

宁波怡丰汇商业项目案例研究报告

工程经济学 Case Study

姓名与学号:杜楷劼 2025316285 李博文 2025316286 王一燚 2025316289

Recommended Purchase Price

3.33 亿元

Initial Total Investment

3.64 亿元

Terminal Value

4.42 亿元

Target MARR

12%

1. 投资结论

基于题目给定假设, 在 $MARR = 12\%$ 、退出资本化率 8% 的条件下, 本项目的合理收购对价约为 **3.33 亿元**。对应的初始总投资额约为 **3.64 亿元**, 其中已包含收购对价、3% 契税、1100 万元其他交易费用及 1000 万元开业成本。

项目在 2026 年处于改造与招商阶段, 经营现金流明显低于稳定期; 从 2027 年开始, 出租率提升至 95% 后, 现金流进入稳定区间。若卖方报价明显高于 **3.33 亿元**, 则项目难以满足 12% 的最低可接受报酬率要求, 因此该价格应视为投资上限而非议价起点。

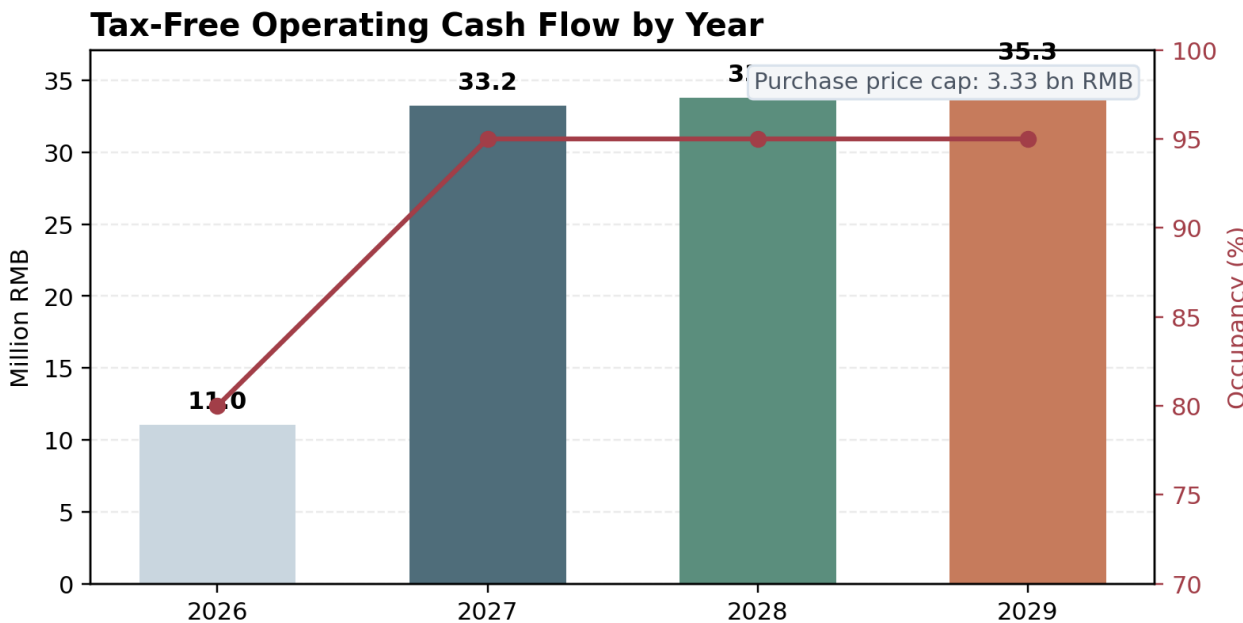


图 1: Tax-free operating cash flow and occupancy by year

2. 建模框架与方法

本案例采用年度口径 **DCF 模型**。时间轴设定为: 2026-01-01 收购, 2026-04-01 开业, 2029-12-31 退出。为满足题意, 2026 年视为改造与招商爬坡期, 2027-2029 年视为稳定经营期。模型不考虑折旧, 仅保留项目经营相关的现金流入与现金流出。

