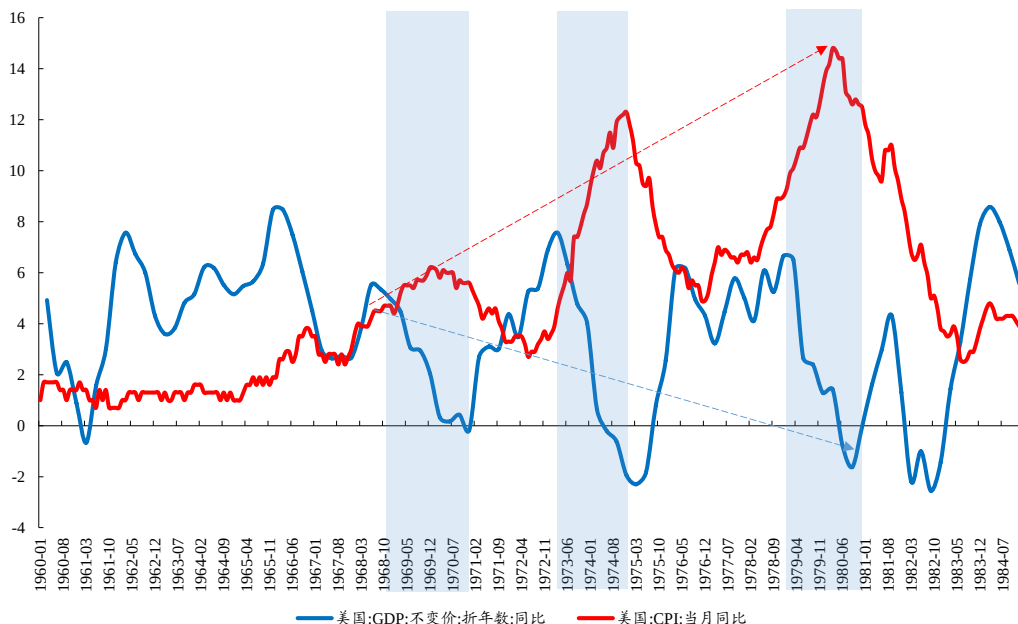
数据来源：Wind、开源证券研究所

注：阴影为股票先于期货见顶的时期，蓝色阴影为多种商品股票先于期货见顶的时期，红色阴影为铜股票先于期货见顶的时期

2.5 1970s美国经济的核心特征：走不出的“滞胀”循环

70年代美国经济最明显的特征是“滞胀”。所谓滞胀，是指经济停滞同时伴随着通胀居高不下的现象。如果以实际GDP增速下行同时伴随着CPI维持高位作为判断标准，则美国在1969-1980这12年间共历经了三次滞胀（分别是在1969-1970年、1973-1974年以及1979-1980年），且一次比一次严重。在这段时期，美国实际GDP年化增长率为**2.91%**，但CPI指数的年化增长率却高达**7.68%**。

图30：70年代美国经济最明显的特征是“滞胀”，且一次比一次严重

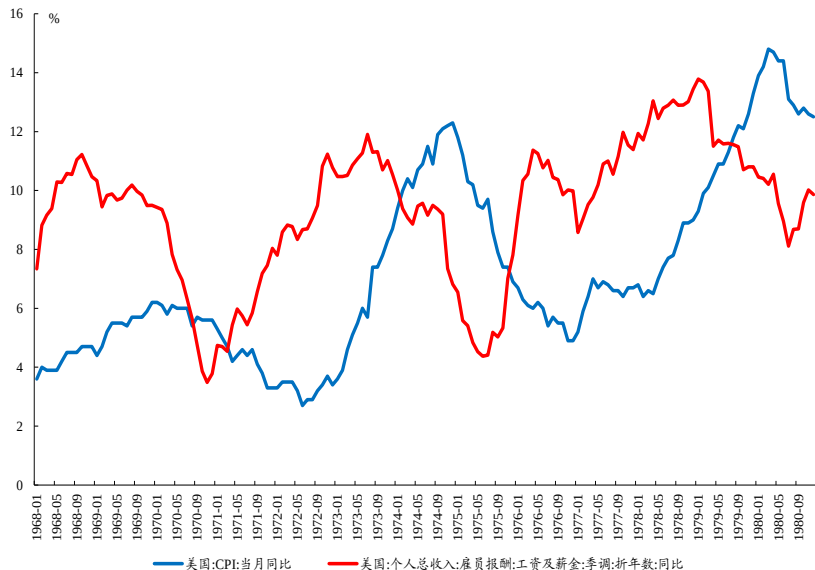


数据来源：Wind、开源证券研究所

2.5 1970s美国经济的核心特征：走不出的“滞胀”循环

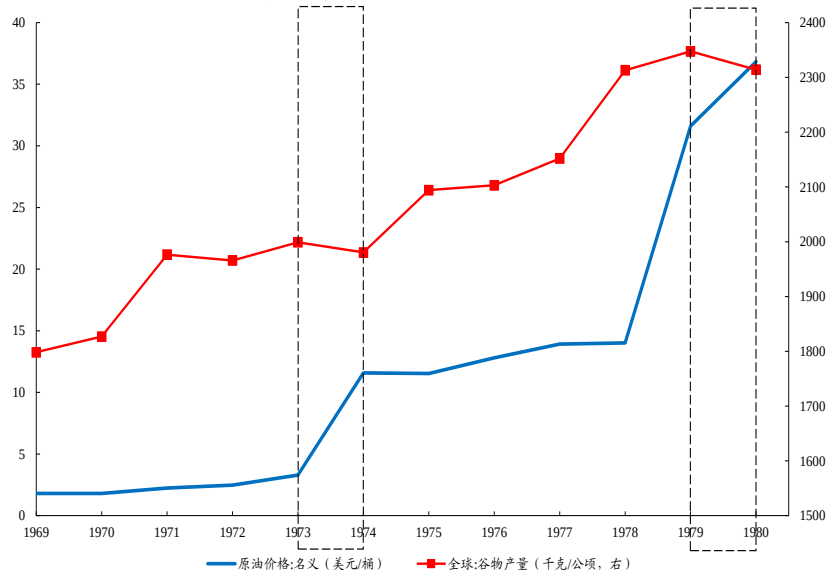
美国70年代前后经历的“滞胀”循环，本质上是由于美国经济潜在增速的下行遇上了被过度使用的凯恩斯主义，政策对于经济和通胀之间平衡的失调使得“滞胀”无法解决：美国经济在经历了二战后很长一段时间的繁荣之后，开始于60年代逐步步入潜在经济增速下行的趋势中，这时候前期对于凯恩斯主义过度依赖的问题就开始逐步显现：财政赤字高企导致美元流动性过剩；经济增长又过度依赖于财政刺激；社会福利政策下劳动力成本居高不下，而生产率其实是在不断降低。与此同时，中间发生的两次石油和粮食危机等外部冲击加剧了通胀的上行（但并非本质原因）。

图31：滞胀时期工资与通胀形成了螺旋上升的趋势



数据来源：Wind、开源证券研究所

图32：石油/粮食危机等外部冲击加剧了通胀的上行

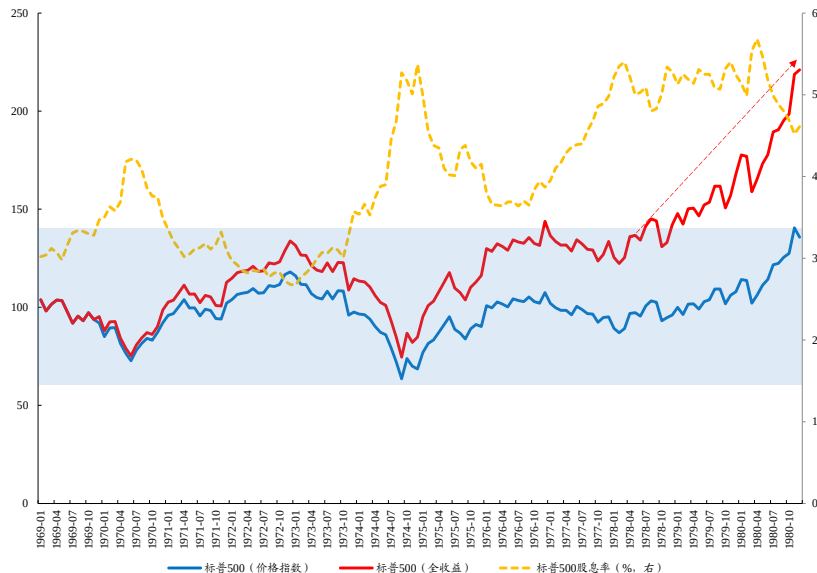


数据来源：Wind、开源证券研究所

2.6 1970s美国股市：标普500并非10年不涨，股息回报很重要

“滞胀无牛市”是投资者的共识，其经典的历史证据往往来自于标普500在1970s几乎10年不涨：如果仅仅考虑价格指数收益，标普500在1969-1980年美国陷入滞胀循环的12年间确实没怎么涨（区间收益率30.71%）。但另外一组数据却引起了我们关注：**如果考虑到标普500在这段时间内不断攀升的股息率，区间收益率可以达到112.86%，并非10年不涨。**按总市值加权的全部美股1969-1980年全收益率也可以达到113.75%（年化6.52%），其中1975-1980年甚至可以达到196.37%（年化19.85%），远远跑赢通胀（1975-1980年CPI年化为8.84%）。**滞胀期也有牛市，才是数据背后的真相，核心是盈利来源为通胀本身的高分红企业为市场创造了足以战胜通胀的回报。**

