

中国股票市场波动聚集与风险预警： 基于沪深 300 指数收益率的 GARCH 模型分析

摘 要

本文运用 GARCH 族模型，研究沪深 300 指数日收益率的波动聚集现象，考察其时变风险特征。基于 2002 年 1 月至 2026 年 5 月的 5902 个日度对数收益率观测，描述性统计显示收益率序列呈现尖峰厚尾和波动聚集特征；ARCH-LM 检验显著拒绝无 ARCH 效应的原假设。GARCH(1,1) 模型估计结果表明，新冲击效应 ($\alpha = 0.0734$, $p < 0.001$) 和波动持续性 ($\beta = 0.9195$, $p < 0.001$) 均高度显著，波动持久性指数 $\alpha + \beta = 0.9928$ ，半衰期约 96 个交易日。Student-t GARCH ($\nu = 5.15$) 较正态 GARCH 具有更优的信息准则，支持收益率厚尾特征。在正态分布假设下，GJR-GARCH 的非对称项为正 ($\gamma = 0.0159$) 但未达统计显著 ($p = 0.2172$)；在 Student-t 设定下，GJR-GARCH 的非对称效应达到 5% 显著性水平 ($\gamma = 0.0217$, $p = 0.046$)，但 EGARCH-Student-t 的非对称项未达常用显著性水平 ($\gamma = -0.0123$, $p = 0.101$)，表明非对称波动证据对模型形式敏感。平方标准化残差和 ARCH-LM 诊断表明，GARCH 模型较好捕捉了主要条件异方差结构；但标准化残差水平项仍存在自相关，均值方程仍有改进空间。

关键词：沪深 300；收益率；波动聚集；GARCH；金融风险

1 引言

中国股票市场在全球金融市场中的重要性日益上升，其风险特征关系到投资者决策、金融监管和宏观经济稳定。准确理解市场风险的结构与动态，对于构建有效的风险预警体系具有现实意义。

金融风险不仅体现在资产价格方向的变化上，也体现在收益率不确定性的时变特征上。大量实证研究表明，金融资产收益率存在“波动聚集”（volatility clustering）：大波动倾向于集中出现，平静期与剧烈波动期交替发生（Engle, 1982; Bollerslev, 1986）。这一现象的识别与建模，是理解金融市场运行规律的重要环节。

沪深 300 指数覆盖沪深两市市值最大、流动性最好的 300 只股票，是中国 A 股市场最具代表性的基准指数之一。研究其收益率波动特征，有助于从统计层面把握中国股票市场的时变风险状态。

本文使用 GARCH 族模型分析沪深 300 指数日收益率的波动聚集现象。GARCH 模型刻画条件方差的时变动态，而非收益率的涨跌方向。全文结构如下：第二节介绍数据与描述性统计，第三节给出模型设定与估计方法，第四节报告实证结果，第五节进行稳健性检验与局限讨论，第六节为结论。

2 数据与描述性统计

2.1 数据来源与处理

本文使用沪深 300 指数日度行情数据，数据来源为东方财富。数据通过 AkShare 获取，脚本优先调用 `index_zh_a_hist` 接口，若失败则回退至 `stock_zh_index_daily` 接口；本文实际样本区间为 2002 年 1 月 7 日至 2026 年 5 月 11 日（2002 年 1 月 4 日起的原始数据扣除首个缺失收益率后），共计 5902 个交易日观测。

定义百分比日对数收益率为：

$$r_t = 100[\log(P_t) - \log(P_{t-1})]$$

其中 P_t 为第 t 个交易日的收盘价。数据按日期升序排列，无缺失值。

2.2 描述性统计

表 1 报告了沪深 300 日对数收益率的描述性统计量。

Table 1: 沪深 300 日对数收益率描述性统计

统计量	数值
样本量	5902
均值 (%)	0.0224
标准差 (%)	1.5572
最小值 (%)	-9.6949
最大值 (%)	8.9743
偏度	-0.3820
超额峰度	4.7273