关键现金流构造如下：

$$\text{Rent}_t = \sum_i (A_i \times R_i \times D_t \times Occ_t \times g_t)$$
$$\text{Parking}_t = P \times p_h \times h_d \times u_t \times OD_t$$
$$\text{PropertyFee}_t = A_{\text{rentable}} \times Occ_t \times f_m \times M_t$$
$$\text{Opex}_t = \text{Personnel}_t + \text{Marketing}_t + \text{Repair}_t + \text{PM}_t + \text{Energy}_t + \text{Admin}_t + \text{CapexReno}_t$$
$$\text{Tax}_t = \max(\text{Income}_t - \text{Opex}_t, 0) \times 25\%$$

其中，2026 年仅收取 6 个月租金，但收取 9 个月物业费；停车费按实际营业天数计收；运营成本按开业后的 9 个月折算。退出价值采用永续年金模型：

$$\text{TV}_{2029} = \frac{\text{ATCF}_{2029}}{8\%}$$

若按工程经济学记号表示，经营期各年现金流折现到 2026-01-01 可写为：

$$P_t = F_t(P/F, 12\%, N_t)$$

其中，2026、2027、2028、2029 分别对应 $N = 1, 2, 3, 4$ 。退出价值的折现同样采用 $(P/F, 12\%, 4)$ 因子；若将 2029 年后的稳定现金流理解为永续系列，则本质上相当于先做资本化，再折现回期初。

合理收购价按题目给定的 $\text{MARR} = 12\%$ 反推：

$$\text{Purchase Price} = \frac{\sum_{t=2026}^{2029} \frac{\text{ATCF}_t}{(1+12\%)^{t-2025}} + \frac{\text{TV}_{2029}}{(1+12\%)^4} - \text{Opening Cost} - \text{Other Fees}}{1 + 3\%}$$

用工程经济学标准符号可进一步写成：

$$P_0 = \frac{\sum_{t=2026}^{2029} \text{ATCF}_t(P/F, 12\%, N_t) + \text{TV}_{2029}(P/F, 12\%, 4) - C_{\text{open}} - C_{\text{other}}}{1 + \tau}$$

其中， $\tau = 3\%$ 为契税税率。由于本题退出价值采用永续资本化而非有限年金，因此这里不直接使用 $(P/A, i, N)$ 因子；但若把稳定经营期截断为有限持有期，也可以用 $(P/A, i, N)$ 对年等额净现金流做近似表示。

关键参数	数值	含义	对估值的影响方向
MARR	12%	投资门槛收益率	越高则估值越低
Exit cap rate	8%	退出资本化率	越高则退出价值越低
2027-2029 occupancy	95%	稳定期出租率	越高则经营现金流越强
2029 rent growth	3%	稳定期末租金增速	越高则终值越高
Capex renovation ratio	2.5%	资本性改造支出/租金比	越高则经营现金流越低

3. 收入与经营爬坡

年份	税后经营现金流	稳定期出租率	核心判断
2026	1102.66 万元	80%	改造 + 免租阶段，仅实现 6 个月租金收入
2027	3324.53 万元	95%	招商落地后现金流明显抬升
2028	3376.84 万元	95%	进入稳定经营阶段
2029	3534.27 万元	95%	现金流小幅增长，并形成退出估值基础

2029 年末退出价值按永续年金估算约为 4.42 亿元，其折现值约为 2.81 亿元，是整体估值的主要来源。因此，本项目对稳定期经营现金流的兑现能力高度敏感，尤其依赖招商兑现和持续运营。