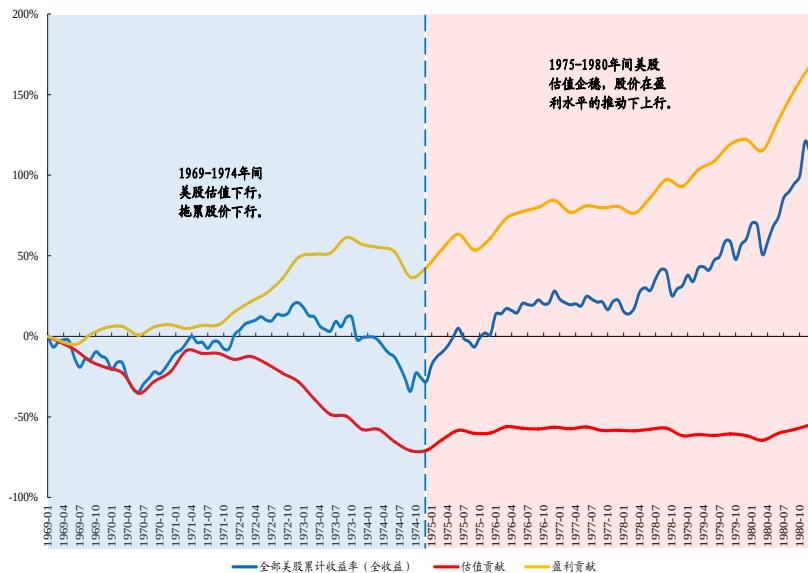
图33：标普500并非10年“不涨”：全收益指数大幅跑赢价格指数



数据来源：Wind、Compustat、开源证券研究所

KYSEC

图34：以1975年为界，美股在1969-1980年间的走势可划分为前后两部分

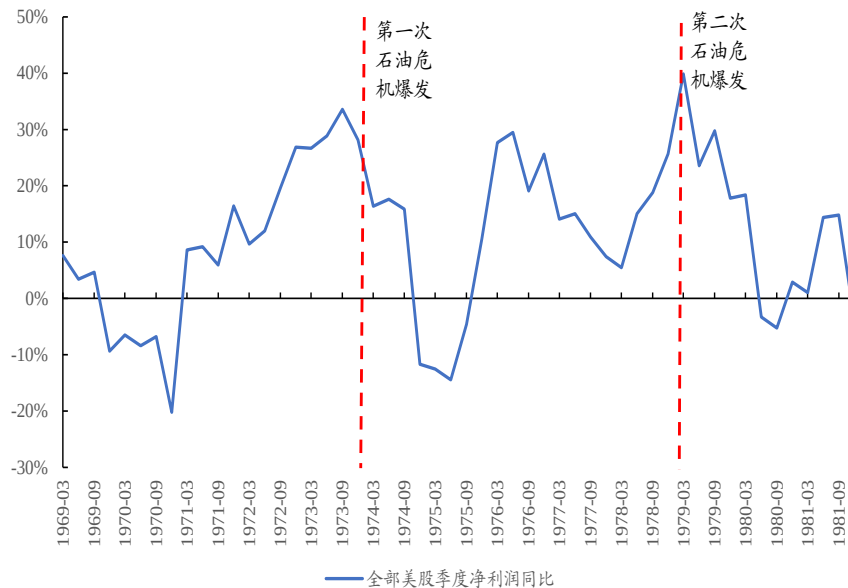


数据来源：Wind、Compustat、开源证券研究所

2.6.1 1970s美国股票盈利：净利润增速波动大，但ROE逐级抬升

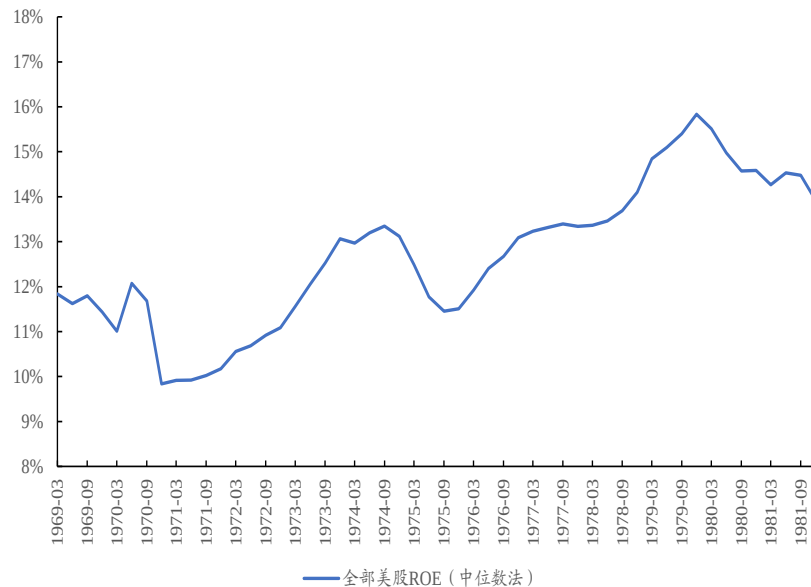
从盈利的角度来看，美股上市公司的净利润增速波动较大，但ROE整体呈现明显的逐级抬升趋势：从1970年初的9.8%逐步上升至1979年底的15.9%，尽管之后受到第二次石油危机的影响，但是1980年底时全部美股的ROE仍然维持在13%左右的水平。

图35：1969-1980年全部美股净利润增速波动较大



数据来源：Compustat、开源证券研究所

图36：1969-1980年美股上市公司的ROE逐级抬升

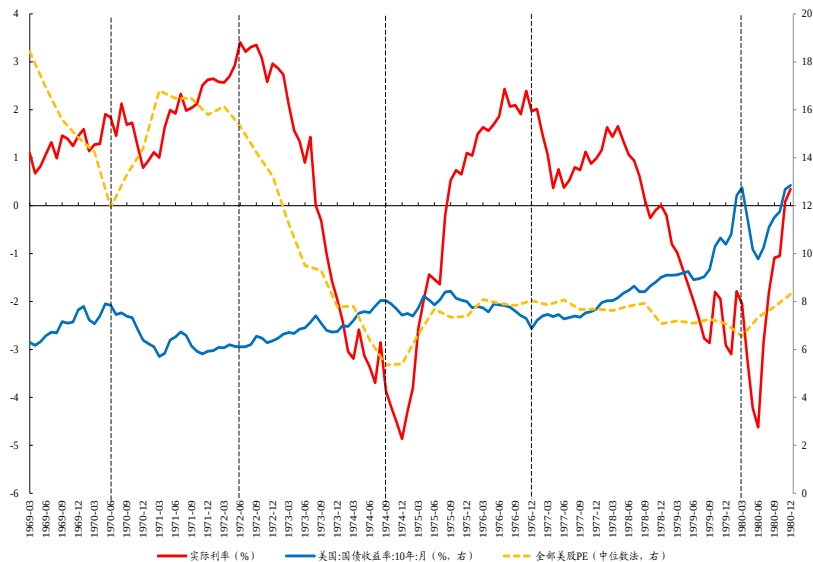


数据来源：Compustat、开源证券研究所

2.6.2 1970s美国股票估值：与名义利率正相关，但敏感度降低

从估值的角度来看，一共呈现两个明显的特征：第一，70年代美股估值的走势与名义利率呈现明显负相关，但与实际利率的关系并不稳定：1972年之前呈现明显的负相关，1972年之后则是明显的正相关。我们认为这背后的差异主要是由于名义利率与通胀之间的波动程度不同造成的。第二，1974年前后美股估值相对于名义利率抬升的敏感度在下降，表现为1976-1980年的名义利率抬升幅度明显大于1972-1974年，然而估值的下行幅度明显变小。

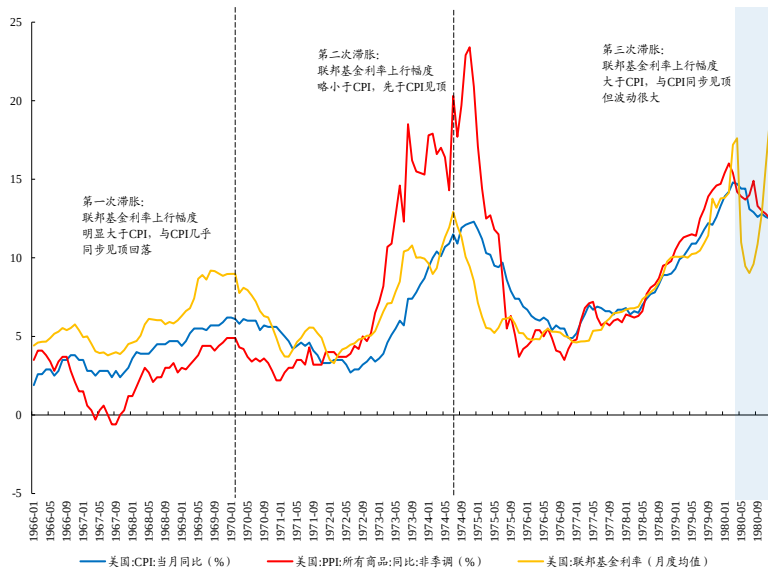
图37：70年代美股估值的走势与名义利率呈现明显负相关，但敏感度在1974年之后明显降低



数据来源：Wind、Compustat、开源证券研究所

KYSEC

图38：第二、三次滞胀时期货币政策的收紧明显受制于经济增长/就业问题的制约

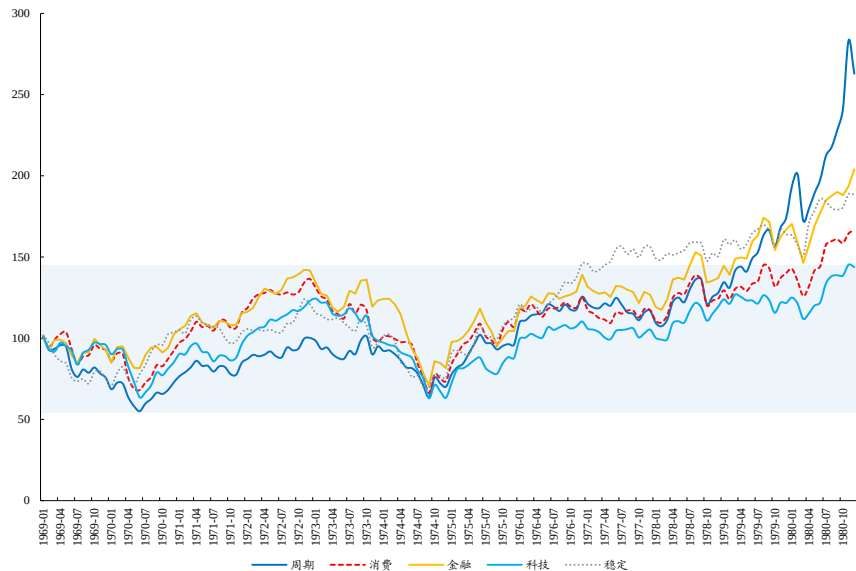


数据来源：Wind、Compustat、开源证券研究所

2.7 1970s美国股市：周期和金融领衔的“滞胀牛”

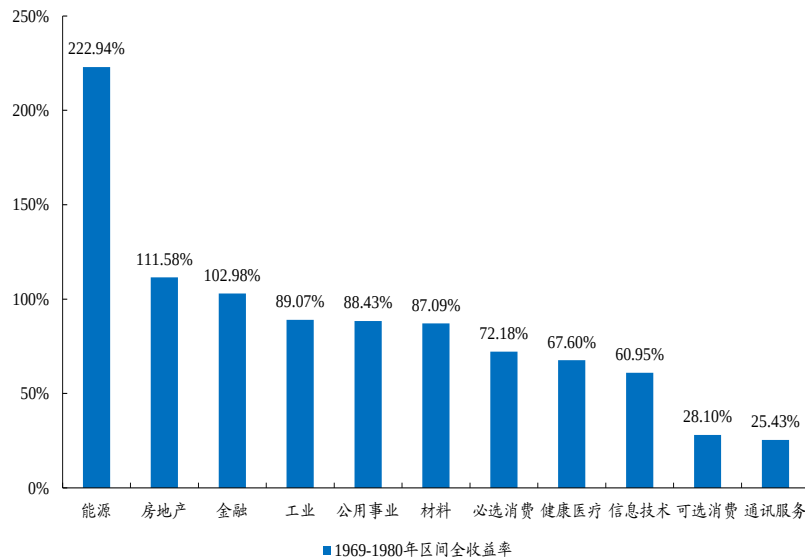
从大类行业表现来看，周期、金融领衔，其次是稳定和消费，而科技股整体表现最差，具体而言在1969-1980期间，周期/金融/稳定/消费/科技的全收益率分别为162.86%/103.91%/88.43%/66.46%/43.84%。从GICS的一级行业表现来看，与大类行业一致：能源>房地产>金融>工业>公用事业>材料>必选消费>健康医疗>IT>可选消费>通讯服务。

