

# 买房还是租房？

## ——用 150 年跨国历史把预测题变成概率题

初稿 · 2026 年 8 月

### 摘要

“买房还是租房”之所以争论不休，不是因为账算不清，而是因为账里有三个未来量——房价增速、租金增速、替代投资收益率——没人能精确预测。本文提出一个化解办法：把决策所需变量分成三层（决策时刻可直接观察的、历史上呈均值回归因而半可预测的、不可约不确定的），用 Jordà-Schularick-Taylor 宏观历史数据库（18 国、1870–2020）为不可观察的量建立经验分布，然后把“买房是否划算”重述为两个可查证的问题：**(i) 给定你所在城市可观察的租售比、利率与成本，买房打平需要多高的真实房价年涨幅  $g^*$ ；(ii) 这个涨幅在 150 年  $\times$  18 国的历史中出现过多大比例。**实证部分复现并确认了六个典型事实，其中最重要的三个是：真实房价的长期涨幅很低（1870–1950 年中位数仅  $+0.3\%/年$ ，1950 年后  $+2.3\%/年$ ）；住房总回报约  $7\%/年$  中约五个百分点来自租金而非涨价；期初租售比偏离负向预测未来十年房价 ( $t \approx -5$ )，但解释力温和 ( $R^2 \approx 2\%$ )，这一弱预测力本身即是“输出概率而非点估计”的理由。配套算法以历史窗口自助法生成买房胜率  $P$ (买优于租)。案例应用显示：租金收益率  $1.8\%$ 、按揭  $4\%$  的市场，持有十年买房胜率约  $20\%$ ；租金收益率  $5.5\%$ 、按揭  $6.5\%$  的市场（典型的美国画像），胜率约  $60\%$ ；持有期短于 5 年时，交易成本使租房在几乎所有参数下胜出。针对 2026 年的中国的专门案例研究（第 8 节）显示：经过房价下跌、按揭利率降至  $3.1\%$ 、居民可得投资收益率塌缩三重移动后，买租天平较 2021 年大幅回摆——二线省会成为唯一“打平只需历史平均涨幅”的画像，一线城市金融账回到接近中性，而三四线与“日本路径”风险需要模型之外的修正；并据此给出分城市、分年龄、分收入的建议矩阵。

## 1 引言

如果有人能准确告诉你未来十年你所在城市的房价年涨幅、租金年涨幅，以及你把钱投在别处能拿到的收益率，那么“买房还是租房”就只是一道初中算术题。争论的全部来源，是这三个数没人知道。

面对不可知的量，常见的两种反应都不能令人满意。一种是假装知道——挑一个“合理假设”（比如“房价长期跑赢通胀 3 个点”）代入计算，得到一个看似精确、实则完全由假设驱动结论。另一种是放弃计算——“看个人情况”、“丰俭由人”，把一个大部分成分可以量化的问题完全交给情绪。

本文走第三条路：承认这三个量不可精确预测，但拒绝承认它们完全不可知。过去 150 年、

18 个发达经济体的完整记录（房价、租金、股债回报、利率、通胀、工资）告诉我们这些量的经验分布长什么样、被什么可观察的变量所条件化。于是问题从“预测未来”降格为“查历史频率”：买房打平所需要的涨幅，在历史上出现过多少次？在当前这样的估值水平之后，又出现过多少次？

这个降格是有代价的——答案从“该买/该租”变成“买房胜率 62%”。但我们认为这正是这个问题**诚实答案的形态**。第 7、8 节会展示，即便只输出概率，不同城市之间的差别也大到足以指导行动。

## 2 模型：这道算术题的精确形式

比较两条路径在持有期  $T$  年末的净财富。两条路径每年花同样多的钱（取两者现金流出的较大值），少花的一方把差额投入替代资产——这保证比较的是“同一笔钱走两条路”，而非生活水平不同的两个人。

**买：**首付  $d \cdot P_0$ ，贷款  $(1-d)P_0$  以利率  $i$  等额本息  $n$  年；每年付月供与持有成本（维护、物业、持有税费，合计  $c \cdot P_t$ ）；期初付交易成本  $\kappa_b P_0$ ；期末以  $P_T$  卖出，付  $\kappa_s P_T$ ，清偿贷款余额。

**租：**租住同等房屋，年租金  $R_t = ry \cdot P_0(1 + g_R)^{t-1}$ （ $ry$  为当前租金收益率，即租售比的倒数）；把首付、交易成本与每年买租现金流差额投入替代资产，税后年化收益  $r$ 。

期末财富差  $\Delta(T) = W_{\text{买}} - W_{\text{租}}$  是房价涨幅  $g_P$  的单调增函数。定义**盈亏平衡涨幅**  $g^*$  为使  $\Delta(T) = 0$  的  $g_P$ 。

这个终值比较与使用者成本框架（Poterba 1984; Himmelberg, Mayer & Sinai 2005）在一期近似下等价：买入划算当且仅当

$$ry > u \equiv i + c + \kappa/T - g_P,$$

即租金收益率超过使用者成本。终值形式的好处是精确处理杠杆、摊销、租金增长与交易成本的时间结构，并且让“锁定名义月供”这一机制显式出现——通胀上行时租金与房价的名义路径上移而月供不变，业主天然持有一份通胀对冲（Sinai & Souleles 2005 意义上的租金风险对冲）。

## 3 变量三分法

模型输入按认识论地位分三层。这个分法是全文的方法论骨架：

**A 层——决策时刻直接可观察，无需任何预测：**当前租金收益率  $ry$ （去中介网站查同小区租金即可）、按揭利率  $i$ （合同锁定）、首付比例  $d$ 、交易成本  $\kappa_b, \kappa_s$ 、持有成本  $c$ 、以及你自己计划的持有期  $T$ 。