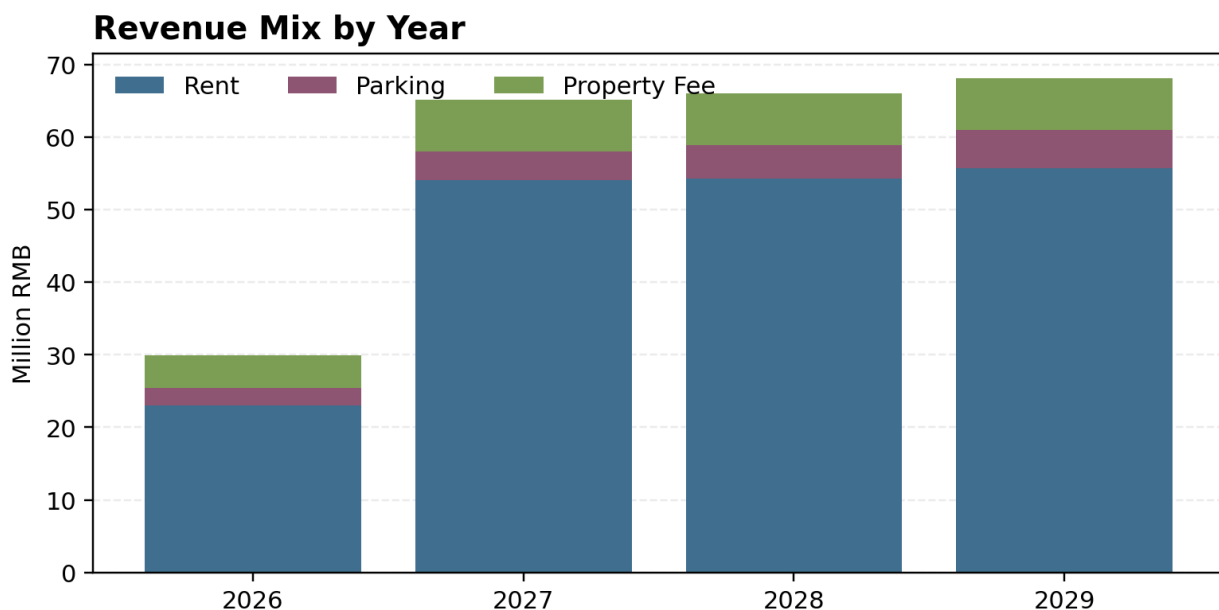


图 2: Revenue mix by year

从收入结构看, **租金收入**始终是核心驱动项, 2027 年以后稳定在 **5400-5600 万元**区间; **物业费**对总收入的贡献较稳定, 起到一定防守作用; **停车收入**随项目恢复营业和车位利用率提升而逐年增长。这一结构意味着, 只要出租率兑现, 项目具备较强的稳定现金流基础。

按季度观察, 2026Q1 尚未开业, 没有经营收入; 2026Q2 由于处于免租期, 仅有停车费和物业费收入, 经营现金流仍为负; 到了 2026Q3 与 2026Q4, 租金开始计收, 季度经营现金流迅速转正。这说明改造期与稳定期之间存在显著台阶式改善, 项目的首要矛盾不是长期租金单价, 而是能否按计划完成招商和正式收租。