图39：大类行业表现：周期>金融>稳定>消费>科技



数据来源：Compustat、开源证券研究所

图40：GICS一级行业表现：周期、金融细分行业领衔



数据来源：Compustat、开源证券研究所

如果我们以净利润占比的变化和ROE的变化两个维度来衡量不同行业之间利润分配情况和盈利能力水平的变化，则我们发现：除了第一次滞胀的通胀来源是下游以外，在后两次经济经历政策放松→经济复苏→经济过热→政策收缩→进入滞胀的循环时，行业净利润占比/ROE的变化基本上都遵循了从中下游→上游的顺序，在这个过程中金融/地产/公用事业的盈利韧性相对较强。

表7：从净利润占比变化趋势来看，基本上遵循了从中下游→上游集中的趋势，金融/地产/公用事业韧性相对较强

净利润占比	1968/12/31	1969/12/31	1970/12/31	1971/12/31	1972/12/31	1973/12/31	1974/12/31	1975/12/31	1976/12/31	1977/12/31	1978/12/31	1979/12/31	1980/12/31	趋势图
能源	17.6%	17.5%	18.8%	17.0%	14.4%	18.2%	24.0%	19.6%	17.8%	17.0%	16.7%	24.4%	28.6%	
材料	10.8%	11.3%	9.8%	7.7%	8.1%	11.1%	14.0%	10.9%	9.8%	7.8%	9.3%	10.5%	9.7%	
工业	12.9%	11.9%	9.7%	10.0%	12.7%	11.7%	11.6%	11.0%	12.8%	13.2%	13.4%	12.2%	11.8%	
可选消费	16.5%	15.7%	11.7%	16.6%	17.1%	14.8%	8.8%	10.1%	13.8%	14.0%	12.8%	9.6%	4.7%	
必选消费	7.2%	7.0%	8.5%	7.2%	7.5%	6.9%	6.2%	7.8%	7.3%	7.1%	6.9%	6.8%	7.1%	
健康医疗	2.9%	3.4%	3.8%	4.2%	4.2%	4.2%	4.2%	4.8%	4.4%	4.3%	4.4%	4.0%	4.3%	
金融	4.9%	5.4%	7.5%	8.5%	8.4%	7.6%	6.5%	8.0%	7.3%	7.8%	8.3%	8.1%	8.2%	
IT	5.3%	5.9%	5.7%	5.4%	5.5%	5.6%	5.6%	6.0%	6.0%	6.0%	6.4%	5.3%	5.7%	
通讯服务	8.5%	8.6%	9.0%	8.4%	7.9%	7.2%	6.9%	7.4%	7.2%	7.3%	7.1%	6.1%	6.0%	
公用事业	12.8%	12.7%	14.6%	14.3%	13.5%	11.8%	11.6%	14.2%	13.2%	15.4%	14.1%	12.4%	13.6%	
房地产	0.5%	0.7%	0.7%	0.6%	0.7%	0.9%	0.6%	0.3%	0.5%	0.2%	0.7%	0.7%	0.5%	

表8：从ROE的变化来看，也基本遵循中下游先改善→上游改善的顺序，金融/地产/公用事业较为稳定

ROE的变化	1969-12-31	1970-12-31	1971-12-31	1972-12-31	1973-12-31	1974-12-31	1975-12-31	1976-12-31	1977-12-31	1978-12-31	1979-12-31	1980-12-31
能源	-5.15%	-0.28%	-0.25%	-0.38%	4.60%	3.56%	-4.63%	0.60%	-0.38%	0.11%	7.41%	-0.11%
材料	-4.37%	-2.30%	-1.27%	1.57%	4.73%	2.79%	-4.94%	0.32%	-1.55%	2.76%	3.10%	-2.31%
工业	-8.49%	-2.65%	0.52%	2.62%	1.26%	0.15%	-1.77%	3.10%	0.87%	0.92%	0.38%	-1.81%
可选消费	0.17%	-4.22%	3.60%	1.16%	0.58%	-5.15%	0.36%	4.83%	0.75%	-0.40%	-1.65%	-6.43%
必选消费		-0.48%	-0.66%	0.90%	1.06%	-1.33%	0.88%	0.87%	0.09%	0.52%	1.34%	-0.70%
健康医疗		-0.55%	-0.66%	0.58%	1.73%	-0.22%	-0.50%	0.28%	0.23%	1.16%	0.00%	-0.58%
金融	0.82%	0.41%	-0.18%	0.09%	-0.19%	-0.56%	-0.33%	0.22%	0.40%	1.60%	0.83%	-0.59%
信息技术	1.76%	-2.28%	-0.50%	1.09%	2.15%	-0.57%	-1.18%	1.51%	1.35%	1.69%	-1.23%	-0.90%
通讯服务	-3.40%	-0.74%	-0.13%	0.83%	-0.48%	-0.20%	-0.37%	1.35%	0.55%	0.97%	-0.23%	-0.73%
公用事业		-1.19%	0.03%	0.18%	-0.07%	-0.17%	0.47%	0.38%	0.18%	-0.33%	0.14%	0.31%
房地产			-0.92%	0.98%	0.25%	-2.55%	-1.25%	0.16%	0.62%	0.92%	1.24%	1.30%

数据来源：Compustat、开源证券研究所 注：标黄的为滞胀时期

上述盈利分配的结果便是，从股价表现来看：

（1）在滞胀时期由于政策收紧估值下行压力较大，因此盈利更抗滞胀的板块（通胀来源+金融/地产/公用事业）表现较好；1969-1970年的滞胀由于通胀来源主要是下游消费品，所以在这一时期滞胀时期消费+金融地产/公用事业表现更好；而后两次滞胀由于通胀来源主要是上游资源品，因此能源、材料+金融地产/公用事业表现更好。整体来看，滞胀时期各个板块的收益率均值排名为**能源 > 房地产 > 材料 > 公用事业 ≈ 金融 > 健康医疗 > 工业 ≈ 必选消费 > 信息技术 > 可选消费 > 通讯服务**。

（2）而进入非滞胀时期，即通胀暂时回落同时政策开始放松刺激经济，此时中下游更受益于经济复苏的工业和消费行业弹性最大，但随着通胀和名义利率不久也会随着经济进入过热阶段而重新抬升，利润又开始向周期/金融开始倾斜，因此在非滞胀时期周期/金融的表现也不差。整体来看非滞胀时期各个板块的收益率均值排名为**工业 > 可选消费 ≈ 信息技术 > 通讯服务 ≈ 必选消费 > 金融 ≈ 能源 ≈ 公用事业 > 健康医疗 ≈ 材料 > 房地产**。

表9：整体上看滞胀期周期/金融表现较好；非滞胀期工业/可选消费/信息技术弹性最大，但周期/金融表现也不错

年度收益率	1969-12-31	1970-12-31	1971-12-31	1972-12-31	1973-12-31	1974-12-31	1975-12-31	1976-12-31	1977-12-31	1978-12-31	1979-12-31	1980-12-31	滞胀时期 均值	非滞胀时期 均值
能源	-30.24%	-14.63%	9.40%	26.03%	11.69%	-23.14%	23.96%	35.89%	-4.10%	7.97%	52.57%	72.17%	11.40%	16.52%
材料	-18.21%	1.52%	7.47%	13.08%	-3.29%	-20.58%	48.08%	21.45%	-18.14%	6.58%	28.12%	20.07%	1.27%	13.09%
工业	-26.65%	-8.28%	31.01%	14.06%	-21.13%	-33.46%	43.63%	31.45%	-1.23%	12.16%	23.37%	38.87%	-4.55%	21.85%
可选消费	-11.69%	4.86%	24.62%	12.11%	-39.42%	-30.67%	73.48%	25.61%	-10.99%	-0.63%	9.05%	12.16%	-9.28%	20.70%
必选消费	-10.83%	1.97%	20.67%	22.37%	-21.40%	-20.77%	42.07%	13.09%	-2.48%	6.48%	6.76%	15.60%	-4.78%	17.03%
健康医疗	-10.31%	-17.18%	29.16%	28.51%	-12.16%	-20.82%	13.93%	2.33%	-5.86%	13.38%	21.25%	29.53%	-1.62%	13.57%
金融	-7.08%	8.01%	14.93%	24.55%	-14.22%	-33.73%	24.27%	33.94%	-6.08%	8.97%	19.71%	21.88%	-0.90%	16.76%
信息技术	7.82%	-22.50%	19.17%	30.23%	-18.96%	-37.86%	45.31%	21.82%	-9.27%	16.71%	3.98%	26.46%	-6.84%	20.66%
通讯服务	-20.04%	-1.73%	7.09%	16.08%	-25.43%	-23.76%	30.84%	35.50%	3.82%	9.47%	3.82%	7.99%	-9.86%	17.13%
公用事业	-24.65%	37.54%	0.03%	16.70%	-19.50%	-22.38%	48.95%	29.43%	7.22%	-3.72%	8.96%	14.95%	-0.85%	16.44%
房地产	-8.09%	27.10%	-1.17%	10.83%	-2.82%	-34.50%	55.48%	27.85%	-25.82%	0.64%	40.87%	24.26%	7.80%	11.30%