**B 层——半可预测：**未来房价涨幅部分地被期初估值条件化（第 4.3 节）；租金增速长期贴着当地收入与通胀（第 4.5 节）；未来 20 年的购房主力人口今天已经出生。

**C 层——不可约的不确定：**替代投资收益率、通胀体制、政策冲击。只能以历史分布处理。

关键观察：争议最大的量（房价涨幅）恰好拥有最好的可观察代理（租售比），这是第 4 节要建立的实证事实。

## 4 历史证据：六个典型事实

数据为 JST Macroeconomy Database R6 (18 国 1870–2020 年, 含 Knoll, Schularick & Steger 2017 的房价序列与 Jordà, Knoll, Kuvshinov, Schularick & Taylor 2019 的回报序列)。恶性通胀年份 ( $|\text{通胀}| > 50\%$ ) 剔除回报统计。全部数字由 `analysis/stylized_facts.py` 生成, 可复现。

### 4.1 事实一：真实房价的长期涨幅很低，且集中在 1950 年之后

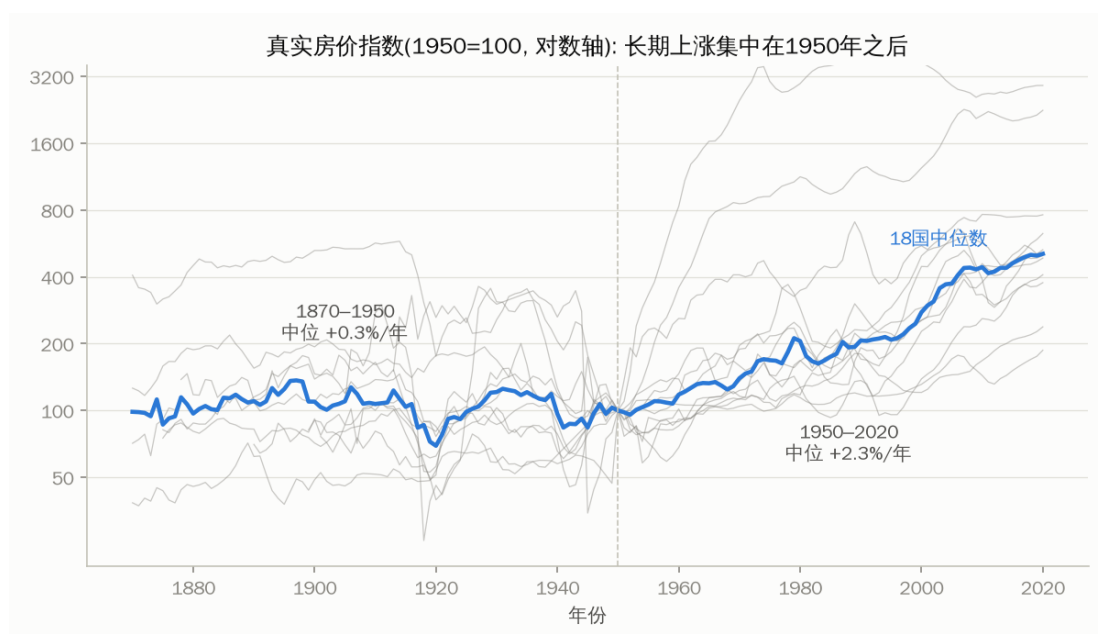


图 1：18 国真实房价指数（1950=100，对数轴）。

18 国真实房价指数（1950=100）的中位数在 1870–1950 年的年化涨幅只有 **+0.3%**——三代人的时间里房价基本只跟着通胀走。1950–2020 年中位涨幅升至 **+2.3%/年**，全样本 1870–2020 为 **+1.2%/年**。Knoll 等（2017）进一步显示战后上涨的约八成来自地价而非建筑。

含义有二。第一，任何“房价长期必然大幅跑赢通胀”的先验都与 1950 年前的八十年不符；战后体制（信贷自由化、土地约束、利率长期下行）是否延续，恰恰是不可知的 C 层问题。第二，即便在战后体制内，+2.3% 的中位数也远低于多数购房者的心理预期。

4.2 事实二：住房回报的大头是租金，不是涨价

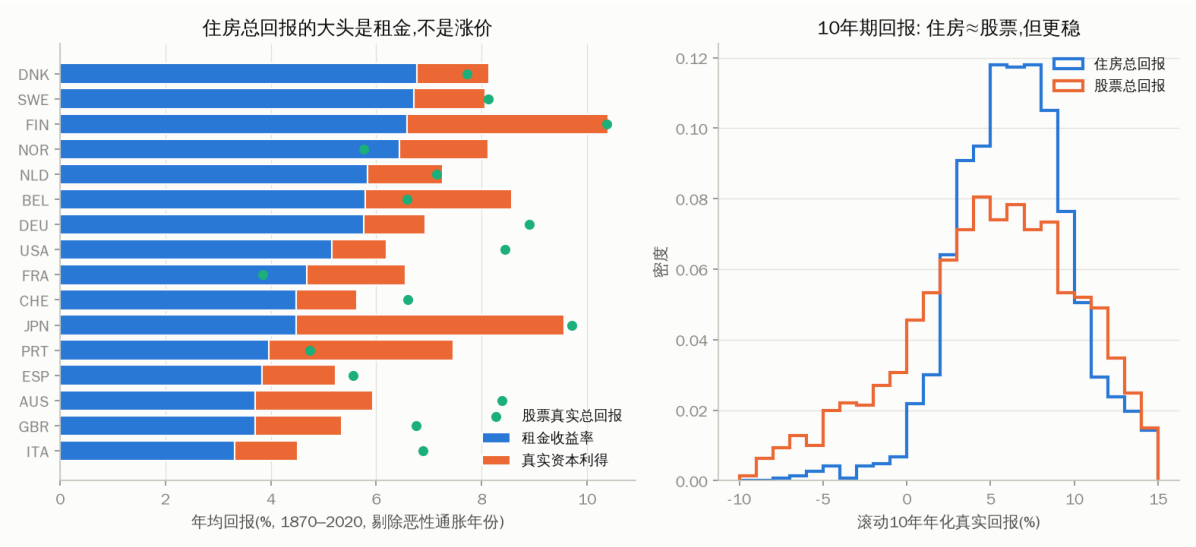


图 2: 左：各国住房年均回报的分解（1870–2020）；右：滚动 10 年年化真实回报分布。

各国 1870–2020 年均：租金收益率 **5.1%**，真实资本利得（年度算术平均）**2.0%**，住房真实总回报 **7.0%**——与股票的 **7.2%** 几乎相同（Jordà 等 2019 的核心结果）。且以滚动十年窗口衡量，住房总回报的离散度（标准差 3.8%）明显小于股票（5.8%）。

