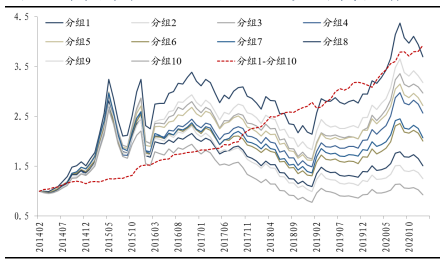
"技术分析拥抱选股因子"系列研究(四)

换手率分布均匀度, 基于分钟成交量的选股因子

研究结论

- ■前言:本篇报告为东吴金工"技术分析拥抱选股因子"系列研究的第四篇,承接上一篇报告《量价配合下的新换手率因子》的研究方向,继续对换手率因子进行探索。
- 传统换手率因子: 传统换手率因子 Turn20 在全体 A 股中的年化 ICIR 为 -1.96, 10 分组多空对冲的年化收益为 28.93%, 信息比率为 1.77, 月度 胜率为 63.41%, 整体表现已经较为稳健。但换手率因子的逻辑仍然存在 缺陷。我们发现在换手率最大的分组中,组内成分股未来收益的差异较大,既有大跌的股票, 也有大涨的股票; 但从换手率因子的逻辑来看,这组股票整体偏空,因此我们误判了许多未来大涨的样本。
- 换手率分布均匀度 UTD 因子:基于个股的分钟成交量数据,构建换手率分布均匀度 UTD 因子,其对股票样本的误判程度明显减弱,选股效果也大幅优于传统因子。在回测期 2014/01/01-2021/01/31 内,以全体 A 股为研究样本,UTD 因子的月度 IC 均值为-0.047, RankIC 均值为-0.071,年化 ICIR 为-2.85,年化 RankICIR 为-3.93;10 分组多空对冲的年化收益为 21.85%,年化波动为 7.56%,信息比率为 2.89,月度胜率为 82.93%,最大回撤为 4.31%。在剔除了市场常用风格、行业和东吴金工特色因子的干扰后,纯净 UTD 因子仍然具备一定的选股效果。

图 1: 换手率分布均匀度 UTD 因子 10 分组及多空对冲净值走势



数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

■ 风险提示:本报告所有统计结果均基于历史数据,未来市场可能发生重大变化;单因子的收益可能存在较大波动,实际应用需结合资金管理、风险控制等方法。



2021年03月01日

证券分析师 高子剑 执业证号: S0600518010001 021-60199793 gaozj@dwzq.com.cn 研究助理 沈芷琦 021-60199793 shenzhq@dwzq.com.cn

相关研究

- 1、《"技术分析拥抱选股因子" 系列研究(一): 高频价量相关 性,意想不到的选股因子》 20200223
- 2、《"技术分析拥抱选股因子"系列研究(二):上下影线,蜡烛好还是威廉好?》202006193、《"技术分析拥抱选股因子"系列研究(三):量价配合视角下的新换手率因子》202011304、《"波动率选股因子"系列研究(二):换手率分布均匀度,基于高频波动率的选股因子》20200901

金工专题报告



内容目录

1.	前言	4
	换手率分布均匀度因子的构建	
	其他重要讨论	
	3.1. UTD 因子的组内标准差	
	3.2. 纯净 UTD 因子的表现	
	3.3. UTD 因子的参数敏感性	. 10
	3.4. 其他样本空间的情况	
4.	总结	
	风险提示	