数据来源：Compustat、开源证券研究所

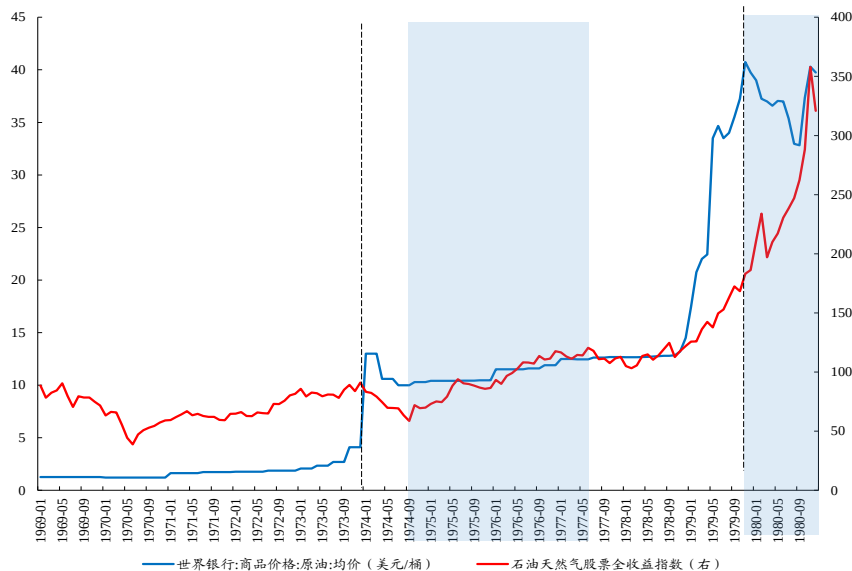
注：标黄的为滞胀时期

从1970s周期商品和周期股表现之间的相互联系来看，可以总结为以下两点核心结论：

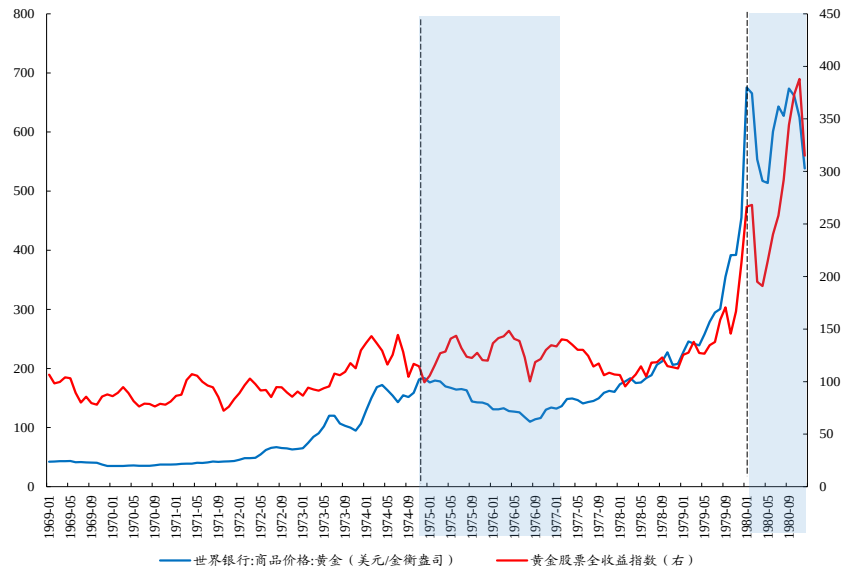
（1）从收益率表现来看，周期股在1969-1980年跑不赢对应的周期商品，但在某些阶段也可以相对跑赢商品：这一区间往往出现在商品价格快速上行结束之后。

（2）大部分周期股股价滞后于周期商品见顶回落，尤其是在第三次滞胀时期的后半段（1980年）。这其实和前文提到的该时期并未面临明显的政策收紧相关，甚至部分时期政策还在放松，稳定了投资者对于股票未来的预期。

图41：石油天然气股票滞后于原油见顶，阶段性也可以跑赢油价（蓝色底色，下同）图42：黄金股票滞后于黄金见顶，阶段性也可以跑赢金价



数据来源：Compustat、Wind、开源证券研究所



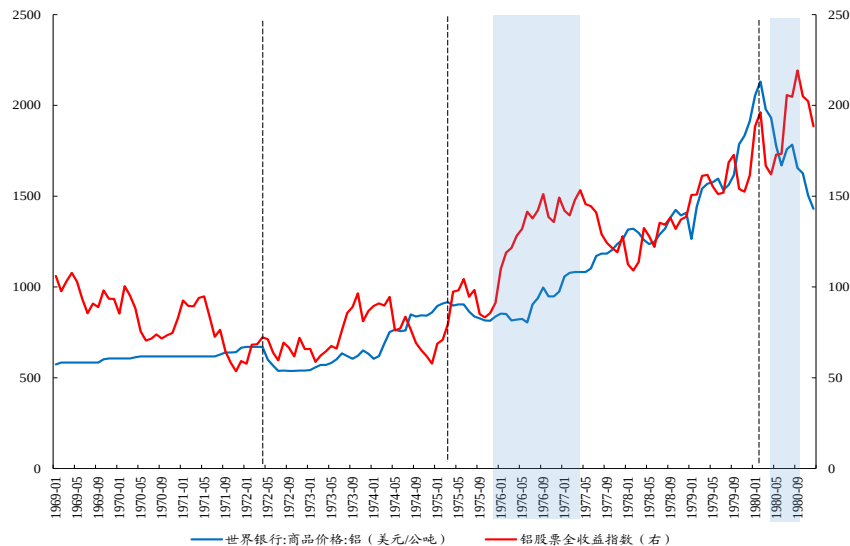
数据来源：Compustat、Wind、开源证券研究所

从1970s周期商品和周期股表现之间的相互联系来看，可以总结为以下两点核心结论：

（1）从收益率表现来看，周期股在1969-1980年跑不赢对应的周期商品，但在某些阶段也可以相对跑赢商品：这一区间往往出现在商品价格快速上行结束之后。

（2）大部分周期股股价滞后于周期商品见顶回落，尤其是在第三次滞胀时期的后半段（1980年）。这其实和前文提到的该时期并未面临明显的政策收紧相关，甚至部分时期政策还在放松，稳定了投资者对于股票未来的预期。

图43：铝股票滞后于铝见顶，阶段性也可以跑赢铝价



数据来源：Compustat、Wind、开源证券研究所

注：这里由于数据可得性，用铁矿石价格代替钢铁价格；当时美国最大的钢铁上市公司美国钢铁也自己拥有铁矿石资源。

图44：钢铁股滞后于铁矿石见顶，阶段性也可以跑赢铁矿石价格

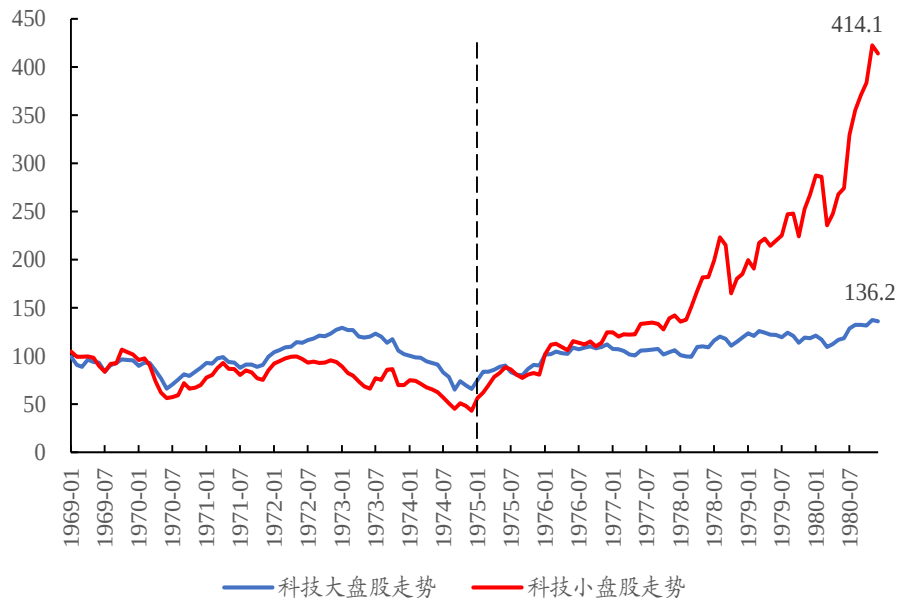


数据来源：Compustat、Wind、开源证券研究所

2.10 能源转型下的新机遇：中小市值科技股的行情

科技股在整个1969-1980年表现并不佳：1969-1974年无论是科技大盘股还是小盘股表现均不佳，尤其是小盘股；但我们发现1975年之后科技股内部出现了明显的分化：小盘股大幅跑赢大盘股。从ROE来看，小盘科技股与大盘科技股之间的差距不断缩小。

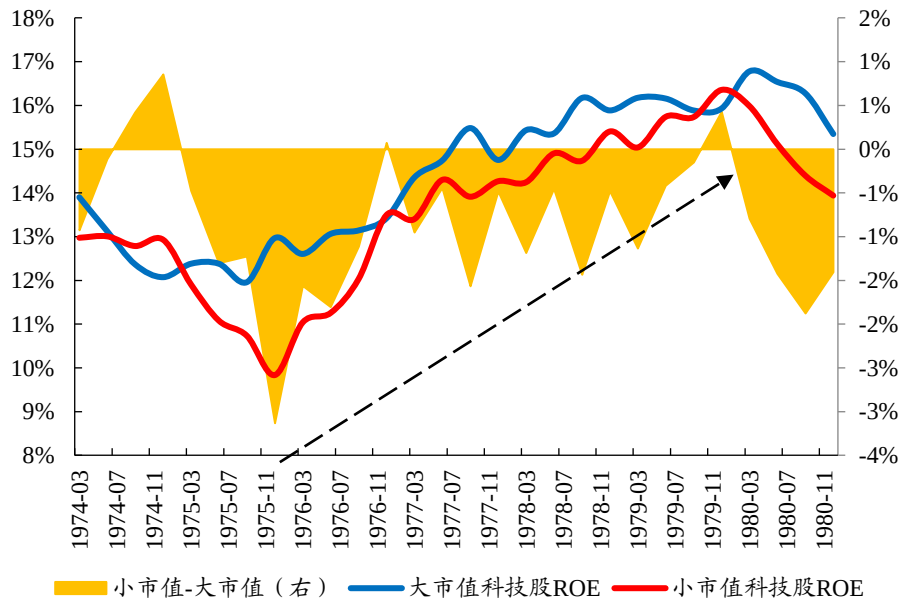
图45：1975年后中小市值的科技股明显跑赢大市值科技股



数据来源：Compustat、开源证券研究所

KYSEC

图46：1976年之后小盘科技股与大盘科技股ROE的差距不断缩小

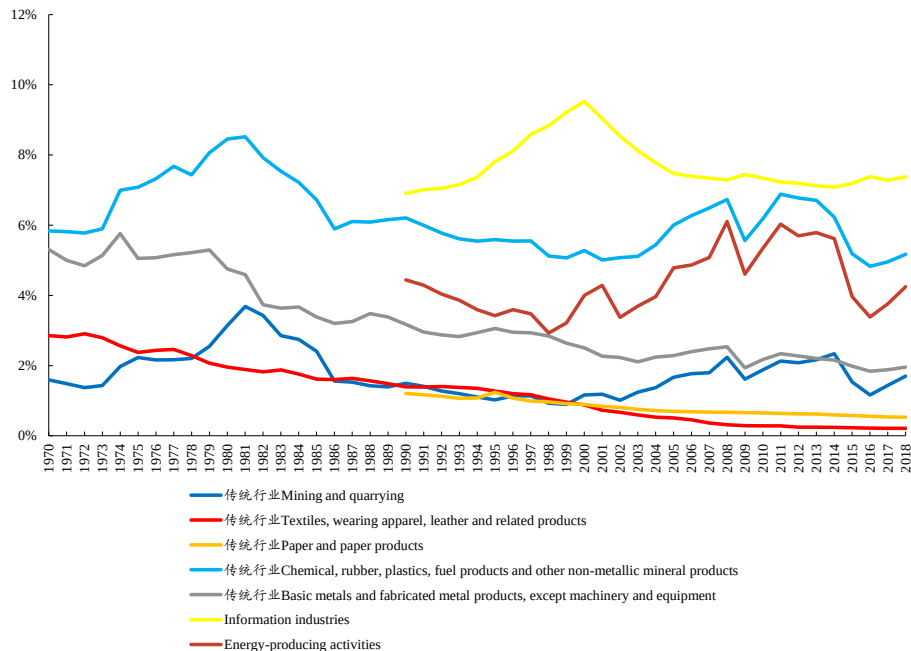


数据来源：Compustat、开源证券研究所

2.10 能源转型下的新机遇：中小市值科技股的行情

我们认为1975年后中小市值科技股行情启动的核心驱动力主要有以下两个：一个是石油危机带来产业结构转型的趋势；另一个是1970s美国反垄断法的大力实施为中小企业的技术进步提供了“搭便车”的机会，从而带来了更大的市场发展空间。

