

从“看见” 到“行动”

基于注意力与眼动的用户决策行为研究

同样的信息，为什么会让不同的人做出不同的选择？

EYE TRACKING

USER BEHAVIOR

DECISION



项目不是在研究“眼睛”，而是在研究用户为什么行动。

用户增长不只是“获得更多注意”，而是帮助更多用户完成：注意 → 理解 → 判断 → 行动。

项目目标

同样信息，不同用户的决策差异巨大。
从注意力视角寻找转化阻碍。

研究方法

眼动实验
行为决策任务
用户行为观察

核心产出

3 条关键洞察
4 条可落地业务策略

项目价值

识别注意力、认知负担与决策摩擦，
帮助定位“为什么没行动”。

为什么同一条信息，有人秒懂，有人直接划走？

不是信息有没有出现。
而是用户第一眼把注意力放在哪里。

问题升级：

“看见”为什么会产生不同的行为？

学生党必看！

7 个方法，帮你提升学习效率

① 7个方法 ② 学生党 ③ 最后一个

A 看“7个方法”

B 看“学生党”

C 直接划走

生活里的同一页，已经出现了三个不同的“起点”。

用户不是“不看”。 而是“先看什么”。

Selective Attention

业务翻译：信息优先级

大脑不会平均处理所有刺激。
它会筛选 → 排除 → 聚焦。

生活例子：商场有几十块广告牌，你却只记住了一个。

因为“重要”不是页面告诉你的，而是注意系统先替你筛过一遍。

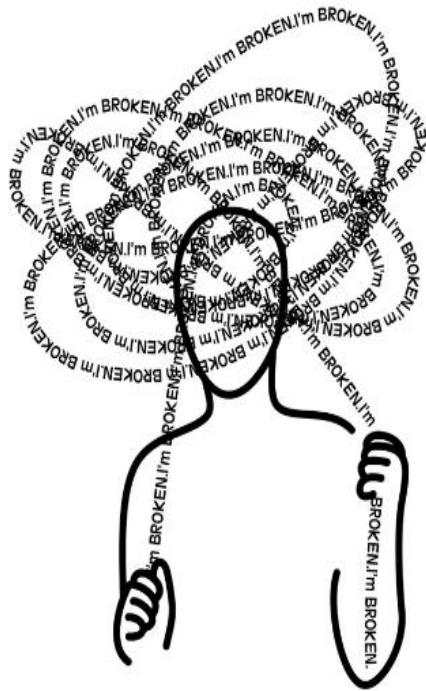
筛选

排除

聚焦



有时候，你“在看”，但其实没在处理。



Mind Wandering

业务翻译：注意资源暂时离开当前任务

眼睛停在屏幕上。
脑子却在想：

“晚上吃什么？”

“快递到了没？”

信息被“看到”了，
但不一定被真正加工。



如果只看结果，我只知道“选了什么”。
所以我想知道“怎么选的”。



我把“用户行为”拆成两个层次：

做了什么 + 怎么看

最终把“行为结果”与“注意过程”连接起来。

高手不是“看得更多”。 而是更快找到值得看的。

79.96%

专家组正确率

决策表现更稳定

72.78%

新手组正确率

更容易受到干扰

1437 ms

专家组平均反应时间

完成判断更快

2061 ms

新手组平均反应时间

慢约 624 ms

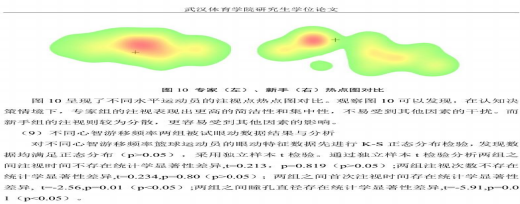


表 16 不同心智游移频率两组被试运动数据独立样本 t 检验				
	平均值	标准差	t	p
注视时间 (ms)	高心智游移频率	285.08	28.88	0.819
	低心智游移频率	283.69	23.89	
注视次数 (次)	高心智游移频率	2.78	0.23	0.80
	低心智游移频率	2.65	0.23	
首次注视时间 (ms)	高心智游移频率	278.69	24.60	0.01**
	低心智游移频率	199.63	48.78	
瞳孔直径 (mm)	高心智游移频率	710.34	70.98	0.001**
	低心智游移频率	518.90	91.10	