收益率均值（0.0224%）接近零，标准差约为 1.56%。极端值范围从 -9.69% 到 8.97%，反映了中国股票市场在某些交易日出现的剧烈波动。偏度为 -0.3820，表明收益率分布向左偏斜

——负面极端事件（如市场暴跌）的幅度倾向于大于正面极端事件的幅度。超额峰度为 4.7273，远大于正态分布基准值 0，支持收益率分布的尖峰厚尾特征。

图 1 展示了沪深 300 指数收盘价的长期走势；图 2 展示了日对数收益率序列，直观显示出波动聚集特征——在 2008 年金融危机、2015 年股市异常波动、2020 年初疫情冲击等时段波动明显放大；图 3 的平方收益率图进一步强化了这一观察；图 4 的收益率直方图叠加正态参考曲线，清晰展示了实际分布的厚尾特征。

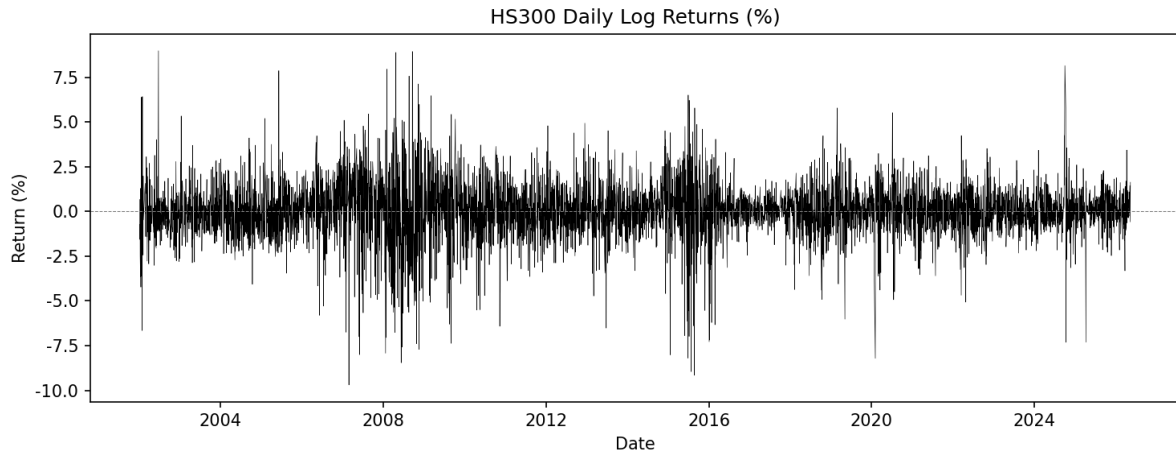


Figure 1: 沪深 300 日对数收益率序列

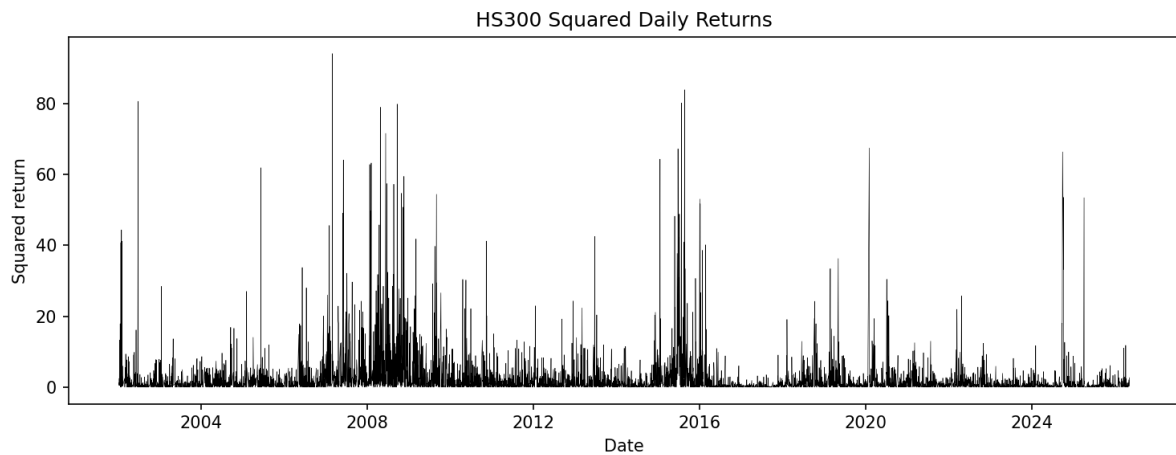


Figure 2: 沪深 300 日平方收益率

3 模型与方法

3.1 条件异方差检验

在拟合 GARCH 模型之前，需要对收益率序列进行预备检验。本文使用以下检验工具：

1. **ADF 单位根检验**：检验收益率序列是否平稳。若存在单位根，则传统的弱平稳 GARCH 设定将不适用。
2. **Ljung-Box Q 检验**：分别对收益率 r_t 和平方收益率 r_t^2 进行序列相关检验。若 r_t^2 的自相关显著而 r_t 的自相关相对较弱，则存在波动聚集的典型证据。