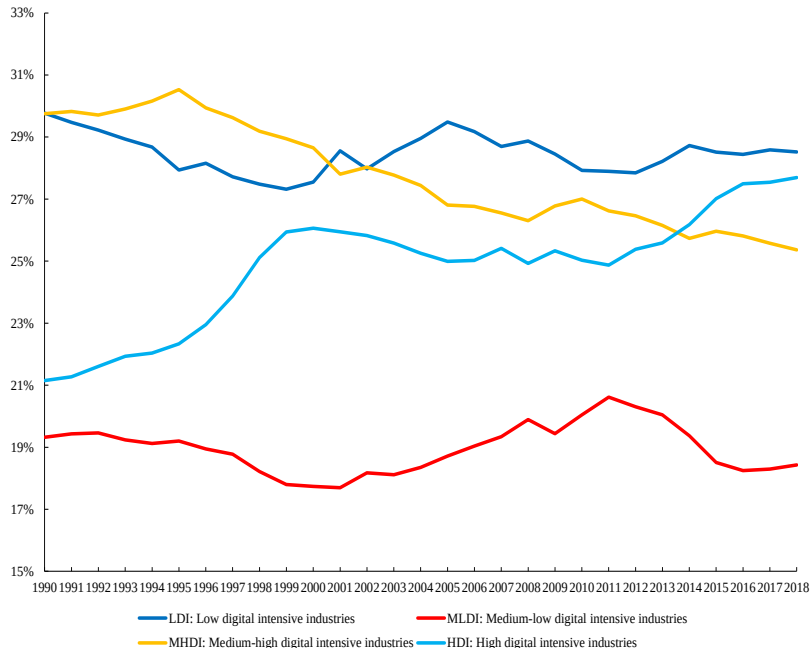
图47：1970s部分传统行业的产出占比开始逐步下降



数据来源：OECD、开源证券研究所

KYSEC

图48：美国高数据信息密集型产业的产出占比不断提升

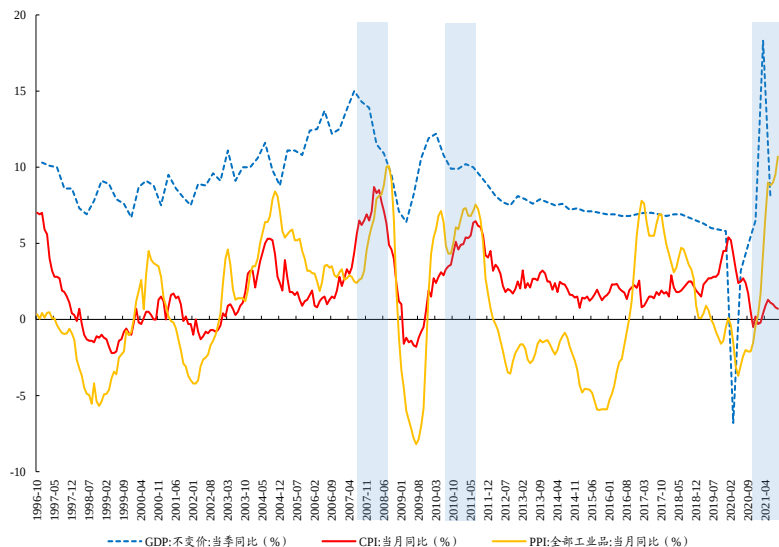


数据来源：OECD、开源证券研究所

3.1 本轮“类滞胀”的特殊性：经济已经在“低位”，但通胀仍在高位

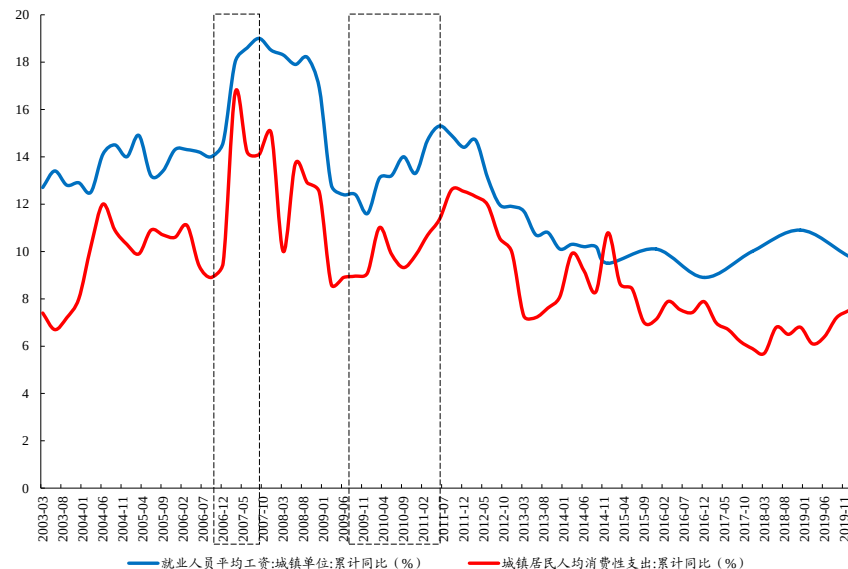
我们需要提醒投资者注意的是，本轮“经济需求回落+PPI上行+政策环境温和”的“类滞胀”组合有别于历史上任何一次由于政策主动收紧带来的类滞胀环境，不能简单地“刻舟求剑”。前两次“类滞胀”的起因和终结都主要来自需求因素，而本轮主要是来自供给因素。因此体现到价格指标上前两次类滞胀PPI与CPI均大幅上行，而这一次仅仅体现为PPI大幅上行，CPI仍处于低位。

图49：前两次“类滞胀”PPI与CPI均大幅上行，以需求驱动为主



数据来源：Wind、开源证券研究所

图50：前两次“类滞胀”前期居民部门的收入 and 消费支出增速均大幅上行

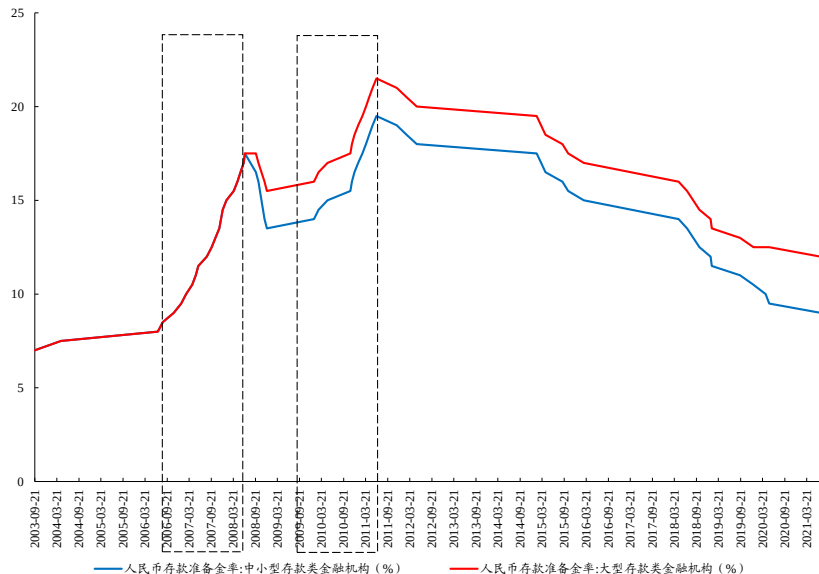


数据来源：Wind、开源证券研究所

3.1 本轮“类滞胀”的特殊性：经济已经在“低位”，但通胀仍在高位

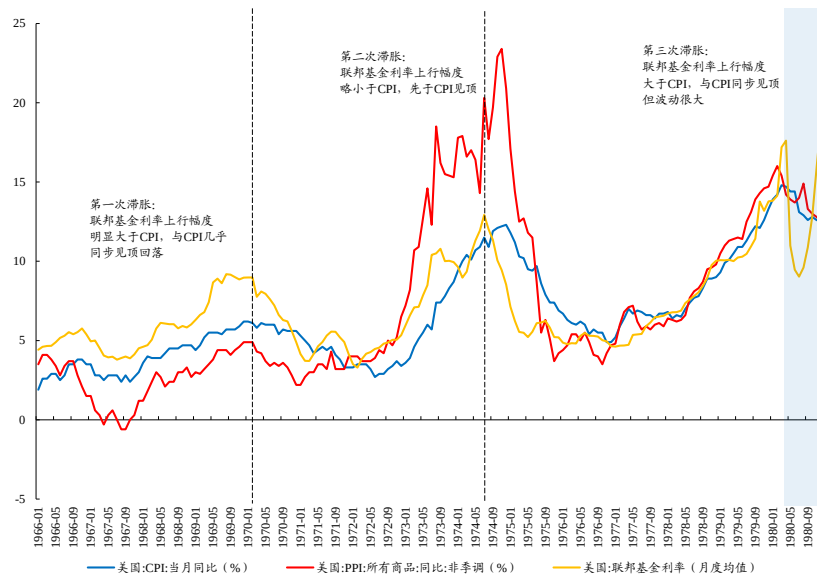
需求因素受政策刺激/收紧的影响更大，而面对供给因素导致的通胀，参考1970s美国的滞胀循环，往往政策收紧带来的经济失速问题会更为严重，且无法彻底解决通胀问题，因此政策收紧的幅度往往会受限。

图51：前两次“类滞胀”我国货币政策收紧十分明显



数据来源：Wind、开源证券研究所

图52：1970s美联储货币政策的收紧明显受制于经济增长/就业问题



数据来源：Wind、开源证券研究所

3.2 “胀”的来源不同，本轮来源于成本的推升

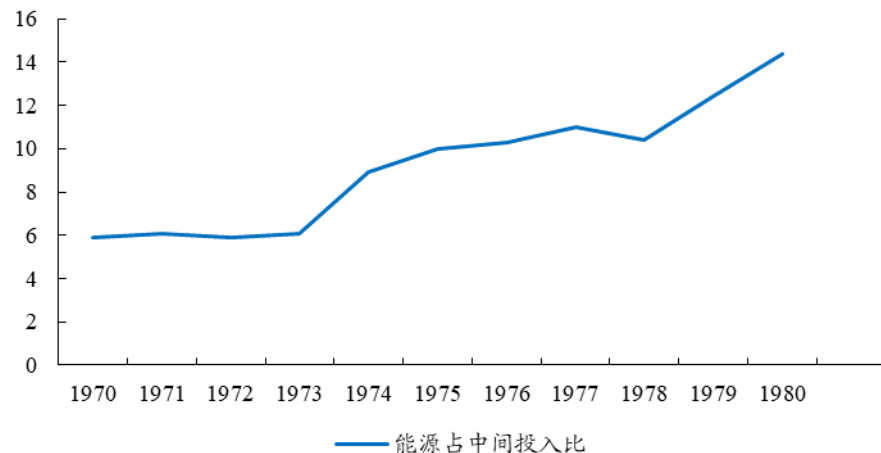
- 根据2018年中国统计局公布的投入产出表计算，电力、热力的供应占全部行业中间投入的3.7%，如果再考虑所有能源品，即煤炭与石油和天然气，这一比例将达到7.5%；能源价格的上涨将明显推升全社会的生产成本。
- 需要看到的是在1970年代的全球大通胀时，美国的能源占中间投入比一路从5.9%上升到14.4%，能源价格的提升对全社会成本的推动力会越来越强。