图表目录

图 1:	换手率分布均匀度 UTD 因子 10 分组及多空对冲净值走势	1
图 2:	传统换手率因子 Turn20 的 10 分组及多空对冲净值走势	4
图 3:	传统换手率因子 10 分组的组内收益标准差	5
图 4:	换手率分布均匀度 UTD 因子 10 分组及多空对冲净值走势	6
图 5:	UTD deTurn20 因子 10 分组回测及多空对冲净值走势	8
图 6:	UTD、Turn20 因子的 10 分组组内收益标准差对比	8
图 7:	纯净 UTD 因子 10 分组回测及多空对冲净值走势	9
表 1:	UTD 因子、Turn20 因子的多空对冲绩效指标	7
	换手率分布均匀度 UTD 因子分年度表现	
	UTD 因子与常用因子的相关系数	
	纯净 UTD 因子分年度表现	
	UTD 因子、传统换手率因子的多空对冲绩效指标(回看 40、60 日)	
	沪深 300、中证 500 成分股多空对冲绩效指标	



1. 前言

本篇报告为东吴金工"技术分析拥抱选股因子"系列研究的第四篇,在上一篇报告《量价配合视角下的新换手率因子》中,我们从技术分析提出的经验法则里受到启发,对传统换手率因子进行了改进。在文中,我们曾简要回顾传统换手率因子 Turn20 (每月月底计算过去 20 个交易日的日均换手率,并做市值中性化处理),其选股逻辑为:过去一个月换手率越小的股票,未来一个月越有可能上涨;而换手率越大的股票,未来越有可能下跌。

下图 2 展示了 2014/01/01-2021/01/31 期间,传统换手率因子 Turn20 在全体 A 股中的表现,年化 ICIR 为-1.96; 10 分组严格单调,多空对冲的年化收益为 28.93%,信息比率为 1.77,月度胜率为 63.41%,整体表现较为稳健。

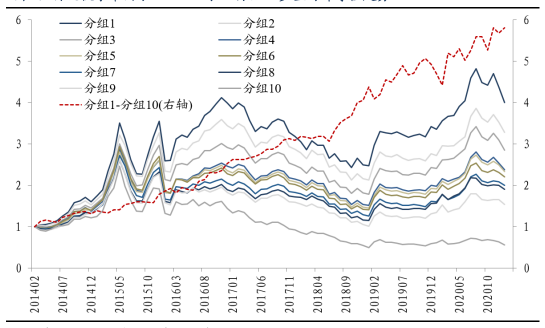


图 2: 传统换手率因子 Turn20 的 10 分组及多空对冲净值走势

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

但在上一篇报告中,我们也曾提到,换手率因子的逻辑并不完全正确。比如我们做了一个简单的测算:每月月底,按照换手率因子 Turn20 对所有股票进行 10 分组后,计算下个月,每个组内成分股月收益的横截面标准差,最后所有月份取平均值。具体结果如下图 3 所示,其中分组 1 换手率因子值最小,分组 10 因子值最大。可以发现,随着换手率因子的逐渐增大,10 组股票的组内收益标准差呈现递增的形态。这个结果表明,在换手率最大的分组中,组内成分股未来收益的差异较大,既有大跌的股票,也有大涨的股票;但从换手率因子的逻辑来看,这组股票整体偏空,因此我们误判了许多未来大涨的样本。

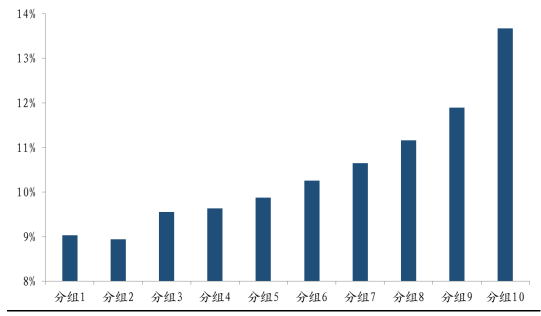


图 3: 传统换手率因子 10 分组的组内收益标准差

作为系列研究的第四篇,本文承接上一篇报告的研究方向,仍然对换手率因子进行探索。与上一篇报告仅用日频数据、配合价格信息的方法不同,本篇报告将借助成交量的分钟数据,对传统换手率因子进行改进。在报告最后,我们将努力呈现一个效果更好的新因子。