对买租决策的直接含义：**自住买房“赚”的可靠部分是省下的租金（体现为租金收益率），投机部分才是涨价。**一个租金收益率 5% 的市场，买房不需要房价涨也划算；一个租金收益率 1.5% 的市场，买房的全部逻辑都押在涨价上。

### 4.3 事实三：租售比偏离负向预测未来房价——方向可靠，力度温和

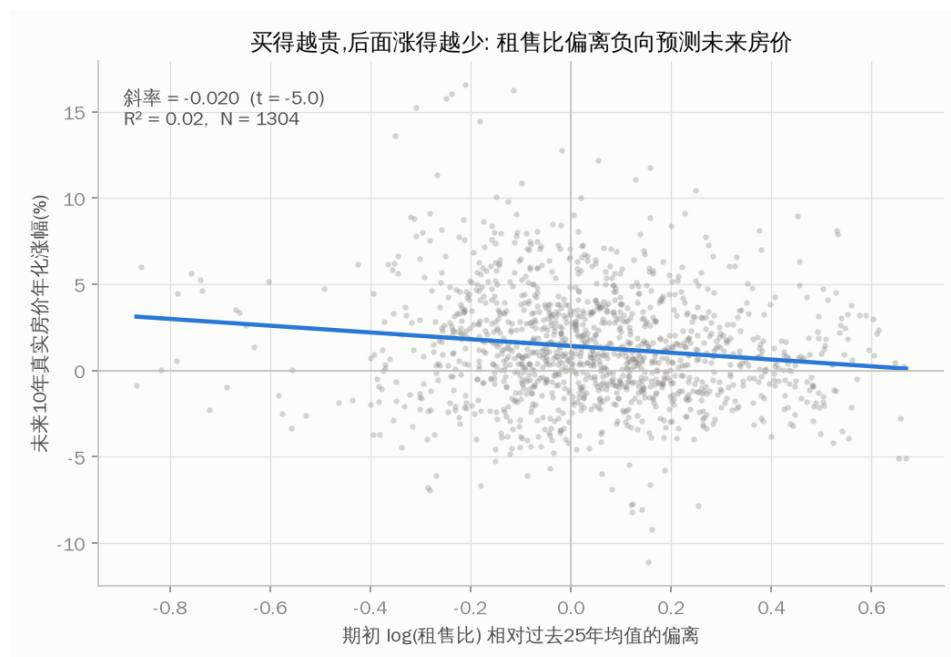


图 3: 期初 log(租售比) 相对过去 25 年均值的偏离 vs 未来 10 年真实房价年化涨幅。

以“log 租售比相对本国过去 25 年均值的偏离”为期初估值代理（决策时刻实时可算），对未来 10 年真实房价年化涨幅做池化回归：斜率  $-0.020$  ( $t = -5.0$ ,  $N = 1304$ )；5 年期斜率  $-0.023$  ( $t = -4.2$ )。方向与 Gallin (2008) 等文献一致：买得越贵，后面涨得越少。

但必须诚实报告： $R^2$  只有约 2%。期初估值显著地移动未来涨幅的均值，却远远不能锁定它。这不是方法失败，而是本文的核心方法论证据——正因为最好的可观察代理也只有温和的预测力，任何输出点估计的买租计算器都在假装拥有不存在的信息；诚实的输出只能是被估值适度条件化后的分布。

4.4 事实四：未来涨幅的历史分布——算法的查询表

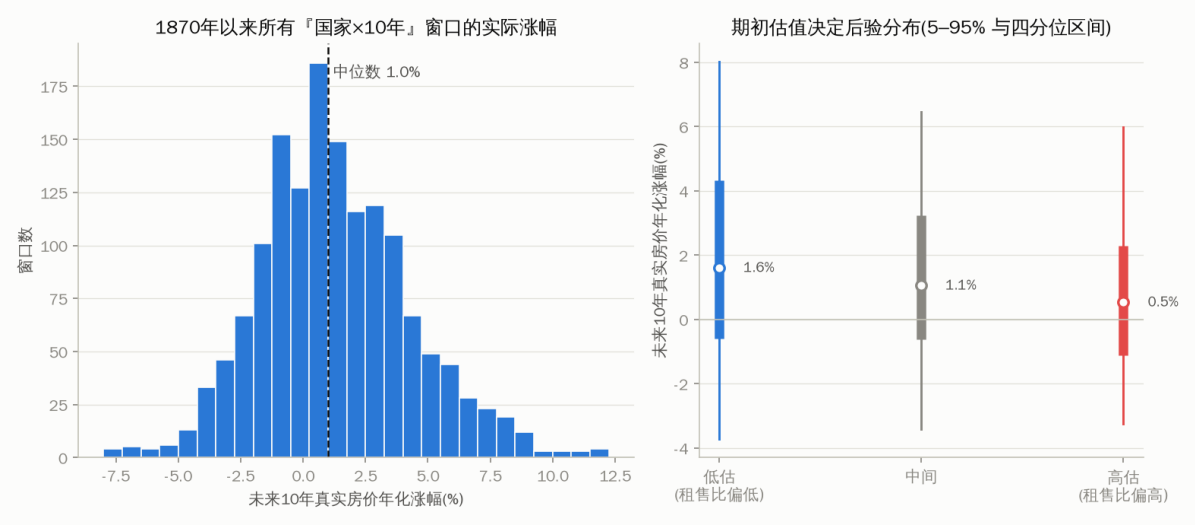


图 4：左：全部“国家 × 10 年”窗口的真实房价年化涨幅；右：按期初估值三分位的条件分布。

全部 1510 个“国家 × 10 年”窗口中，真实房价年化涨幅的分布：

| 分位     | 5%    | 25%   | 50%   | 75%   | 95%   |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 年化真实涨幅 | -3.4% | -0.7% | +1.0% | +3.2% | +7.1% |

| 门槛 (年化真实) | ≥ 0% | ≥ 1% | ≥ 2% | ≥ 3% | ≥ 4% | ≥ 5% |
|-----------|------|------|------|------|------|------|
| 历史频率      | 65%  | 50%  | 38%  | 27%  | 18%  | 12%  |