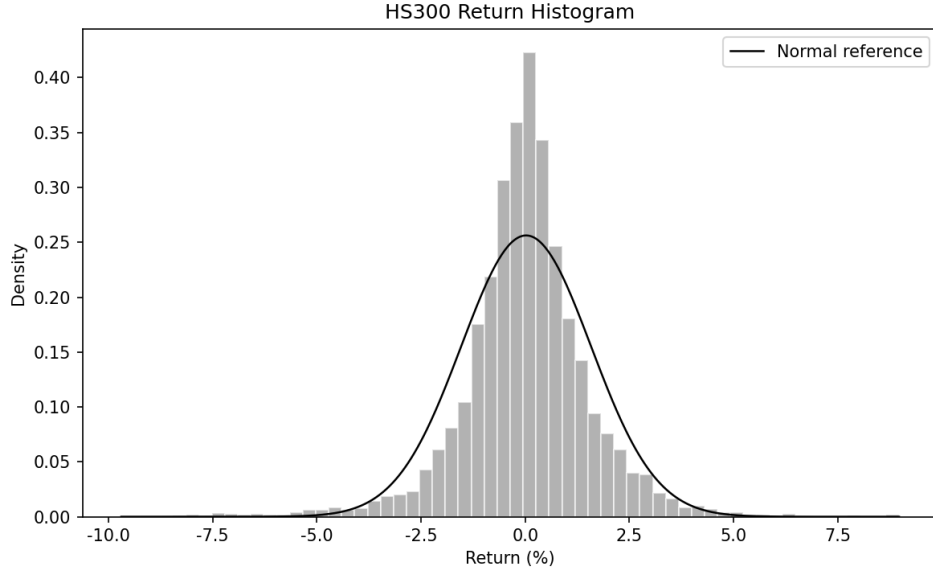


Figure 3: 沪深 300 日收益率直方图与正态参考曲线

3. **ARCH-LM** 检验 (Engle, 1982): 将均值方程残差的平方对自身滞后值做辅助回归:

$$\hat{\varepsilon}_t^2 = \gamma_0 + \gamma_1 \hat{\varepsilon}_{t-1}^2 + \cdots + \gamma_q \hat{\varepsilon}_{t-q}^2 + e_t$$

原假设为 $H_0: \gamma_1 = \cdots = \gamma_q = 0$ (无 ARCH 效应)。检验统计量为 $TR^2 \stackrel{a}{\sim} \chi^2(q)$ 。若拒绝原假设, 说明存在条件异方差, 使用 GARCH 模型具有统计依据。

3.2 GARCH(1,1) 模型设定

本文的主模型为常数均值方程下的 GARCH(1,1) 模型 (Bollerslev, 1986)。完整的模型设定如下。

均值方程:

$$r_t = \mu + \varepsilon_t$$

方差方程:

$$\varepsilon_t = \sigma_t z_t, \quad z_t \stackrel{i.i.d.}{\sim} N(0, 1) \quad (1)$$

$$\sigma_t^2 = \omega + \alpha \varepsilon_{t-1}^2 + \beta \sigma_{t-1}^2 \quad (2)$$