2. 换手率分布均匀度因子的构建

在东吴金工推出的"波动率选股因子"系列报告中,我们曾基于分钟价格数据,构建信息分布均匀度 UID 因子(详见专题报告《"波动率选股因子"系列研究(二):信息分布均匀度,基于高频波动率的选股因子》,发布于 2020 年 9 月 1 日)。此处,我们借鉴 UID 因子的研究思路,将分钟价格数据换为分钟成交量,构造换手率分布均匀度因子 UTD (the Uniformity of Turnover Rate Distribution),具体操作步骤如下:

- (1)每月月底,回溯所有股票过去 20 个交易日,每个交易日都利用分钟成交量数据,计算当日分钟换手率的标准差,记为**每日换手率的波动 TurnVol_daily**;其中,分钟换手率=分钟成交量/当日流通股本;
- (2)每只股票, 计算 20 个 TurnVol_daily 的标准差, 记为该股票当月换手率波动的标准差 std (TurnVol_daily);
- (3)每只股票, 计算 20 个 TurnVol_daily 的平均值, 记为该股票当月换手率波动的平均值 mean (TurnVol_daily); 将 std (TurnVol_daily) 除以 mean (TurnVol_daily), 再做市值中性化处理, 得到每只股票的换手率分布均匀度 UTD 因子,即



换手率分布均匀度 UTD = 换手率波动的标准差 std(TurnVol_daily) 换手率波动的平均值 mean(TurnVol_daily)

接下来,对上述操作步骤的逻辑和含义,做出一些关键解释:

- 步骤 (1) 中, 计算每日分钟换手率的标准差 TurnVol_daily, 是为了衡量股票每日交易的平稳性, TurnVol_daily 越小,表明换手率在不同交易时段的分布越均匀,当日交易也越平稳;
- 步骤 (2) 中, 计算 20 个 TurnVol_daily 的标准差, 衡量的是股票每日的交易平稳性, 在 20 日中是否存在较大差异; 我们希望的是, 股票的交易一直都很平稳, 即我们期待 std (TurnVol daily) 因子的 IC 为负;
- 步骤(3)中,计算 20 个 TurnVol_daily 的平均值,自然是为了衡量股票 20 日的平均交易平稳程度;最后将 std(TurnVol_daily)除以 mean(TurnVol_daily),是因为我们发现,std(TurnVol_daily)与 mean(TurnVol_daily)呈现高度正相关,两者的平均月度相关系数高达 0.83,因此需要将 std(TurnVol_daily)除以 mean(TurnVol_daily),做标准化处理。

回测结果显示, UTD 因子的月度 IC 均值为-0.047, RankIC 均值为-0.071, 年化 ICIR 为-2.85, 年化 RankICIR 为-3.93。下图 4 展示了 UTD 因子的 10 分组回测及多空对冲净值走势,表 1 比较了 UTD 因子、Turn20 因子的多空对冲绩效指标,表 2 则报告了 UTD 各年度的表现情况。在回测期 2014/01/01-2021/01/31 内, UTD 因子的年化收益为 21.85%,年化波动为 7.56%,信息比率为 2.89,月度胜率为 82.93%,最大回撤为 4.31%,稳定性大幅优于传统换手率因子。

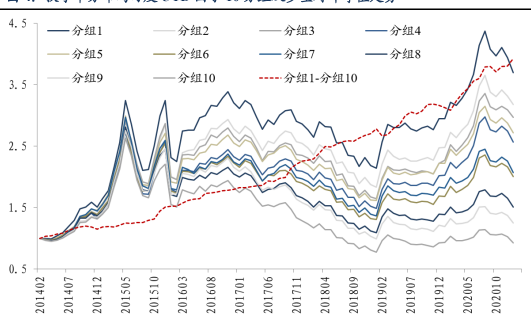


图 4: 换手率分布均匀度 UTD 因子 10 分组及多空对冲净值走势

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所



表 1: UTD 因子、Turn20 因子的多空对冲绩效指标

	传统换手率 Turn20 因子	换手率分布均匀度 UTD 因子
年化收益率	28.93%	21.85%
年化波动率	16.39%	7.56%
信息比率	1.77	2.89
月度胜率	63.41%	82.93%
最大回撤率	12.60%	4.31%