按期初估值三分位条件化后分布整体平移且方向单调：低估组中位 +1.6%、涨幅 ≥ 2% 的频率 46%、十年下跌概率 31%；高估组中位 +0.5%、≥ 2% 频率 27%、下跌概率 42%。

这张表就是算法的核心：它把“你认为房价会涨多少”这个无法验证的信念，换成“你需要的涨幅在历史上出现过多少次”这个可以验证的事实。

#### 4.5 事实五：真实租金增速低于且贴着收入增速

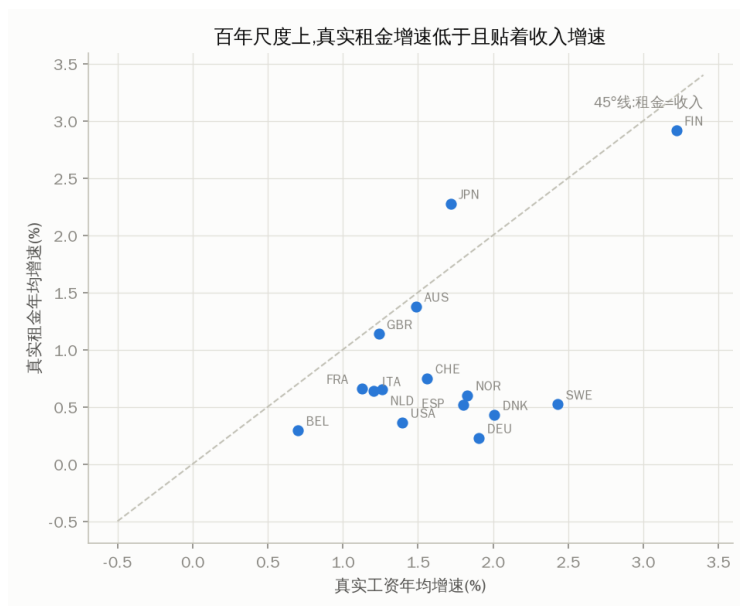


图 5：各国百年尺度真实租金增速 vs 真实工资增速。

各国百年尺度的真实租金年均增速平均  $+0.9\%$ ，系统性低于真实工资增速 ( $+1.7\%$ )，且所有国家都落在  $45^\circ$  线下方。给租金增速设先验时，“当地名义收入增速”是一个略偏保守方向的上界锚。这也意味着“租金会永远暴涨”与“房价会永远暴涨”一样缺乏历史支持。

#### 4.6 事实六：持有期短是买方无法克服的劣势

买卖交易成本在各国合计约 5–10%。摊到持有期后：持有 3 年时即便房价与投资同速增长，租房仍稳定胜出（第 7 节案例 C）。这是整个问题中最不依赖预测的结论：**预期五年内可能搬家的人，租。**

## 5 代理变量：问题的答案

回到本研究的出发点——“能否找到相对准确的代理变量？”。答案分两半：

**能：**按（可观察性  $\times$  预测力）排序的代理集为：(1) **当前租金收益率本身**——它直接决定买方现金流账的底色（事实二），是单个最重要的输入，且完全可观察；(2) **租售比相对本地历史常态的偏离**——显著地条件化未来涨幅分布（事实三、四）；(3) **真实按揭利率**——使用者成本的最大项，合同可锁定；(4) **本地收入增速**——租金增速的锚（事实五）；(5) **持有期**——个人变量，但其作用完全确定（事实六）。

**但有边界：**这些代理把未来涨幅的分布移动一到两个百分点、把十年下跌概率在 31% 与 42% 之间移动，却不能把分布收窄成一个数。所以它们支撑的是**概率化的估算**，不是预言。试图给出更精确答案的方法，超出的部分都是假装。

6 算法

|            |                                                                                                                                                                  |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 输入         | A 层观察值: $ry, i, d, n, \kappa_b, \kappa_s, c, T$ ; 可选: 本市历史常态租金收益率                                                                                                |
| 第 1 层确定性核心 | 终值财富比较 (第 2 节模型), A 层精确代入                                                                                                                                        |
| 第 2 层盈亏平衡  | 解 $g^*$ : 使买 = 租的房价涨幅 (brentq)                                                                                                                                   |
| 第 3 层历史频率  | $P(\text{实际涨幅} \geq g^*   \text{持有期})$ ——查事实四的窗口表;<br>若给出本市历史常态租售比 $\rightarrow$ 按估值三分位条件化                                                                       |
| 第 4 层蒙特卡洛  | 历史窗口自助法: 从同持有期 (可选同估值组) 的历史窗口中<br>抽 ( $g_{\text{房}}, g_{\text{租}}, r_{\text{股}}, r_{\text{债}}, \text{通胀}$ ) 的联合实现值,<br>代入模型 $\rightarrow P(\text{买优于租})$ , 财富差分布 |
| 输出         | $g^*$ 、历史频率、买房胜率、期末财富差的 90% 区间                                                                                                                                   |

设计要点：蒙特卡洛不假设任何参数分布，直接自助抽样真实历史窗口的**联合实现值**，因此变量间的相关结构（通胀推高名义租金与房价而月供锁定——业主的通胀对冲；股市与房市的共动）被原样保留。按揭利率不参与抽样，因为它是合同锁定的 A 层变量。窗口内取年化常数速率，丢失路径内波动（对含杠杆路径的影响方向见第 9 节）。

第 3 层与第 4 层刻意分开输出：前者只动一个变量（房价），直观可核；后者让所有 B/C 层变量同时动。两者的差值本身有信息量——例如高租金收益率市场中蒙特卡洛胜率（60%）高于单变量历史频率（49%），正是租金增长与通胀对冲两条被单变量分析忽略的买方优势。