参数解释:

- $\omega > 0$: 基础波动水平, 反映方差方程中的常数项;
- $\alpha \geq 0$: 新冲击效应 (ARCH 效应), 衡量前一期平方冲击 ε_{t-1}^2 对当期条件方差的直接影响;
- $\beta \geq 0$: 波动持续性参数 (GARCH 效应), 衡量前一期条件方差 σ_{t-1}^2 的惯性;
- $\alpha + \beta$: 波动持久性指数。 $\alpha + \beta < 1$ 为通常的弱平稳条件, 保证无条件方差有限;
- 波动冲击半衰期: $\text{half-life} = \log(0.5) / \log(\alpha + \beta)$, 表示波动冲击衰减至一半所需的时间 (以交易日计)。

若 $\alpha + \beta$ 接近 1, 表明波动冲击非常持久; 边界情形 $\alpha + \beta = 1$ 对应 IGARCH (Integrated GARCH), 此时无条件方差不存在。

在弱平稳条件下，无条件方差为：

$$\text{Var}(\varepsilon_t) = \frac{\omega}{1 - \alpha - \beta}$$

模型使用极大似然估计（MLE）。由于金融收益率通常不严格服从正态分布，本文同时报告基于高斯拟似然（QMLE）的估计结果。在正确的条件均值和条件方差设定下，QMLE 仍具有一致性和渐近正态性（Bollerslev & Wooldridge, 1992）。

3.3 稳健性模型设定

为检验主模型结论对分布假设和模型形式的敏感性，本文设置三个稳健性模型。

稳健性模型 1——**Student-t GARCH(1,1)**：将创新分布从正态替换为标准化 Student-t 分布：

$$z_t \stackrel{i.i.d.}{\sim} t(\nu), \quad \nu > 2$$

其中 ν 为自由度参数。 ν 越小，分布的尾部越厚。若 $\hat{\nu}$ 较小且 Student-t 模型的 AIC/BIC 低于正态模型，则表明正态分布假设不足以刻画收益率的厚尾特征。

稳健性模型 2——**GJR-GARCH(1,1)**（Glosten, Jagannathan, and Runkle, 1993）：在方差方程中加入非对称项：

$$\sigma_t^2 = \omega + \alpha\varepsilon_{t-1}^2 + \gamma I(\varepsilon_{t-1} < 0)\varepsilon_{t-1}^2 + \beta\sigma_{t-1}^2$$

其中 $I(\cdot)$ 为示性函数。参数 γ 称为杠杆参数或非对称参数。若 $\gamma > 0$ 且统计显著，表明在同等幅度下负向冲击比正向冲击对条件波动率产生更大的提升效应。

稳健性模型 3——**AR(1)-GARCH(1,1)**：将均值方程扩展为一阶自回归：

$$r_t = \phi_0 + \phi_1 r_{t-1} + \varepsilon_t$$

方差方程保持 GARCH(1,1) 不变。该设定用于检验常数均值假设是否对波动率估计产生实质性影响。

4 实证结果

4.1 预备检验

表 2 报告了时间序列预备检验的结果。

Table 2: 时间序列预备检验

检验	滞后	统计量	结果
ADF	14	-18.10	平稳 ($p \approx 0$)
Ljung-Box(r_t^2)	10	1525.78	波动聚集 ($p \approx 0$)
Ljung-Box(r_t^2)	20	2379.28	波动聚集 ($p \approx 0$)
ARCH-LM	5	529.63	ARCH 效应 ($p \approx 0$)
ARCH-LM	10	634.52	ARCH 效应 ($p \approx 0$)
ARCH-LM	12	636.83	ARCH 效应 ($p \approx 0$)