表 2: 换手率分布均匀度 UTD 因子分年度表现

	年化收益率			分组 1 对冲分组 10 绩效指标			
年份	分组 1 分组 10 分组 1 对冲分组 10		年化波动率	信息比率	月度胜率	最大回撤率	
2014	63.40%	39.09%	18.15%	7.61%	2.39	80.00%	4.11%
2015	115.36%	67.59%	31.11%	10.07%	3.09	75.00%	0.78%
2016	-1.24%	-17.43%	19.36%	5.36%	3.61	91.67%	0.05%
2017	-10.80%	-29.44%	25.26%	7.50%	3.37	91.67%	0.33%
2018	-23.64%	-36.84%	19.99%	5.22%	3.83	83.33%	0.44%
2019	9 35.11% 13.76% 16.88%	8.77%	1.92	75.00%	4.31%		
2020	33.64%	10.90%	20.33%	8.72%	2.33	75.00%	2.47%

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

相关性检验表明,UTD 因子与传统换手率 Turn20 因子,是存在较高相关性的。因此,我们将 UTD 因子对 Turn20 做正交化处理,取残差定义为 UTD_deTurn20,考察剔除传统换手率因子的线性信息后,新因子的选股效果。

回测结果显示,UTD_deTurn20 仍然具备不错的选股能力,月度 IC 均值为-0.034,年化 ICIR 为-2.16;全市场 10 分组多空对冲的年化收益为 13.81%,年化波动为 7.59%,信息比率为 1.82,月度胜率为 65.85%,最大回撤为 3.91%。下图 5 展示了 UTD_deTurn20 因子的 10 分组及多空对冲净值走势。

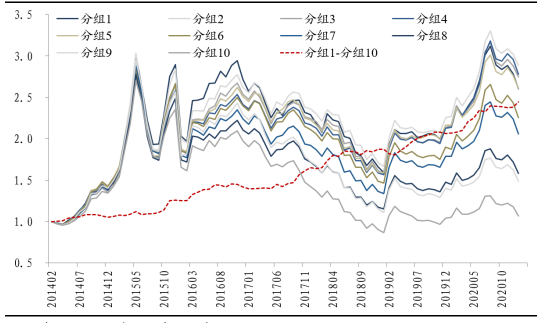


图 5: UTD deTurn20 因子 10 分组回测及多空对冲净值走势

3. 其他重要讨论

3.1. UTD 因子的组内标准差

类似于前言部分提到的图 3,下图 6 对比了换手率分布均匀度 UTD、传统换手率 Turn20 的 10 分组组内收益标准差,其中分组 1 因子值最小,为多头;分组 10 因子值最大,为空头。可以发现,相比于传统换手率因子,UTD 因子的多头组内成分股未来收益的差异略有增加,而空头组内成分股未来收益的差异大幅下降,整体来看,误判程度减弱,因此 UTD 因子的效果也优于传统因子。

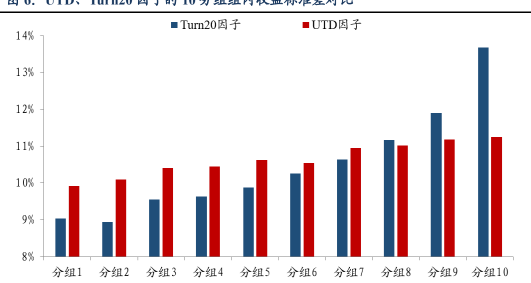


图 6: UTD、Turn20 因子的 10 分组组内收益标准差对比

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所



3.2. 纯净 UTD 因子的表现

得到了新因子后, 我们考察其与市场常用风格因子、东吴金工 CPV 因子、UID 因子的相关性(CPV 因子详见本系列首篇专题报告《高频价量相关性, 意想不到的选股因子》; UID 因子即为前文提到的信息分布均匀度因子)。仍以全体 A 股为研究样本,以2014/01/01-2021/01/31 为回测时间段,下表 3 展示了 UTD 与 Barra 风格因子、CPV 因子、UID 因子的相关系数(其中, 流动性因子用传统换手率因子 Turn20 替代)。