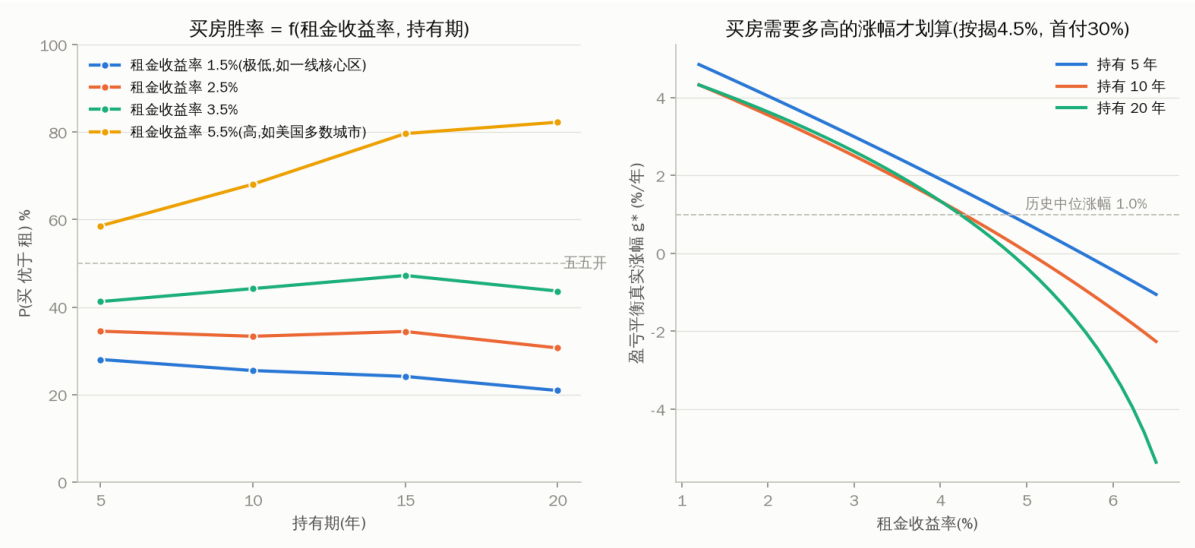


图 6：左：买房胜率随租金收益率与持有期变化；右：盈亏平衡真实涨幅  $g^*$ （按揭 4.5%、首付三成）。

上图右格给出一个可携带的经验法则：**按揭 4.5%、首付三成时，租金收益率约 4.5% 是“买房不靠涨价也划算”的分水岭**（ $g^*$  降到历史中位涨幅 1.0% 以下）；左格显示胜率曲面——租金收益率 5.5% 的市场持有二十年买房胜率约 82%，租金收益率 1.5% 的市场持有再久也不超过 30%。



7 案例应用

三个风格化画像 (python3 -m buyrent.cli 可复现, 参数见表):

|                     | A: 低租售比大城市                                   | B: 高租售比市场                        | C: 短持有期                         |
|---------------------|----------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 参数                  | <i>ry</i> 1.8% (历史常态 2.2%), 按揭 4.0%, 持有 10 年 | <i>ry</i> 5.5%, 按揭 6.5%, 持有 10 年 | <i>ry</i> 3.0%, 按揭 3.5%, 持有 3 年 |
| 盈亏平衡真实涨幅 <i>g</i> * | +3.5%/年 ×10 年                                | +1.1%/年                          | +3.2%/年 ×3 年                    |
| 历史频率 (无条件)          | 22%                                          | 49%                              | 32%                             |
| 历史频率 (按估值条件化)       | 15% (高估组)                                    | 50% (中间组)                        | —                               |
| 蒙特卡洛 P(买优于租)        | 20%                                          | 60%                              | 37%                             |
| 财富差中位 (占房价, 真实)     | -32%                                         | +10%                             | -5%                             |
| 90% 区间              | [-114%, +39%]                                | [-59%, +86%]                     | [-31%, +28%]                    |

画像 A 接近 2020 年代 (跌价前的) 中国一线城市: 买房打平需要连续十年 3.5% 的真实涨幅——这在全部历史中只有 22% 的窗口做到过, 在与当前类似的高估值起点之后只有 15%。画像 B 接近美国多数都会区: 买房不需要什么涨幅就划算, 胜率六成, 且下行风险有限。画像 C 展示事实六: 即便利率低、估值中性, 三年的持有期就足以让买方在中位情形下亏掉 5% 的房价。

三个画像共同说明: 这个问题没有普适答案, 但有普适算法。答案随两三个可观察变量剧烈移动——这正是“看情况”的精确化。

8 案例研究: 2026 年的中国——分城市、分人群

本节把算法完整应用于 2026 年年中的中国, 参数取自公开数据 (2026 年 8 月检索, 来源见文末), 并针对中国的制度环境做两处修正: 租房者的替代投资收益率不再从全球历史抽样, 而是固定为中国居民实际可得的水平; 三四线城市的结果叠加人口结构与流动性的场外修正。本节是金融账的估算, 不构成投资建议; 所有参数都可以在 analysis/china\_2026.py 与 CLI 中改成你自己的数字。

8.1 2026 年的输入变量

| 变量      | 2026 年取值                                                                                               | 说明                                                          |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 按揭利率    | <b>3.1%</b> （新发放加权平均, 2026Q2）                                                                          | 5 年期 LPR 3.5%（2026-08 连续 15 个月未动）；公积金 5 年以上 2.6%            |
| 租金收益率   | 北京 1.64 / 上海 1.95 / 广州 1.87 / 深圳 1.82（2025-11）；二线平均 <b>2.36</b> （2026-03, 杭苏约 2.0, 成都武汉 >2.3）；三四线约 2.2 | 较 2021 年顶部普遍修复 0.3–0.8 个百分点（房价下跌所致）                         |
| 市场状态    | 2026 上半年百城二手房价累跌 2.9%，跌幅收窄；沪深二手转涨，京沪成交量创五年新高                                                           | 核心城市二手价较 2021 高点累计跌约 20–30%，市场筑底                            |
| 物价与利率环境 | CPI ≈ 0；10 年期国债 <b>1.73%</b>                                                                           | 名义按揭 3.1% ≈ <b>真实利率 3%</b> ，并不低；租房者可得收益率：存款 ~1.3%、理财 2–2.5% |
| 交易与持有   | 契税下调后买入成本约 2.5%（含中介）；满五唯一卖出约 1.5%；无房产税，持有成本约 0.7%/年                                                    | 首付最低 15–20%，本节按常见的 30% 计算                                   |