ADF 检验统计量为 -18.10 ($p \approx 0$)，强烈拒绝单位根原假设，支持收益率序列平稳。

对平方收益率 r_t^2 的 Ljung-Box 检验统计量在滞后 10 阶为 1525.78 ($p \approx 0$)，滞后 20 阶为 2379.28 ($p \approx 0$)，极为显著。这表明平方收益率存在强烈的序列依赖性，是波动聚集的明确信

号。对收益率 r_t 本身的 Ljung-Box 检验也显著（滞后 10 阶统计量 43.34），提示存在一定程度的均值动态。

ARCH-LM 检验在滞后 5 阶（统计量 = 529.63）、10 阶（634.52）和 12 阶（636.83）均以 $p \approx 0$ 拒绝无 ARCH 效应的原假设，为使用 GARCH 模型提供了充分的统计依据。

4.2 GARCH(1,1) 主模型

表 3 报告了 GARCH(1,1)-正态模型的主要参数估计结果（含标准误和显著性）。

Table 3: GARCH(1,1)-Normal 参数估计				
参数	估计值	标准误	t 值	p 值
μ	0.0247	0.0159	1.546	0.122
ω	0.0216	0.0066	3.281	0.001
α	0.0734	0.0103	7.113	< 0.001
β	0.9195	0.0104	88.239	< 0.001
$\alpha + \beta$	0.9928			
半衰期	96.3 个交易日（约 4.6 个月）			
AIC / BIC	20313.98 / 20340.71			

均值方程常数 $\mu = 0.0247$ 在 5% 水平不显著（ $p = 0.122$ ），与日度收益率的典型特征一致——收益率方向几乎不可预测。

$\alpha = 0.0734$ 为正且高度显著（ $p < 0.001$ ），表明前一期平方冲击对当期条件方差有正向影响，近期的大波动倾向于抬升未来波动率。 $\beta = 0.9195$ 很大且高度显著（ $p < 0.001$ ），表明条件方差具有强惯性。

$\alpha + \beta = 0.9928$ 极为接近 1，表明沪深 300 指数日波动率的持久性非常高。对应的半衰期约为 96 个交易日（约 4.6 个日历月）。 $\alpha + \beta$ 接近但小于 1 仍在弱平稳区域内，但这一估计接近 IGARCH 边界，无条件方差对持久性估计的微小变化较敏感。模型的对数似然为 -10152.99，AIC 为 20313.98，BIC 为 20340.71。

图 5 展示了 GARCH(1,1) 估计的条件波动率（ $\hat{\sigma}_t$ ）。条件波动率图清晰刻画出多个高风险时段：2008 年全球金融危机期间波动率急剧攀升；2015 年中国股市异常波动时期出现第二轮高风险区间；2020 年初新冠疫情冲击再度推升条件波动率。在相对平稳的年份（2012—2014 年、2016—2017 年），条件波动率处于较低水平。

4.3 残差诊断

对主模型 GARCH(1,1)-正态的标准化残差 $z_t = \varepsilon_t / \sigma_t$ 进行诊断检验（ z_t 来自 arch 包 `fit.std_resid` 输出）。

对 z_t 的 Ljung-Box 检验在滞后 10 阶（统计量 = 40.48， $p \approx 0$ ）和 20 阶（统计量 = 48.42， $p = 0.0004$ ）仍显著，表明标准化残差中存在剩余序列相关。这提示常数均值方程设定较为简单，未能完全捕捉收益率的短期动态结构。

对 z_t^2 的 Ljung-Box 检验在滞后 10 阶（统计量 = 4.39， $p = 0.928$ ）和 20 阶（统计量 = 9.66， $p = 0.974$ ）均不显著，表明标准化残差的平方不再具有显著的序列依赖。ARCH-LM 检验在滞后 5 阶、10 阶和 12 阶均不能拒绝无 ARCH 效应的原假设（ p 值分别为 0.808、0.931 和 0.945）。