6.7 讨论

专家组在正确率和反应时上显著优于新手组，这与专家-新手理论一致。运动决策是运动员认知加工的高级阶段，专家运动员在知觉预测、执行控制等认知过程中的神经

研究中的热力图进一步呈现：
专家关注更集中，新手搜索更分散。

心理学术语：选择性注意
业务翻译：信息筛选效率

真正的差异，可能不在“看得多不多”，
而在“找到关键的速度”。

真正的差异，可能发生在“第一眼”。

首次注视时间

专家

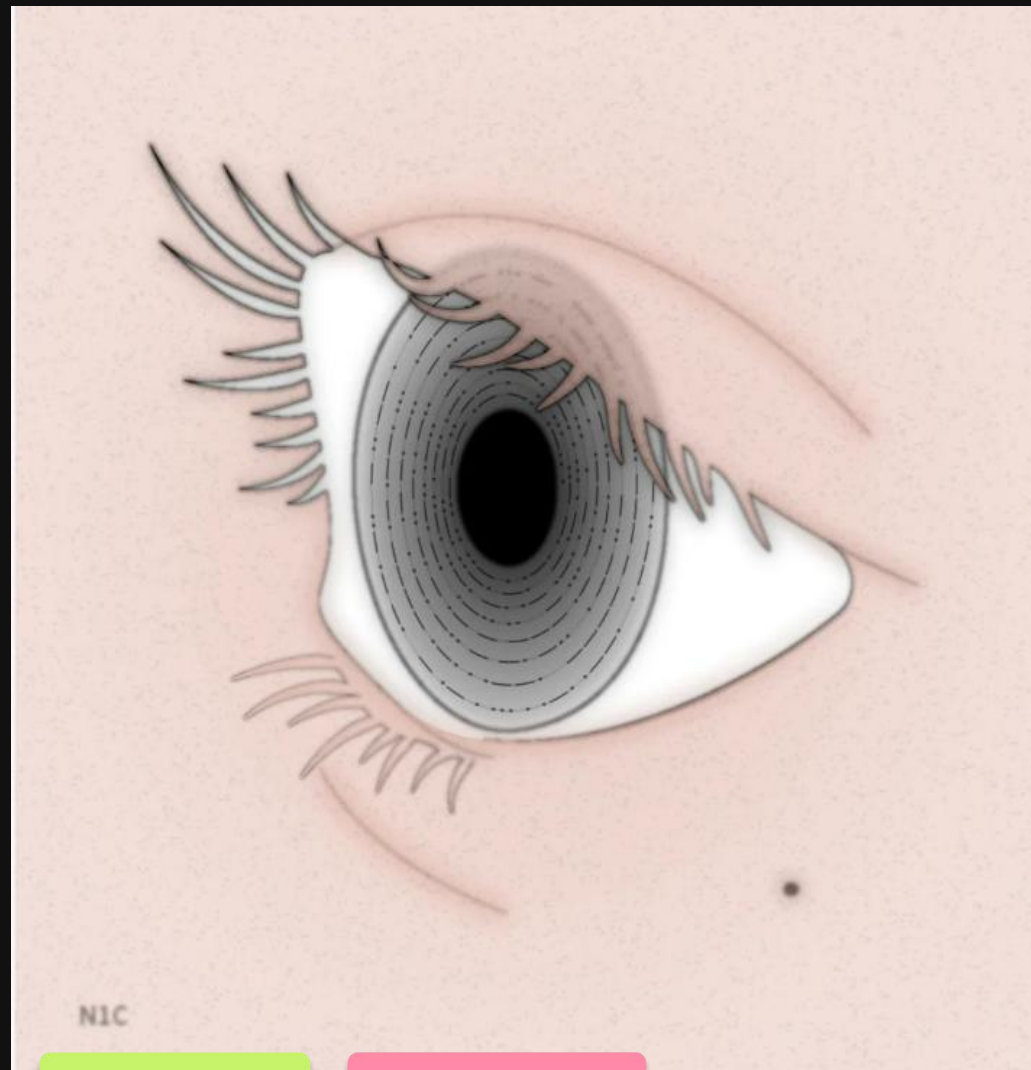
193 ms

新手

280 ms

≈ 87 ms

第一眼的“进入点”不同，
后面的搜索路径就可能不同。



N1C

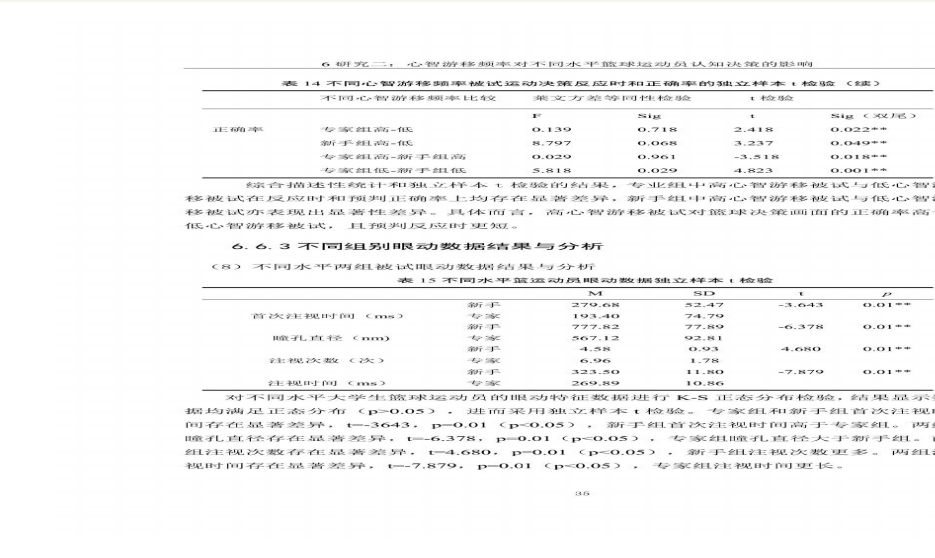
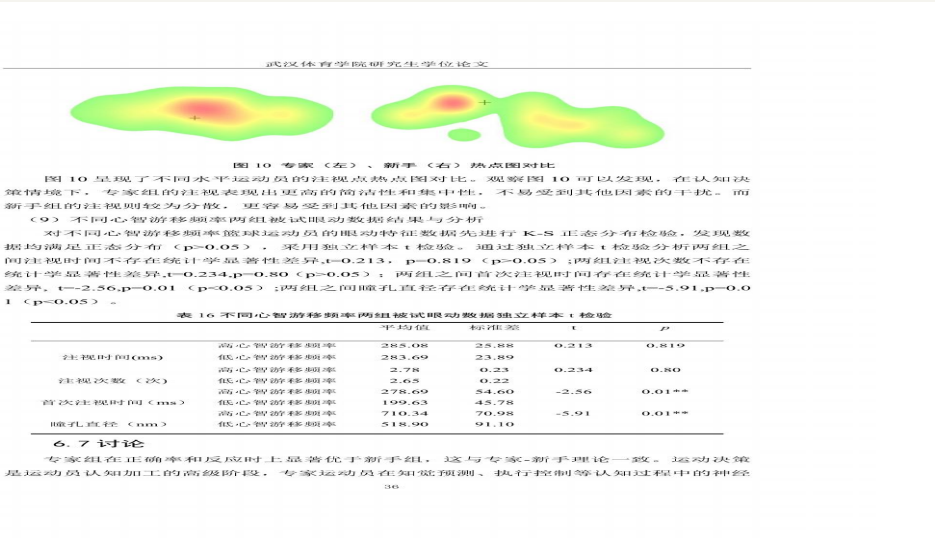
心理学：注意入口