2026 年与 2021 年相比，三个关键变量同向移动，且都朝有利于买方的方向：房价跌了两到三成（租售比修复）、按揭利率从 5.3% 降到 3.1%、租房者能拿到的投资收益率从“理财 4–5%”塌缩到“存款国债 1 字头”。用算法量化这次移动：2021 年顶部的一线城市（租金收益率 1.5%、按揭 5.3%、租方替代收益 4.5%），买房打平需要**连续十年 +2.8% 的真实涨幅**，在高估起点后的历史频率只有 **22%**——此后房价的实际走势与这个概率相符。同样的城市在 2026 年（租金收益率 1.8%、按揭 3.1%、租方替代收益率真实 1.5%）只需要 **+1.6%**，条件频率升到 34%。**中国买租天平在五年内发生的移动，比大多数人的直觉更大。**

8.2 分城市结果

四类城市画像、两类租房投资者（保守型：存款/国债/理财，真实收益 1.5%；均衡型：含权益或全球配置，真实 3%），持有 10 年，估值按各城相对自身 25 年常态的偏离条件化（所有画像都落在“高估组”——即便经过大跌，中国城市的租售比仍未回到自己 2000 年代的常态）：

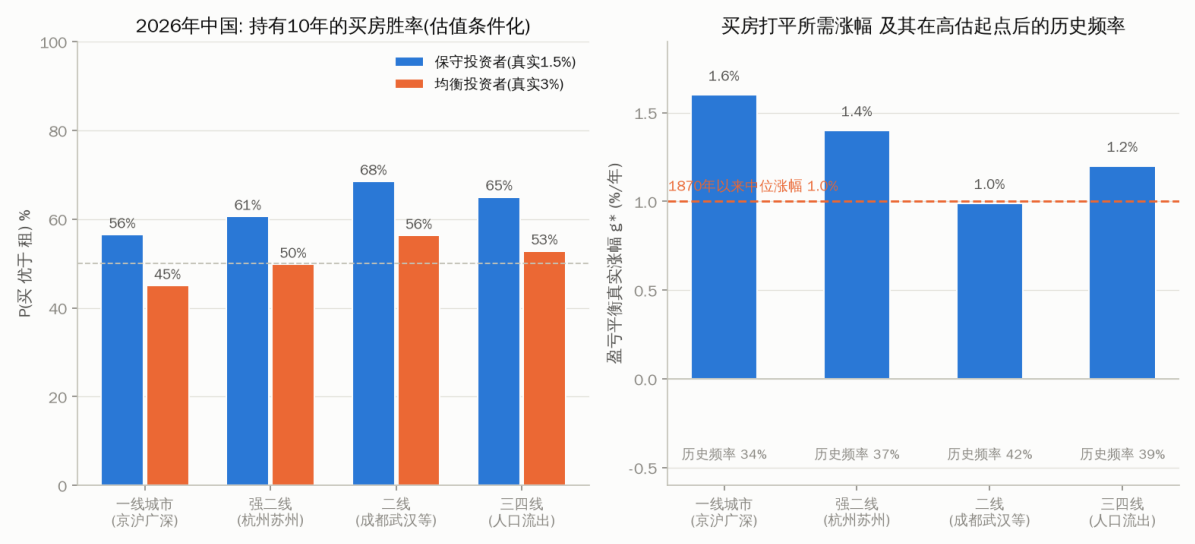


图 7：2026 年中国四类城市：持有 10 年的买房胜率（左）与盈亏平衡涨幅及其历史频率（右）。

| 持有 10 年         | 一线 (京沪广深)    | 强二线 (杭苏)     | 二线 (成都武汉等)   | 三四线 (人口流出) |
|-----------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| 当前租金收益率         | 1.8%         | 2.0%         | 2.4%         | 2.2%       |
| 盈亏平衡真实涨幅 $g^*$  | +1.6%/年      | +1.4%/年      | +1.0%/年      | +1.2%/年    |
| 历史频率 (高估组条件化)   | 34%          | 37%          | 42%          | 39%*       |
| P(买优于租) · 保守投资者 | 56%          | 61%          | 68%          | 65%*       |
| P(买优于租) · 均衡投资者 | 45%          | 50%          | 56%          | 53%*       |
| 财富差中位 (保守, 占房价) | +5%          | +8%          | +12%         | +10%*      |
| 90% 区间 (保守)     | [-38%, +76%] | [-36%, +78%] | [-31%, +82%] | *          |

\* 三四线数字失真，见下文场外修正。

三点解读：

第一，“历史频率”与“蒙特卡洛胜率”的差距（一线 34% vs 56%）是租金增长假设之差，读者应按自己的判断取一端。历史频率一层假设租金真实零增长（符合中国 2023–2025 年租金实际走势）；蒙特卡洛一层的租金增速从跨国历史抽样（长期平均真实 +0.9%）。如果你认为中国未来十年的租金像过去三年一样疲软，看 34%；如果你认为会像历史跨国平均那样跟随收入增长，看 56%。真相多半在中间。

第二，二线省会是 2026 年中国唯一“买房不需要赌涨价”的画像。成都、武汉档的租金收益率（2.4%）对上 3.1% 的按揭，盈亏平衡涨幅恰好落在 1870 年以来的历史中位数（+1.0%）上——买房打平只要求“房价表现达到历史平均水平”，这是四类城市中唯一不需要跑赢历史的。确定性压力表同样显示：二线在“真实涨幅 +1%”路径下恰好打平，横盘十年亏 10% 房价；一线横盘十年亏 17%，日本路径（-2%/年）亏 36%。