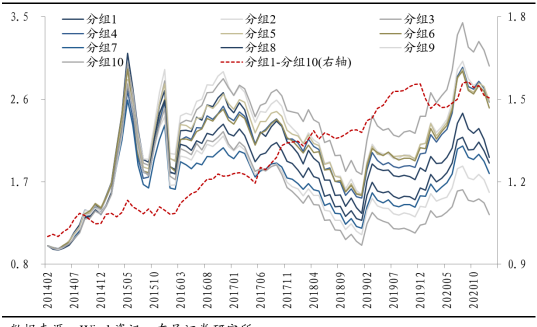
表 3: UTD 因子与常用因子的相关系数

	UTD 因子		UTD 因子
BooktoPrice	-0.0153	Beta	0.0163
EarningsYield	-0.0689	Momentum	-0.0531
Growth	-0.0416	ResidualVolatility	0.1977
Leverage	0.0449	Turn20	0.1965
Size	-0.0048	CPV	0.1328
NonLinearSize	0.0151	UID	0.4038

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

为了剔除上述因子和行业的干扰,我们每月月底将 UTD 因子对上述因子和 28 个申 万一级行业虚拟变量进行回归,取残差作为纯净新因子,检验其效果。下图 7 展示了纯净 UTD 因子的 10 分组及多空对冲净值走势,表 4 汇报了其分年度的表现情况。剔除常用风格、行业、东吴金工特色因子之后,纯净 UTD 因子仍然具备一定的选股信息,多空对冲的年化收益为 6.09%,信息比率为 1.07,月度胜率为 67.07%,最大回撤为 5.70%。

图 7: 纯净 UTD 因子 10 分组回测及多空对冲净值走势



数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所



表 4: 纯净 UTD 因子分年度表现

	年化收益率			分组 1 对冲分组 10 绩效指标			
年份	分组 1 分组 10 分组 1 对冲分组 10		年化波动率	信息比率	月度胜率	最大回撤率	
2014	50.89%	42.82%	5.83%	5.49%	1.06	60.00%	3.55%
2015	91.36% 85.67% 4.51%	4.51%	7.61%	0.59	50.00%	4.96%	
2016	-6.77%	-15.45%	11.45%	4.40%	2.60	83.33%	1.21%
2017	2017 -17.12% -24.62% 10.03% 2018 -31.89% -34.17% 3.30% 2019 30.31% 16.73% 12.05%	10.03%	6.43%	1.56	66.67%	3.07%	
2018		-34.17%	3.30%	4.62%	0.71	66.67%	2.17%
2019		3.74%	3.22	83.33%	0.60%		
2020	2020 16.96% 19.92% -2.60%		6.92%	-0.38	58.33%	5.70%	

3.3. UTD 因子的参数敏感性

在前述回测中,我们都只考虑了每月月底回看过去 20 个交易日的情况。本小节内容,我们改变回看天数为 40、60 个交易日,检验 UTD 因子的回测效果,并与传统换手率因子进行对比。

下表 5 展示了在回看 40、60 个交易日的情况下, UTD 因子、传统换手率因子 10 分组多空对冲的各项绩效指标。可以看到, 无论是回看 40 还是 60 个交易日, UTD 因子的稳定性均显著优于传统换手率因子。

表 5: UTD 因子、传统换手率因子的多空对冲绩效指标(回看 40、60 日)