表10：从中国来看，能源占中间投入的比例达到7.5%

单位：万元	中间使用合计	全部中间投入合计	占比
煤炭开采和洗选产品	252248138	15734410971	1.6%
石油和天然气开采产品	299786764		1.9%
电力、热力生产和供应	585576038		3.7%
燃气生产和供应	37704836		0.2%
中间投入：能源合计	1175315776		7.5%

数据来源：国家统计局、开源证券研究所

图53：美国在1970s，能源占中间投入的比例大幅提升，从年代初的5.9%涨到年代末的14.4%



数据来源：BEA、开源证券研究所

3.2 当下的不同：经济已经处于“低位”，但通胀仍在高位

前两次“类滞胀”之后，在政策大幅收紧之下通胀和经济同时回落，但由于在当时经济增速是从两位数回落至个位数，因此对于当时政策制定者而言经济增长的“安全垫”其实是存在的，压制通胀是更为核心的目标；但这一次其实经济本身就已经处于下台阶之后的个位数增长（不考虑疫情带来的基数效应）。我们观察到：当前除了出口由于海外reopen仍保持一定的韧性以外，国内需求大幅走弱：基建/地产/制造业投资当月同比均大幅回落，消费仍十分疲软。

表11：从目前投资、消费和出口数据来看，基本上回落的幅度都超过前两次“类滞胀”时期，呈现出衰退式的特征

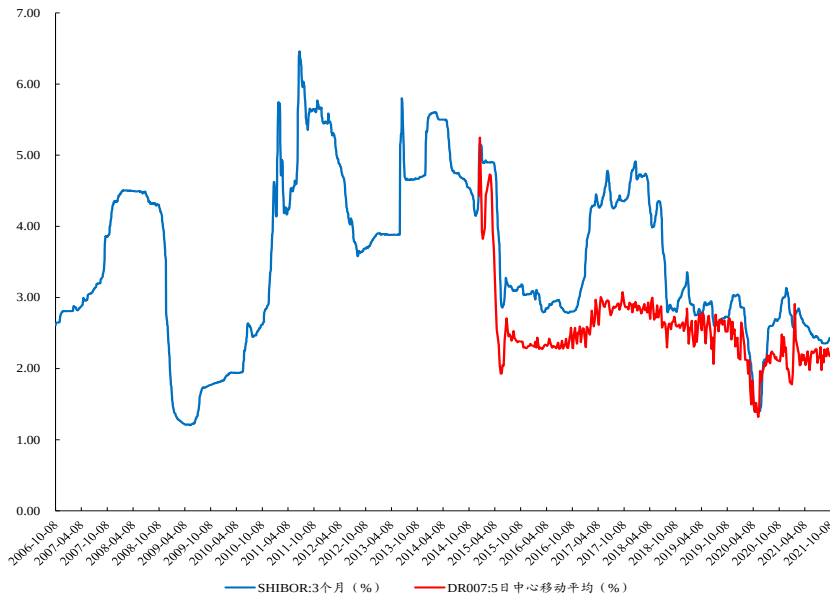
项目	房地产开发 投资完成额： 当月同比	固定资产投资完成额：基 础设施建设 投资：当月同 比	固定资 产投 资完 成额：制 造业：当 月同 比	社会消费品 零售总额：当 月同比	出口金额： 当月值：同 比
第一次“类滞胀”（2007-06至2008-08）变化幅度	-12.34%	-3.11%	4.70%	7.20%	-5.65%
第二次“类滞胀”（2010-03至2011-07）变化幅度	-2.48%	-15.35%	8.61%	-0.80%	-3.77%
本轮（2021-04至2021-08/09）变化幅度	-13.41%	-9.44%	-7.59%	-13.30%	-4.02%

数据来源：Wind、开源证券研究所

3.2 展望未来：没有“滞胀转衰退”一说

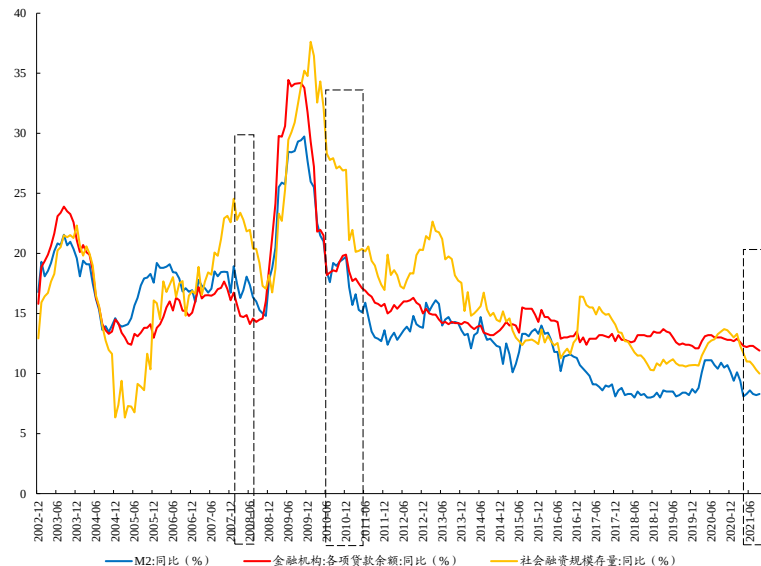
换个角度理解，当下数据层面的看似“滞胀”，其实对应着过往的“衰退”时期的需求水平。未来有可能出现疫情后“二次企稳复苏”而非“二次衰退”的场景。如果政策开始稳增长从而带来下游需求逐步企稳甚至回升，在这种环境下原本就处在高位的通胀弹性也会比经济复苏本身更大，对于周期股的盈利预期反而会更加稳定。因此，周期股的盈利未来可能未等充分回落，可能就迎来二次上升。

图54：相比于前两次“类滞胀”，当前流动性环境较为平稳



数据来源：Wind、开源证券研究所

图55：当前信用的回落更多是由于实体经济融资需求的疲软，而非政策收紧

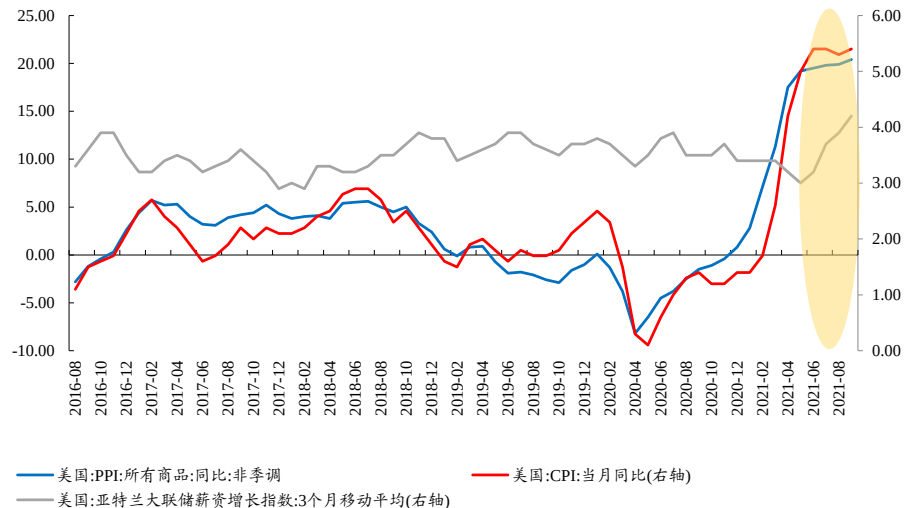


数据来源：Wind、开源证券研究所

3.3 阶段性风险的来源：全球市场出现的二次通胀现象

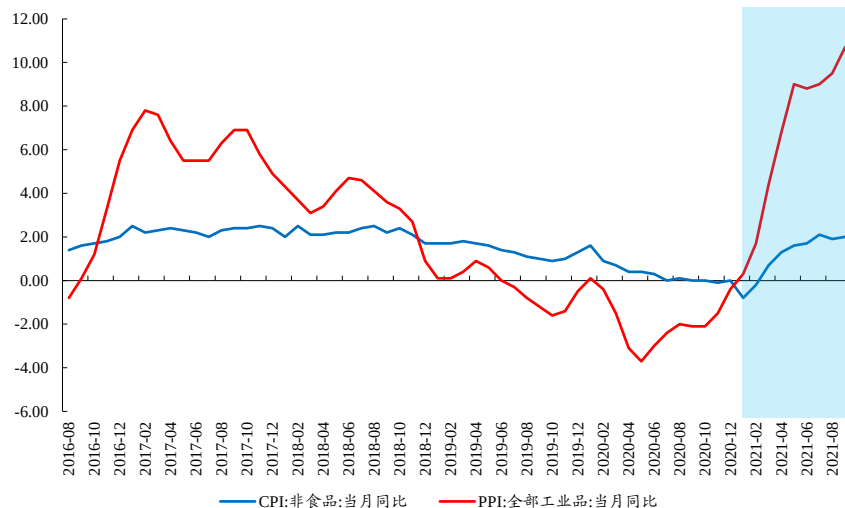
投资者也应该关注另外一层问题，这是未来阶段性风险的来源：全球市场出现了二次通胀的迹象，即中上游的通胀开始向中下游品种甚至劳动力市场进行传导。这是机遇，也是更长期的挑战。

图56：美国通胀水平持续抬升的同时，劳动力市场的用工成本也在增加（%）



数据来源：Wind、开源证券研究所

图57：剔除食品外，CPI同比增速也在缓慢抬升（%）



数据来源：Wind、开源证券研究所

4.1 2022年A股主要宽基指数盈利预测

在长期收益率向ROE回归的框架下：

（1）如果假设2020-2022年三年回归，即2020-2022的年化收益率=年化ROE，则除了创业板指/小盘成长以外，其他指数的预期收益率均为正，尤其是**大盘/中盘价值风格和上证指数/沪深300**。

（2）如果假设回到2017-2021的透支中枢，主要宽基指数中除了创业板指以外预期收益率均为正，尤其是**中证500/1000**。风格指数中大部分成长指数预期收益率为负，**价值相对占优**。