第三，模型对三四线给出的 65% 是系统性高估，应当场外下修。模型假设期末能以市价、以 1.5% 成本卖出——这在人口流出城市不成立（挂牌数年无成交、实际折价远超模型的卖出成本）。把卖出成本提到 5% 后，三四线横盘十年亏 16% 房价、日本路径亏 34%。更重要的是日本参照（下段）。三四线的房子应当按耐用消费品估值——“这个价格买来住二十年，转售价

值按零或残值计，还合算吗”——而不是按资产估值。

**日本参照——估值信号会被体制切换压倒。**本文数据中的日本：1990 年起的十年，真实房价年化 -2.2%；1995 年起 -3.6%；最刺目的是 2000 年——按估值已落入“低估组”——其后十年仍是 -3.2%。人口下行叠加通缩的体制里，均值回归信号连续失效二十年。中国 2026 与日本 1992-94 的相似处（总人口连续负增长、通缩压力、高库存、居民资产负债表修复）与不同处（核心城市已先跌 20-30% 而日本当年从未主动挤泡沫、城镇化与户籍改革仍有余量、按揭利率已在低位）都摆在明面上。本文不裁决中国走哪条路径；本文的贡献是把两条路径的后果都算出来：**历史中位路径下，2026 年在中国多数城市买房是接近打平或小赚的；日本路径下，任何城市买房都亏掉三成上下的房价。**你对“中国是不是日本”的判断，就是你的答案里最大的那个变量。

### 8.3 分人群建议

以下建议全部由上表的金融账推导，非金融因素（学区、户口、稳定感、装修自由）作为方向性修正标注。先立四条与城市无关的红线，再分人群：

**红线（任何年龄、任何城市、任何收入）：**

1. **预期持有期不足 5 年，不买。**交易成本摊薄在任何参数组合下都压倒其他变量（第 4.6 节）。工作地未定、行业动荡、可能离开当前城市的人，这一条就是全部答案。
2. **月供超过税后收入 40%，不买。**概率化的账算的是“平均能赢”，但月供是每个月都要赢的账；被迫中途卖出会把 90% 区间的左尾（-30% 到 -40% 房价）变成现实。
3. **掏空六个月应急储备去凑首付，不买。**理由同上：买房最大的个体风险不是房价，是被迫在坏时点卖出。
4. **只买现房或二手，不碰高风险期房。**2026 年的交付风险仍未出清，期房折价买的是开发商的信用，不是房子。

**25-35 岁、居住城市未定（流动期）：默认租。**这个阶段的核心资产是职业选择权，持有期不确定直接触发红线 1。特别对一线城市的年轻人：2026 年的租金是被量化验证的便宜——月供是同等房屋租金的 2.0 倍（房价 100 的房子年租 1.8、月供 3.6），房东收着 1.8% 的租金收益率对着 3.1% 的按揭利率，**是房东在补贴租客，不是租客在帮房东打工。**租房 + 定投攒首付在金融账上严格占优，直到你的持有期确定为止。

**30-45 岁、定居城市已定（家庭形成期）——分城市：**

- **二线省会（成都武汉档，租金收益率  $\geq 2.3\%$ ）：可以买。**这是全表唯一“打平只需历史平均涨幅”的画像，保守投资者胜率 68%，且下行压力情形（横盘亏 10%）在有稳定收入的家庭承受范围内。定居确定 + 持有 10 年以上 + 月供合规，金融账不再构成反对理由。
- **一线与强二线：金融账接近抛硬币（45%-61%），决策权交还给非金融因素。**这本身就是重要结论——2021 年金融账一边倒地反对买（胜率两成），2026 年它退出了裁判席。想要学区、户口捆绑的公共服务、“不被房东赶”的稳定感的家庭，现在为这些东西付出的

期望金融代价是历史中位路径下约 7% 房价（十年），而不是 2021 年的 30%+。但买之前用压力表自检：日本路径下亏 36% 房价（对首付三成的家庭即是**净值腰斩以上**）——问自己能否承受而不影响生活，答案为否则继续租。

- **三四线（人口流出）：自住按耐用消费品逻辑，投资逻辑不存在。**房价便宜到“买来住二十年、残值归零也比租便宜”的（小城市大量存在这种价格），买；否则租——人口流出城市的租金会越来越便宜，租方几乎没有“被涨租赶走”的风险。

**45–60 岁（财富配置期）：问题从“买不买”变成“仓位”。**中国城镇家庭资产约六到七成已在房产。这个阶段的正确问题是：(i) **不加仓**——第二套投资房的账（租金收益率 2.0–2.4%，对比无风险的 1.73% 国债，价差补偿不了空置、折旧、流动性与集中度风险）在 2026 年仍然不成立；(ii) **置换可以做**——跌市中卖旧买新的价差是友好的，改善居住是消费不是投资；(iii) **考虑减仓**——多套房家庭利用核心城市成交回暖的窗口把最差流动性的那套变现，是本节所有建议中确定性最高的一条。

**60 岁以上：不新增任何房产杠杆。**居住优先大城市核心区（流动性最好、医疗可及），多余房产的处置宜早不宜晚——接盘你房子的 25–45 岁人口，未来二十年每年都比今年少。

**收入维度的修正：**低收入家庭（月供占比触红线 2）在任何城市都先租——为了“上车”把远郊新房当替代品是最差选择，它同时踩中流动性差、通勤成本、期房风险三个坑；确实要买，选通勤圈内的二手小户型。高收入家庭的金融账结论不变，只是数字占净值的比例小，非金融因素的权重相应放大；唯一提醒是集中度——年收入的十倍以上压在单一城市的单一资产上，是任何组合理论都不会推荐的配置，无论胜率是 45% 还是 68%。

一句话矩阵：

|           | 一线/强二线               | 二线省会          | 三四线               |
|-----------|----------------------|---------------|-------------------|
| 25–35 流动期 | 租（房东在补贴你）            | 租，除非定居已定      | 租                 |
| 30–45 定居期 | 金融账中性，非金融因素定夺；先过压力自检 | 可买（唯一不赌涨价的画像） | 按消费品逻辑：便宜就买，不便宜就租 |
| 45–60 配置期 | 不加仓；置换可做             | 不加仓；置换可做      | <b>减仓</b>         |
| 60+       | 核心区自住，余房早处置          | 同左            | 同左                |