综合诊断结果：从平方标准化残差和 ARCH-LM 检验看，GARCH(1,1) 已较好捕捉主要条件异方差；但标准化残差水平项仍存在自相关，说明简单常数均值方程仍有改进空间。 z_t^2 的 Ljung-Box 和 ARCH-LM 不显著表明条件方差方程设定基本恰当。

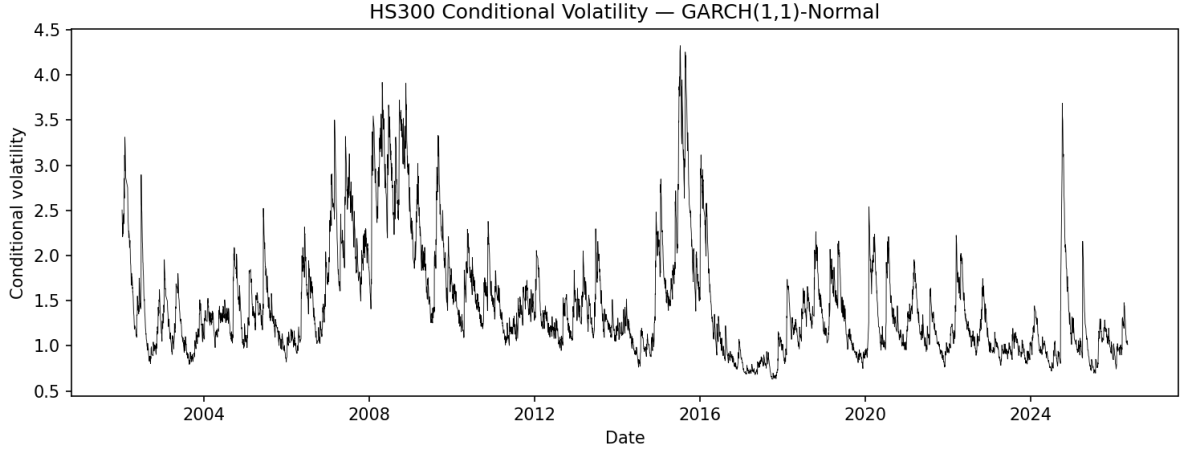


Figure 4: GARCH(1,1) 估计的沪深 300 条件波动率

5 稳健性与局限

5.1 Student-t GARCH(1,1)

表 4 报告了四个模型的比较结果。Student-t GARCH(1,1) 的估计自由度 $\hat{\nu} = 5.1541$ ，支持收益率分布存在厚尾。模型的 AIC 为 19901.63，BIC 为 19935.04，分别低于正态 GARCH 的 20313.98 和 20340.71，降幅明显（AIC 差约 412）。在 α 和 β 的相对结构上（ $\alpha + \beta = 0.9946$ vs 0.9928），Student-t 模型与主模型结论一致——均指向高度持久的波动率动态。因此，主模型关于波动聚集和波动持续性的核心发现不依赖于正态分布假设。

5.2 GJR-GARCH(1,1)

GJR-GARCH 模型的非对称项 $\hat{\gamma} = 0.0159$ ，符号为正，与理论预期方向一致。但其 p 值为 0.2172，在 10% 水平上不显著。这一结果提示，沪深 300 指数层面的非对称波动效应强度有限，或可能被样本区间内的正向波动事件所稀释。同时 GJR-GARCH 的 AIC（20311.94）仅略低于对称正态 GARCH（20313.98），BIC 反而更高，进一步说明加入非对称项带来的拟合改善有限。

5.3 AR(1)-GARCH(1,1)

AR(1)-GARCH(1,1) 的一阶自回归系数为 0.0240，AIC 为 20308.85，比常数均值 GARCH 略低约 5 点。加入 AR(1) 项后 $\alpha + \beta = 0.9928$ 与主模型几乎一致，表明均值方程的微小调整对波动率估计影响不大。因此该模型仅作为稳健性参考。

5.4 进一步稳健性：厚尾与非对称波动模型

前述分析已表明，Student-t GARCH 的信息准则远优于正态 GARCH（AIC 差约 412），说明收益率分布的厚尾特征对模型拟合有实质性影响。但 5.2 节的 GJR-GARCH 基于正态分布假设，其非对称项不显著的结论可能受到分布误设的影响——在正态分布假设下，非对称效应可能被厚尾所掩盖。