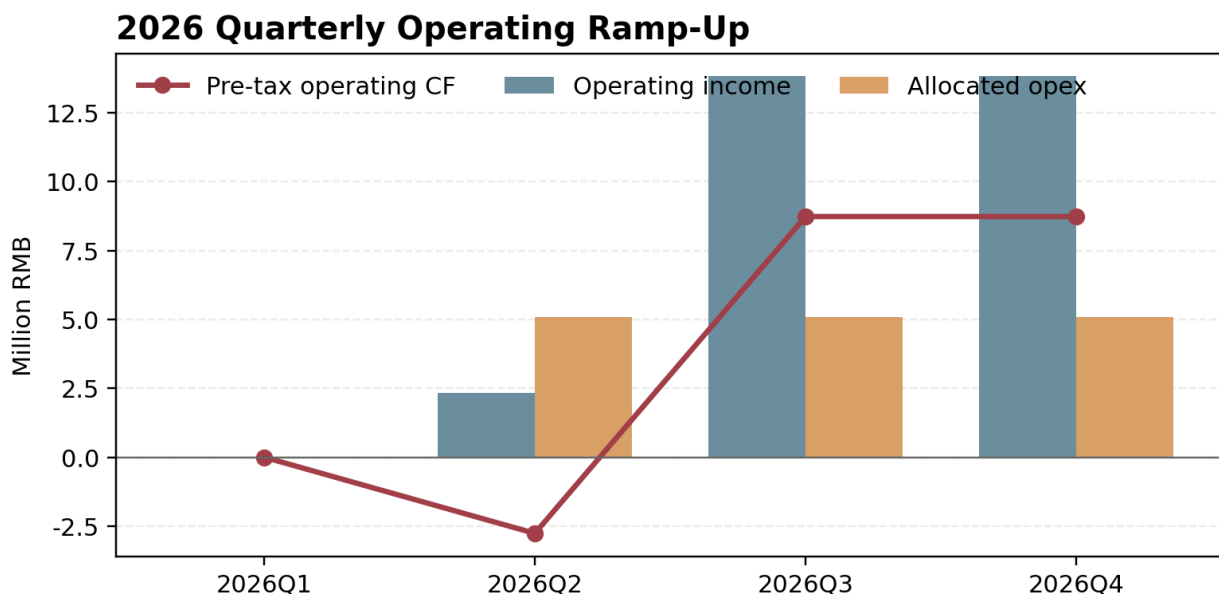


图 3: 2026 quarterly operating ramp-up

4. 成本、税收与估值推导

成本端方面, 2026 年的人事、市场推广、维保维修、物业管理、能耗和行政支出按 9 个月折算; 2027 年以后恢复全年口径, 并按题目给定的费用增长率递推。与此同时, 资本性改造支出按租金收入的 2.5% 计提, 用于反映招商调整和持续改造需求。

税收处理采用单一企业所得税税率 25%。由于题目明确要求退出价值**不计税**, 因此项目的年度税负只作用于经营期利润, 不作用于终值。该处理方式会显著提高退出价值对项目估值的贡献, 也解释了为什么最终合理

收购价对稳定期现金流较为敏感。

从工程经济学视角看, 本题最核心的是把不同性质的现金流分开处理: 一次性收购及交易成本属于**期初现值项**, 经营净现金流属于**未来终值转现值项**, 退出价值则属于**期末残值现值项**。因此, 估值时实际上是在比较

$PW(\text{benefits}) \text{ vs. } PW(\text{costs})$

并通过令项目在 $MARR = 12\%$ 下的净现值为零, 反推出允许支付的最高收购对价。

估值拆解项	金额	说明
PV of operating CF, 2026-2029	0.83 亿元	四年经营现金流折现值
PV of terminal value	2.81 亿元	以 2029 年税后现金流永续资本化后再折现
Opening cost + other fees	0.21 亿元	开业成本与其他交易费用一次性扣减
Stamp duty adjustment	3%	收购价需反推契税影响
Recommended purchase price	3.33 亿元	满足 12% MARR 的估值上限