9 局限

1. **体制依赖。**历史分布混合了金本位、战争管制、战后信贷扩张与低利率时代。1950 年后的高涨幅体制里利率长下行的一次性重估不可重演；若只用 1950 年后窗口，分布右移，结论对买方更有利——使用者可在算法中自行切换样本期，本文默认全样本以保守为先。
2. **窗口重叠。**滚动窗口高度重叠，独立样本量远小于名义  $N$ ，回归  $t$  值被高估；本文只以其确认方向，不依赖其精确显著性水平。
3. **年化常数近似。**蒙特卡洛以窗口年化速率代替路径，低估了含杠杆买方的中途破产/被迫卖出风险与再融资选择权，两者方向相反，净效应未定。

4. **测度**。历史租金序列平滑、品质调整不完全 (JST 已作处理); 跨国房价指数口径差异。
5. **未定价因素**。居住稳定性、搬迁选择权、强制储蓄的行为学价值、学区等捆绑品、负资产下的心理成本——本文只算金融账, 这些项的符号因人而异, 应作为对概率输出的个人化修正, 而非借口无视金融账。
6. **中国参数的制度调整**。第 8 节已做初步本地化 (固定租方可得收益率、无房产税的持有成本、中国交易成本结构), 但 70 年使用权的续期规则、房产税的开征时点与税率仍是悬置的 C 层变量——房产税每 1% 的税率大约等价于把租金收益率永久下调 1 个百分点, 足以翻转第 8.2 节的多数结论, 读者应自行跟踪。三四线城市的流动性风险只做了场外定性修正, 未进入模型。

## 10 结论

买房还是租房是一道算术题, 但其中三个变量属于未来。本文的贡献是给出一个不假装知道未来的算法: 可观察的量精确代入, 半可预测的量用估值条件化, 不可知的量用 150 年跨国历史的经验分布代言, 最终输出买房胜率与财富差分布。实证部分确认: 住房长期回报的主体是租金而非涨价; 真实房价长期涨幅的历史中位数只有约 1%/年; 期初租售比是方向可靠但力度温和的预测变量。

对个体读者, 结论可以压缩成三句话: **先查你所在城市的租金收益率——它决定了你买房是在收租还是在赌涨价; 再用本文算法算出你需要的涨幅在历史上的出现频率——让 150 年的数据代替你对未来的信心喊话; 持有期不足五年就不要买。其余的, 是概率。**

## 参考文献

- Campbell, S., M. Davis, J. Gallin, and R. Martin (2009). “What Moves Housing Markets: A Variance Decomposition of the Rent-Price Ratio.” *Journal of Urban Economics* 66(2).
- Gallin, J. (2008). “The Long-Run Relationship between House Prices and Rents.” *Real Estate Economics* 36(4).
- Himmelberg, C., C. Mayer, and T. Sinai (2005). “Assessing High House Prices: Bubbles, Fundamentals and Misperceptions.” *Journal of Economic Perspectives* 19(4).
- Jordà, Ò., K. Knoll, D. Kuvshinov, M. Schularick, and A. M. Taylor (2019). “The Rate of Return on Everything, 1870–2015.” *Quarterly Journal of Economics* 134(3).
- Jordà, Ò., M. Schularick, and A. M. Taylor (2017). “Macrofinancial History and the New Business Cycle Facts.” *NBER Macroeconomics Annual* 31.
- Knoll, K., M. Schularick, and T. Steger (2017). “No Price Like Home: Global House Prices, 1870–2012.” *American Economic Review* 107(2).

- Mankiw, N. G., and D. Weil (1989). “The Baby Boom, the Baby Bust, and the Housing Market.” *Regional Science and Urban Economics* 19(2).
- Poterba, J. (1984). “Tax Subsidies to Owner-Occupied Housing: An Asset-Market Approach.” *Quarterly Journal of Economics* 99(4).
- Saiz, A. (2010). “The Geographic Determinants of Housing Supply.” *Quarterly Journal of Economics* 125(3).
- Sinai, T., and N. Souleles (2005). “Owner-Occupied Housing as a Hedge Against Rent Risk.” *Quarterly Journal of Economics* 120(2).

## 第 8 节 2026 年中国数据来源 (2026 年 8 月检索)

- LPR 与房贷利率: 新华社/中国政府网(2026-08-20 LPR: 1 年期 3.0%、5 年期以上 3.5%)[https://english.www.gov.cn/archive/statistics/202608/20/content\\_WS6a8692ecc6d00ca5f9a0cb78.html](https://english.www.gov.cn/archive/statistics/202608/20/content_WS6a8692ecc6d00ca5f9a0cb78.html); 人民日报海外版(存量公积金利率 2026-01-01 起下调, 5 年以上首套 2.6%)[https://paper.people.com.cn/rmrbhwb/pc/content/202601/08/content\\_30130383.html](https://paper.people.com.cn/rmrbhwb/pc/content/202601/08/content_30130383.html); CEIC (个人住房贷款加权平均利率, 2026-03 为 3.06%) <https://www.ceicdata.com/en/china/rediscount-and-lending-rate/cn-lending-rate-weighted-average-individual-housing-loan>
- 租金收益率与租售比: 证券时报(一线城市住宅平均租金由跌转涨, 50 城租售比回升; 京沪广深 1.64%/1.95%/1.87%/1.82%, 二线 2.36%) <https://www.stcn.com/article/detail/3920236.html>
- 房价走势: 中指研究院《2026 上半年中国房地产市场总结 & 下半年趋势展望》(百城二手累跌 2.9%、核心城市企稳) <https://www.cih-index.com/news/2026-07-09/54872544.html>
- 利率环境: CEIC (10 年期国债收益率, 2026-07 约 1.73%) <https://www.ceicdata.com/zh-hans/china/pbc--ccdc-treasury-bond-and-other-bond-yield-daily/bond-yield-treasury-bond-10-year>; 北京大学国家发展研究院《促进物价合理回升——货币政策的困境》<https://www.nsd.pku.edu.cn/docs/2025-12/50c5191a9ca842f88079c50135535aa4.pdf>