表12：2022年盈利预测，创业板指业绩增速领先，中证500次之

营业收入增速预测						
场景	乐观场景		中性场景		悲观场景	
日期	2021/12/31	2022/12/31	2021/12/31	2022/12/31	2021/12/31	2022/12/31
全部A股	12.51%	8.09%	11.83%	7.88%	11.16%	7.58%
沪深300	10.02%	7.02%	9.36%	6.82%	8.70%	6.51%
创业板指	22.28%	21.56%	21.55%	21.33%	20.82%	20.99%
上证50	10.19%	5.52%	9.53%	5.32%	8.87%	5.02%
中证500	13.59%	7.75%	12.91%	7.55%	12.24%	7.24%

净利润增速预测						
场景	乐观场景		中性场景		悲观场景	
日期	2021/12/31	2022/12/31	2021/12/31	2022/12/31	2021/12/31	2022/12/31
全部A股	12.89%	5.89%	12.22%	5.69%	11.54%	5.39%
沪深300	9.28%	6.26%	8.63%	6.06%	7.98%	5.76%
创业板指	14.09%	27.76%	13.41%	27.52%	12.72%	27.16%
上证50	6.81%	5.06%	6.17%	4.86%	5.53%	4.56%
中证500	50.67%	11.02%	49.77%	10.81%	48.87%	10.50%

数据来源：Wind、开源证券研究所

4.1 2022年A股主要宽基/风格指数预期收益率

在长期收益率向ROE回归的框架下：

（1）如果假设2020-2022年三年回归，即2020-2022的年化收益率=年化ROE，则除了创业板指/小盘成长以外，其他指数的预期收益率均为正，尤其是**大盘/中盘价值风格和上证指数/沪深300**。

（2）如果假设回到2017-2021的透支中枢，主要宽基指数中除了创业板指以外预期收益率均为正，尤其是**中证500/1000**。风格指数中大部分成长指数预期收益率为负，**价值相对占优**。

表13：根据分子端（盈利）和分母端（贴现率）的不同组合以及对应的宏观环境来判断市场风格

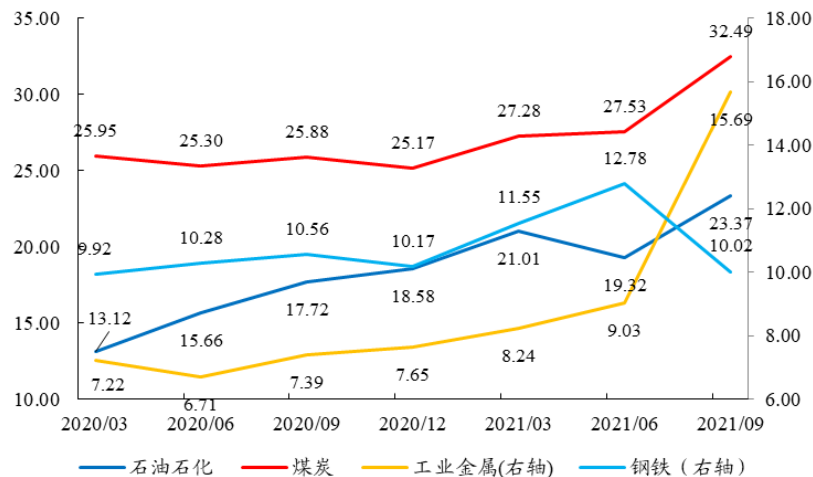
指数代码	881001.WI	000001.SH	000300.SH	399006.SZ	000905.SH	399372.SZ	399373.SZ	399374.SZ	399375.SZ	399376.SZ	399377.SZ	000852.SH
指数名称	万得全A	上证指数	沪深300	创业板指	中证500	大盘成长	大盘价值	中盘成长	中盘价值	小盘成长	小盘价值	中证1000
2020-2022年三年回归												
2020-2022三年ROE累乘	36.02%	38.23%	39.49%	52.59%	34.16%	81.05%	37.74%	57.70%	38.54%	42.52%	36.04%	34.63%
2020-2021年收益率累乘	31.90%	16.21%	19.38%	85.30%	34.04%	56.80%	-6.19%	48.54%	10.53%	43.06%	31.85%	33.92%
2022年预期收益率	3.13%	18.95%	16.84%	-17.65%	0.09%	15.46%	46.83%	6.17%	25.35%	-0.38%	3.18%	0.53%
2020-2021两年年化ROE	9.68%	10.91%	11.28%	14.03%	8.64%	21.86%	11.01%	15.13%	10.64%	10.81%	9.51%	7.97%
2022年预期ROE	13.07%	12.36%	12.64%	17.35%	13.66%	21.91%	11.78%	18.96%	13.18%	16.08%	13.43%	15.49%
回归历史中枢（过去5年累计收益率-累计ROE的中位数）												
2017-2021累计收益率-累计ROE中位数	-2.58%	-7.18%	-3.81%	-3.10%	1.98%	-16.20%	-9.68%	-11.55%	-7.40%	-6.76%	-5.74%	-0.38%
2022年累计ROE	10.91%	11.64%	13.54%	11.26%	8.22%	18.20%	13.77%	13.37%	9.72%	10.57%	9.05%	7.54%
2022年预期收益率	10.49%	5.19%	8.83%	-16.83%	15.65%	-24.71%	11.75%	-16.23%	5.79%	-0.90%	-1.85%	12.01%

数据来源：Wind、开源证券研究所 注：数据截至2021-11-01。

4.1 行业配置：围绕双碳与电力

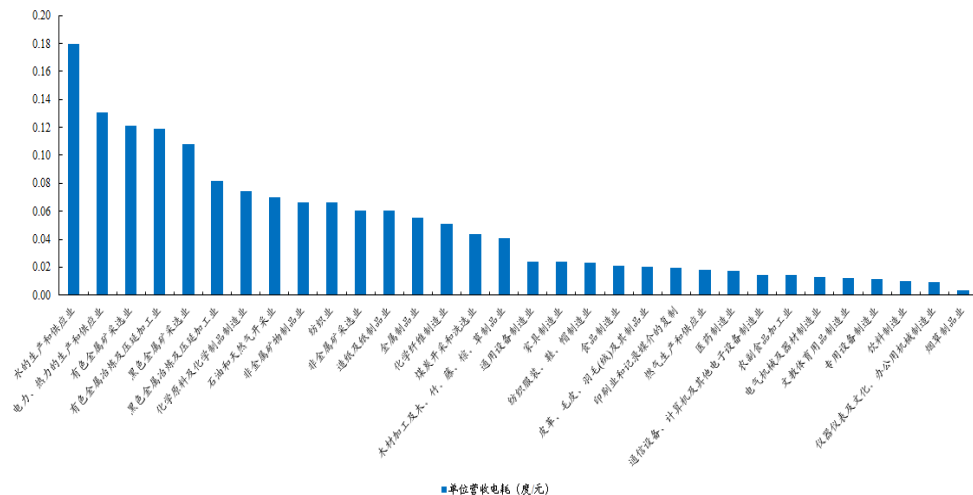
- 第一，布局供应紧缺的来源：原油链
- 第二，毛利率（传统能源和材料）提升：传统行业的供给收缩，但需求端可能维持稳定或下滑不如供给快，享受产品价格中枢的提升：钢铁、煤炭、有色金属、化工材料（氢氟酸、萤石、纯碱等）

图58：传统周期行业毛利率已经出现了连续一年半的修复



数据来源：Wind、开源证券研究所

图59：单位耗电量高的行业可能会经历被动出清，供给刚性&价格提升

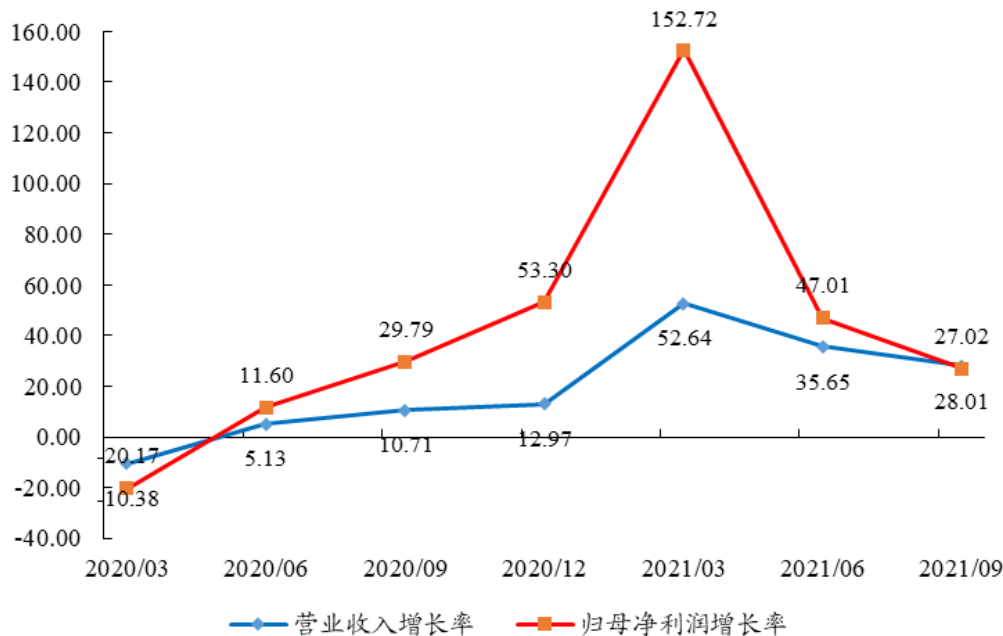


数据来源：Wind、开源证券研究所

4.2 行业配置：围绕双碳与电力

- 新兴行业的产能享受成长性，当前的资本开支为未来的产品渗透率快速提升做了铺垫：风电产业链、光伏产业链
- 电力的紧张可能是未来长期要面对的问题，围绕新型电力能源系统，布局电网建设：特高压、储能、能源互联网、绿电交易；