因此，本节在厚尾分布和更灵活的非对称结构下重新检验非对称波动效应。新增三个模型：（1）GJR-GARCH(1,1)-Student-t；（2）EGARCH(1,1)-Normal（Nelson, 1991）；（3）

EGARCH(1,1)-Student-t。EGARCH(1,1) 的方差方程为：

$$\ln \sigma_t^2 = \omega + \alpha(|z_{t-1}| - \mathbb{E}|z_{t-1}|) + \gamma z_{t-1} + \beta \ln \sigma_{t-1}^2$$

其中 α 表示冲击幅度效应（对称项）， γ 表示符号/非对称效应， β 表示对数方差持续性。若 $\gamma < 0$ 且显著，则负向冲击会提高未来对数条件方差，符合杠杆效应方向。

Table 4: 扩展非对称波动模型比较

模型	分布	AIC	BIC	γ	$p(\gamma)$	持久性
GJR-GARCH-Normal	Normal	20311.94	20345.35	0.0159	0.217	0.9923
GJR-GARCH-Student-t	Student-t	19898.81	19938.91	0.0217	0.046	0.9938
EGARCH-Normal	Normal	20298.79	20332.20	-0.0121	0.213	0.9872
EGARCH-Student-t	Student-t	19876.36	19916.46	-0.0123	0.101	0.9904

注：GJR-GARCH 持久性指标为 $\alpha + \beta + \gamma/2$ ；EGARCH 持久性指标为 $|\beta|$ （对数方差空间）。EGARCH 的 γ 为负时表示杠杆效应方向。GJR-Student-t 和 EGARCH-Student-t 的估计自由度分别为 5.14 和 5.19。

主要发现如下：

第一，厚尾分布设定对非对称效应的估计和显著性判断具有重要影响。GJR-GARCH 在正态假设下 γ 不显著（ $p = 0.217$ ），但替换为 Student-t 分布后， $\gamma = 0.0217$ 达到 5% 显著性水平（ $p = 0.046$ ）。在正态分布假设下，GJR-GARCH 的非对称效应可能被厚尾所掩盖。

第二，EGARCH 框架下的非对称效应不稳定。EGARCH-Normal 的 $\gamma = -0.0121$ （ $p = 0.213$ ），EGARCH-Student-t 的 $\gamma = -0.0123$ （ $p = 0.101$ ），均未达到 5% 显著性水平。EGARCH-t 的 p 值（0.101）接近 10% 边界但未达到常用显著性水平，仅提供弱迹象。EGARCH 在 AIC 上优于对应的 GJR-GARCH，但非对称参数的显著性弱于 GJR-t。

第三，Student-t 分布在所有模型设定中均优于正态分布。无论是 GARCH、GJR-GARCH 还是 EGARCH，Student-t 版本的 AIC 均大幅低于对应的正态版本（降幅在 400 以上），估计自由度稳定在 5.14—5.19 之间。

综合来看，在允许厚尾分布后，GJR-GARCH 框架下的非对称效应获得了统计显著性（ $p = 0.046$ ），为负向冲击放大波动提供了一定证据。但 EGARCH 框架下的非对称效应仍不稳健。本文对非对称波动的结论应表述为：在厚尾 GJR-GARCH 设定下存在显著的正向非对称效应，但该结论对模型形式（GJR vs EGARCH）有一定敏感性。本文最稳健的核心结论仍是波动聚集、厚尾分布和波动高度持久性。