业务：首屏优先级

同一份信息，用户不一定在看同一件事。

更集中 / 更简洁 / 更少回看

更分散 / 更容易被干扰



用户没有行动，不一定是不感兴趣。

外卖页面：



传统解释

“用户不想买”

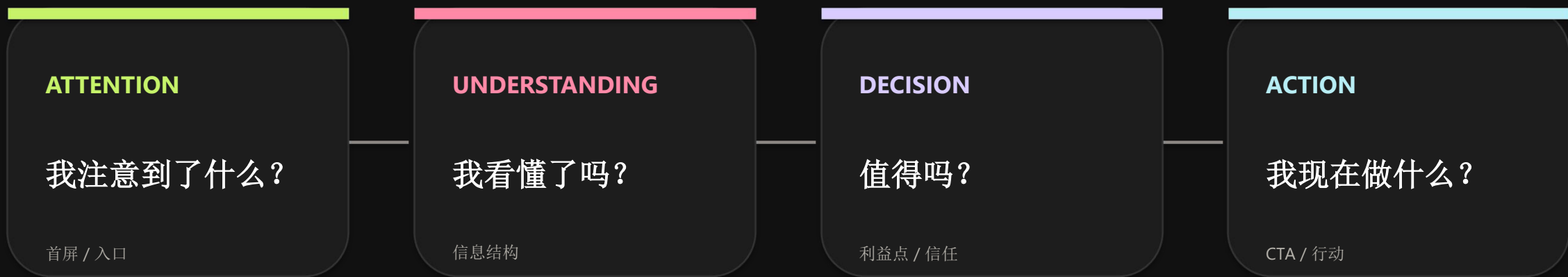
更值得验证的解释

不是把页面做得更“丰富”，
而是让决策变得更轻。

心理学：Cognitive Load

业务翻译：理解成本

所以，用户增长到底在优化什么？



增长 = 帮更多用户顺利走完这条链路，而不是单纯给他们更多信息。

心理学术语: Attention / Cognitive Load / Decision Friction
业务翻译: 注意入口 / 理解成本 / 行动阻力

把研究发现翻译成：页面到底该怎么改？

01 首屏信息竞争

洞察

首次注视发生在约 **200-280ms**。

策略

核心价值信息放进第一视觉入口；
首屏减少同权重信息。

其他信息

核心

02 降低认知负荷

洞察

用户没有行动，可能是“没算明白”。

策略

把复杂规则拆成“现在能拿到什么 + 下一步做什么”；
采用渐进式信息披露。

今天完成 1 步 → 直接获得 XXX

更进一步：把“研究”变成增长的验证机制。

03 A/B 测试：验证“用户为什么不动”

不要只看 **CTR**。

同时观察：

首屏停留

滚动深度

CTA 进入

步骤流失

把眼动研究中的“注意入口”
转成线上可规模化的行为代理指标。

04 用户研究：把“说”与“做”放在一起

用户说的 $\neq$ 用户做的

What 用户说了什么？

Do 用户实际上做了什么？

Why 为什么会这样？

访谈 / 问卷 / 行为数据 / **A-B** / 眼动
用多证据交叉，而不是只听一个答案。

研究有边界，增长也需要继续验证。

LIMITATIONS

- 01 研究场景较集中：篮球决策
- 02 样本量与人群范围有限
- 03 眼动指标不等于完整决策过程

NEXT ITERATION

下一步，我不会只继续“做实验”。

- 01 把眼动发现转化为页面实验
- 02 用线上行为指标验证“注意入口”假设
- 03 建立“研究 → 假设 → A/B → 复盘”的增长闭环

最终目标：让研究不仅解释用户，也能改变用户体验。