图60：电力设备及新能源迎来高速发展

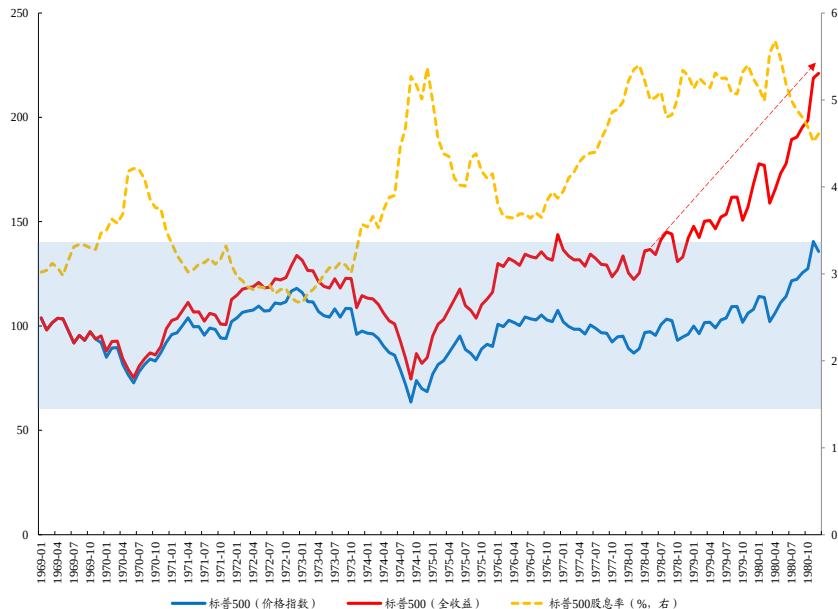


数据来源：Wind、开源证券研究所

4.3 高股息因子：分红抗通胀

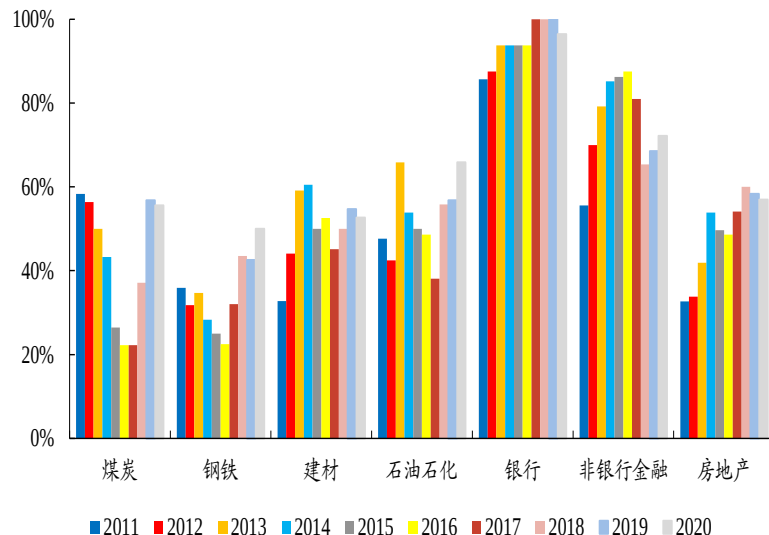
- 从股息率派发的安全边际来看，高股息行业分红稳定性基本处于2016年以来的高位，大部分周期行业偿债能力和现金流充裕度得到提升，其中周期和金融行业在“类滞胀”环境中，根据美国70年代经验看，由于盈利抗通胀，红利投资将成为抗通胀的重要力量，甚至大幅跑赢通胀上行。

图61：标普500并非10年“不涨”：全收益指数大幅跑赢价格指数



数据来源：Wind、开源证券研究所

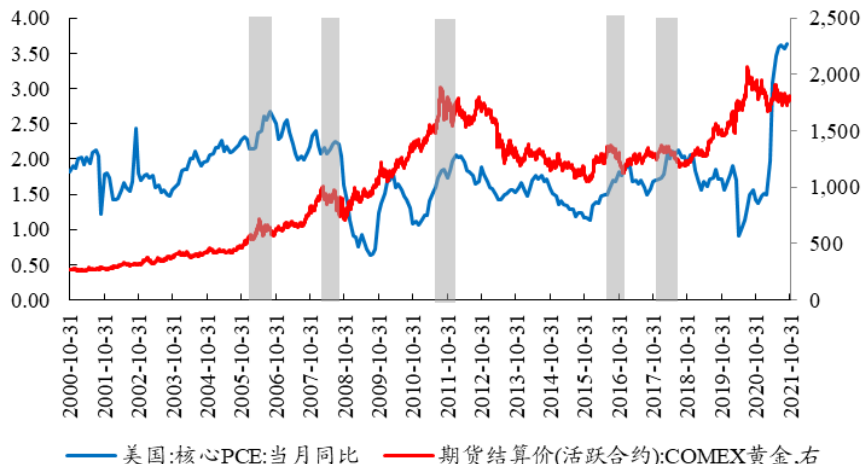
图62：银行和非银金融分红连续性较强，周期行业分红稳定性不断修复



数据来源：Wind、开源证券研究所

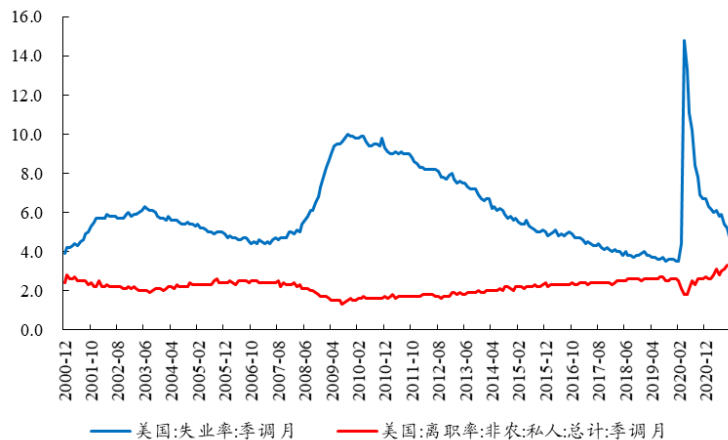
- 美国长期实际利率与黄金价格呈反向关系，但通胀快速上升时，黄金也会急跌；这是因为市场将核心通胀与加息概率挂钩，“核心通胀接近2%——市场预计美联储加息概率上升——等于预计实际利率上升——金价下跌”；
- 如果美国当前经历的是成本推升型的长期通胀，当前黄金价格中隐含的“名义利率将提升得比通胀快”这个假设就会得到修正；目前美国在失业率高企的同时，离职率也较高，表现的是劳动力在要求更高的报酬，与1970年代的大通胀中发生的“工资爆炸”情形很相似，也可能是未来二次通胀的源头。

图63：通胀快速上升时，黄金价格也容易急跌



数据来源：Wind、开源证券研究所

图64：失业率与离职率双高



数据来源：Wind、开源证券研究所

- 当出现PPI向CPI传导，导致全面通胀时，可能触发货币政策转向，此时利率上行有利于：银行、保险的资产端。
- 如果前述情况尚未发生，货币政策可能不以控制通胀为目的，那么在通胀过程中，居民财富可能发生转移：券商。

碳中和政策实施不及预期；经济快速衰退

分析师声明

负责准备本报告以及撰写本报告的所有研究分析师或工作人员在此保证，本研究报告中关于任何发行商或证券所发表的观点均如实反映分析人员的个人观点。负责准备本报告的分析师获取报酬的评判因素包括研究的质量和准确性、客户的反馈、竞争性因素以及开源证券股份有限公司的整体收益。所有研究分析师或工作人员保证他们报酬的任何一部分不曾与，不与，也将不会与本报告中具体的推荐意见或观点有直接或间接的联系。

特别声明

《证券期货投资者适当性管理办法》、《证券经营机构投资者适当性管理实施指引（试行）》已于2017年7月1日起正式实施。根据上述规定，开源证券评定此研报的风险等级为R3（中风险），因此通过公共平台推送的研报其适用的投资者类别仅限定为专业投资者及风险承受能力为C3、C4、C5的普通投资者。若您并非专业投资者及风险承受能力为C3、C4、C5的普通投资者，请取消阅读，请勿收藏、接收或使用本研报中的任何信息。因此受限于访问权限的设置，若给您造成不便，烦请见谅！感谢您给予的理解与配合。

股票投资评级说明

	评级	说明	备注：评级标准为以报告日后的6~12个月内，证券相对于市场基准指数的涨跌幅表现，其中A股基准指数为沪深300指数、港股基准指数为恒生指数、新三板基准指数为三板成指（针对协议转让标的）或三板做市指数（针对做市转让标的）、美股基准指数为标普500或纳斯达克综合指数。我们在此提醒您，不同证券研究机构采用不同的评级术语及评级标准。我们采用的是相对评级体系，表示投资的相对比重建议；投资者买入或者卖出证券的决定取决于个人的实际情况，比如当前的持仓结构以及其他需要考虑的因素。投资者应阅读整篇报告，以获取比较完整的观点与信息，不应仅仅依靠投资评级来推断结论。
证券评级	买入（buy）	预计相对强于市场表现20%以上；	
	增持（outperform）	预计相对强于市场表现5%~20%；	
	中性（Neutral）	预计相对市场表现在-5%~+5%之间波动；	
	减持（underperform）	预计相对弱于市场表现5%以下。	
行业评级	看好（overweight）	预计行业超越整体市场表现；	
	中性（Neutral）	预计行业与整体市场表现基本持平；	
	看淡（underperform）	预计行业弱于整体市场表现。	

分析、估值方法的局限性说明

本报告所包含的分析基于各种假设，不同假设可能导致分析结果出现重大不同。本报告采用的各种估值方法及模型均有其局限性，估值结果不保证所涉及证券能够在该价格交易。

法律声明

开源证券股份有限公司是经中国证监会批准设立的证券经营机构，具备证券投资咨询业务资格。

本报告仅供开源证券股份有限公司（以下简称“本公司”）的机构或个人客户（以下简称“客户”）使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本报告是发送给开源证券客户的，属于机密材料，只有开源证券客户才能参考或使用，如接收人并非开源证券客户，请及时退回并删除。

本报告是基于本公司认为可靠的已公开信息，但本公司不保证该等信息的准确性或完整性。本报告所载的资料、工具、意见及推测只提供给客户作参考之用，并非作为或被视为出售或购买证券或其他金融工具的邀请或向人做出邀请。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。客户应当考虑到本公司可能存在可能影响本报告客观性的利益冲突，不应视本报告为做出投资决策的唯一因素。本报告中所指的投资及服务可能不适合个别客户，不构成客户私人咨询建议。本公司未确保本报告充分考虑到个别客户特殊的投资目标、财务状况或需要。本公司建议客户应考虑本报告的任何意见或建议是否符合其特定状况，以及（若有必要）咨询独立投资顾问。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。若本报告的接收人非本公司的客户，应在基于本报告做出任何投资决定或就本报告要求任何解释前咨询独立投资顾问。

本报告可能附带其它网站的地址或超级链接，对于可能涉及的开源证券网站以外的地址或超级链接，开源证券不对其内容负责。本报告提供这些地址或超级链接的目的纯粹是为了客户使用方便，链接网站的内容不构成本报告的任何部分，客户需自行承担浏览这些网站的费用或风险。

开源证券在法律允许的情况下可参与、投资或持有本报告涉及

的证券或进行证券交易，或向本报告涉及的公司提供或争取提供包括投资银行业务在内的服务或业务支持。开源证券可能与本报告涉及的公司之间存在业务关系，并无需事先或在获得业务关系后通知客户。

本报告的版权归本公司所有。本公司对本报告保留一切权利。除非另有书面显示，否则本报告中的所有材料的版权均属本公司。未经本公司事先书面授权，本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。

开源证券研究所

上海：上海市浦东新区世纪大道1788号陆家嘴金控广场1号楼10层

邮箱：research@kysec.cn

北京：北京市西城区西直门外大街18号金贸大厦C2座16层

邮箱：research@kysec.cn

深圳：深圳市福田区金田路2030号卓越世纪中心1号楼45层

邮箱：research@kysec.cn

西安：西安市高新区锦业路1号都市之门B座5层

邮箱：research@kysec.cn

THANKS

感 谢 聆 听



开源证券