5.5 局限

本文的分析存在以下局限：

1. 模型层面：GARCH 是 reduced-form 波动模型，描述条件方差的统计特征而非结构性因果关系。
2. 结构突变：中国股票市场经历了多次制度变革（股权分置改革、融资融券引入、熔断机制试验等），样本期内可能存在结构突变，单变量 GARCH 模型未对此进行显式建模。
3. 遗漏变量：本文仅使用收益率自身的历史信息。宏观政策、流动性环境、国际市场联动等外部变量未被纳入。
4. 持续性边界： $\alpha + \beta = 0.9928$ 接近 1，持久性估计对样本区间和模型设定可能敏感。
5. 均值方程：标准化残差 z_t 中仍残留序列相关，简单设定可以进一步优化（如采用 ARMA-GARCH 结构）。

6 结论

本文基于 2002 年 1 月至 2026 年 5 月的沪深 300 指数 5902 个日度收益率观测，运用 GARCH 族模型分析了中国股票市场的波动聚集现象和时变风险特征。主要发现如下：

第一，沪深 300 日收益率存在显著的波动聚集。平方收益率的 Ljung-Box 统计量和 ARCH-LM 检验均强烈拒绝无 ARCH 效应的原假设。

第二，GARCH(1,1) 模型能够刻画沪深 300 收益率的时变条件波动率。新冲击效应 ($\alpha = 0.0734$, $p < 0.001$) 和波动持续性 ($\beta = 0.9195$, $p < 0.001$) 均高度显著。 $\alpha + \beta = 0.9928$ ，半衰期约 96 个交易日，波动冲击具有高度持久性。标准化残差诊断表明，模型较好捕捉了主要的条件异方差结构。

第三，稳健性分析提供了补充证据。Student-t 分布在所有模型设定中均远优于正态分布 (AIC 降幅均超过 400)，估计自由度稳定在 5.14—5.19 之间，稳健支持收益率的厚尾特征。在正态假设下 GJR-GARCH 的非对称项不显著，但在 Student-t 设定下非对称效应达到 5% 显著性水平 ($\gamma = 0.0217$, $p = 0.046$)。EGARCH 模型的非对称项均未达 5% 显著 (Student-t 下 $p = 0.101$ ，接近 10% 边界但未达到常用显著性水平)，非对称结论对模型形式有一定敏感性。因此，本文最稳健的核心结论是波动聚集、厚尾分布和波动高度持久性，而非对称波动效应在厚尾 GJR-GARCH 框架下获得了统计支持，但尚未在所有非对称模型中一致显著。

从实践角度看，GARCH 条件波动率能够识别历史中的高风险时段，为沪深 300 指数的波动风险监测提供了统计参考。条件波动率反映的是不确定性程度，而非对涨跌方向的判断。

References

- [1] Engle, R. F. (1982). Autoregressive conditional heteroscedasticity with estimates of the variance of United Kingdom inflation. *Econometrica*, 50(4), 987–1007.
- [2] Bollerslev, T. (1986). Generalized autoregressive conditional heteroskedasticity. *Journal of Econometrics*, 31(3), 307–327.
- [3] Glosten, L. R., Jagannathan, R., & Runkle, D. E. (1993). On the relation between the expected value and the volatility of the nominal excess return on stocks. *The Journal of Finance*, 48(5), 1779–1801.
- [4] Nelson, D. B. (1991). Conditional heteroskedasticity in asset returns: A new approach. *Econometrica*, 59(2), 347–370.
- [5] Bollerslev, T., & Wooldridge, J. M. (1992). Quasi-maximum likelihood estimation and inference in dynamic models with time-varying covariances. *Econometric Reviews*, 11(2), 143–172.
- [6] AkShare. <https://github.com/akfamily/akshare>.

附录

A. 数据字段说明

字段	含义	单位
date	交易日期	YYYY-MM-DD
close	收盘价	指数点
open	开盘价	指数点
high	最高价	指数点
low	最低价	指数点
volume	成交量	手
ret	日对数收益率	%

B. 代码说明

所有分析和图表由 Python 脚本生成，代码位于 `code/` 目录下。运行方式：

```
conda activate ts_garch
bash code/run_all.sh
```

主要依赖包：pandas, numpy, matplotlib, scipy, statsmodels, arch, akshare。

C. AI 辅助声明

见 `ai_usage_statement.md`。