5. 敏感性分析与投资判断

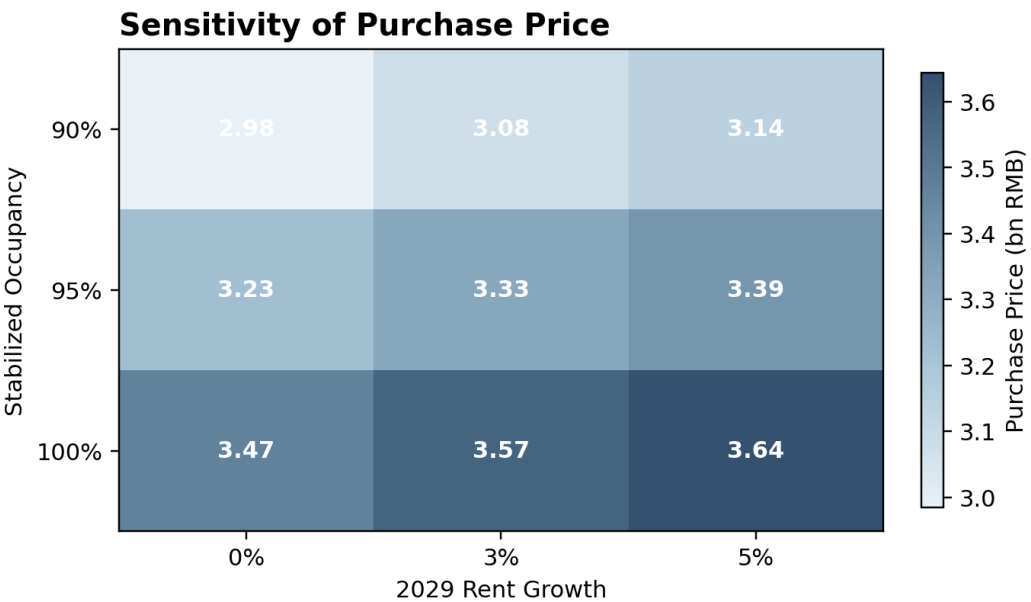


图 4: Purchase price sensitivity to occupancy and rent growth

敏感性结果表明, 估值对**出租率**比对**租金增长率**更敏感。在基准增长率 3% 下, 稳定期出租率从 95% 下调到 90%, 估值下降约 **2480 万元**; 而在基准出租率 95% 下, 租金增长率从 3% 降到 0%, 估值下降约 **990 万元**。换句话说, 本项目更像是一个**招商执行型投资**, 而不是简单的**租金增长型投资**。

从区间上看, 即便在乐观情形下(稳定期出租率 100%, 2029 年租金增长 5%), 合理估值也约为 **3.64 亿元**; 在偏保守情形下(稳定期出租率 90%, 2029 年租金增长 0%), 估值回落至 **2.98 亿元**。因此, 若卖方要价高于 **3.4 亿元**, 则必须以极强的招商兑现作为前提, 安全边际已经不足。

6. 非财务风险与运营建议

除财务模型外, 本项目至少面临四类现实风险。第一, **招商执行风险**。项目当前处于半停业状态, 原有租户水平偏低, 若重组后的品牌组合不足以恢复客流, 模型中的高出租率无法实现。第二, **主力店信用风险**。影院、健身、大型餐饮等主力业态虽然引流能力强, 但若客流恢复慢于预期, 租金拖欠与退租概率会显著上升。第三, **同业竞争与消费分流风险**。项目周边已有多个成熟居住社区和商业体, 若定位不清晰, 则容易陷入同质化竞争。第四, **运营爬坡风险**。地铁通车预期有利于导流, 但其效果可能滞后于招商与租金兑现。

若由我负责运营与招商, 我会优先构建“社区高频消费 + 少量目的性主力店”的组合。主力业态应优先考虑精品超市、儿童教育与亲子娱乐、连锁餐饮、生活服务及轻运动健康, 而不是过度押注高票房依赖的大体量主力店。社区型购物中心的稳健性本质上来自高频到访和刚性消费; 通过提升日常客流, 可以同步带动餐饮、零售和停车收入, 使现金流结构更加稳定。

7. 最终建议

综合现金流结果、敏感性分析与运营判断, 我认为本项目**可以考虑收购**, 但前提是收购对价应控制在 **3.33 亿元左右或以下**, 并由具备社区型商业运营经验的团队负责改造与招商。如果卖方报价显著高于该水平, 则项目难以满足 12% 的收益率要求, 投资安全边际不足, 不建议出手。