		年化收益率	年化波动率	信息比率	月度胜率	最大回撤率
回看 40 日	Turn40 因子	24.65%	16.05%	1.54	63.86%	13.09%
四月 40 日	UTD 因子	21.50%	6.95%	3.09	85.37%	5.27%
回手(0.1	Turn60 因子	23.58%	15.42%	1.53	66.27%	12.03%
回看 60 日	UTD 因子	19.09%	6.92%	2.76	79.27%	4.83%

数据来源: Wind 资讯, 东吴证券研究所

3.4. 其他样本空间的情况

我们检验 UTD 因子在不同样本空间的表现。以回看 20 日为例,回测结果显示,在沪深 300 和中证 500 成分股中,UTD 因子均能显著战胜传统换手率因子,且在正交化了传统因子之后,UTD deTurn20 因子仍然具备选股能力。



表 6: 沪深 300、中证 500 成分股多空对冲绩效指标

		年化收益率	年化波动率	信息比率	月度胜率	最大回撤率
	Turn20	0.38%	20.35%	0.02	52.44%	31.10%
沪深 300	UTD	18.18%	12.86%	1.41	67.07%	24.35%
	UTD_deTurn20	14.30%	12.87%	1.11	63.41%	23.90%
	Turn20	12.67%	18.28%	0.69	63.41%	30.97%
中证 500	UTD	12.67%	10.09%	1.25	63.41%	10.09%
	UTD_deTurn20	10.95%	8.98%	1.22	65.85%	9.34%

4. 总结

本篇报告为东吴金工"技术分析拥抱选股因子"系列研究的第四篇,承接上一篇报告的研究方向,继续对换手率因子进行探索。具体地,与上一篇报告仅用日频数据、配合价格信息的方法不同,本文借助了成交量的分钟数据,在计算股票每日交易平稳性的基础上,逐步构建了"换手率分布均匀度 UTD 因子",其选股效果显著优于传统换手率因子。并且,在剔除了市场常用风格、行业和东吴金工特色因子之后,纯净 UTD 因子仍然具备一定的选股能力。

5. 风险提示

本报告所有统计结果均基于历史数据,未来市场可能发生重大变化;单因子的收益 可能存在较大波动,实际应用需结合资金管理、风险控制等方法。



免责声明

东吴证券股份有限公司经中国证券监督管理委员会批准,已具备证券投资咨询业务资格。

本研究报告仅供东吴证券股份有限公司(以下简称"本公司")的客户使用。 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,本公司不对任何人因使用本报告 中的内容所导致的损失负任何责任。在法律许可的情况下,东吴证券及其所属关 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。

市场有风险,投资需谨慎。本报告是基于本公司分析师认为可靠且已公开的信息,本公司力求但不保证这些信息的准确性和完整性,也不保证文中观点或陈述不会发生任何变更,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。

本报告的版权归本公司所有,未经书面许可,任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制和发布。如引用、刊发、转载,需征得东吴证券研究所同意,并注明出处为东吴证券研究所,且不得对本报告进行有悖原意的引用、删节和修改。

东吴证券投资评级标准:

公司投资评级:

买入: 预期未来 6 个月个股涨跌幅相对大盘在 15%以上;

增持: 预期未来6个月个股涨跌幅相对大盘介于5%与15%之间;

中性: 预期未来 6个月个股涨跌幅相对大盘介干-5%与 5%之间:

减持: 预期未来 6个月个股涨跌幅相对大盘介于-15%与-5%之间;

卖出: 预期未来 6个月个股涨跌幅相对大盘在-15%以下。

行业投资评级:

增持: 预期未来6个月内,行业指数相对强于大盘5%以上;

中性: 预期未来6个月内,行业指数相对大盘-5%与5%;

减持: 预期未来6个月内,行业指数相对弱于大盘5%以上。

东吴证券研究所 苏州工业园区星阳街 5 号 邮政编码: 215021 传真: (10512) 62938527 公司网址: http://www.dwzq.com.cn