

文章阅读：

主动阅读：PEAR

- Pause:以句子而非段落为单位
- Evaluate: 句意重点（语法拆分+句内逻辑取同反）+ 单句功能
(**idea** / evidence / introduction / conclusion)
- 表陈述: indicate, state, claim, believe, say, hold, discuss, mention, contend, identify, demonstrate, raise, propose, suggest, say, **argue**, according to sb, regard..as.....
- 表反对: doubt, challenge, suspect, criticise, refute, rebuke, refuse, reject, question, disagree with, disapprove, oppose, contradict, differ from, rebut...
- 表支持: support, strengthen, agree with, reinforce, approve, present the same idea...
- Anticipate预判: 根据句间逻辑（转折 / 顺承 / 让步 / 并列）信号词

预判下文内容

A. 转折: 标识词 (however / But / Yet / ,though, / nonetheless / nevertheless / Still) + 句意表不同;

考点: 程度 (完全转折 / 部分转折<1. 承认论点, 换讨论对象 e.g. passage 87 / 134; 2. 承认论据, 怼论点 e.g. passage 65>)

& 视角 (**作者 / 引用 <1. 人事物 + v. 2. it has been argued that... 3. A traditional belief is...>**)

B. 顺承： 无转即顺； idea取同——带着idea读information， 识别interdependent details e.g. passage1

C. 让步： 本身是论据。实质句内逻辑转折拆成句间转折； 标识：

it is true that / Of course / To be sure / Certainly... 语意与前句观点取反， 且后句有句间逻辑转折词

D. 并列： **idea** / information e.g. passage69 / 57

- Reassess： **验证预判**——反推修订前句功能(e.g. 38) 及句间关系 (e.g.71)

解题（排除法：遇错即停，与原文相反/未提及；切忌逻辑发散）：

- 直接细节题：according to / base on... 定位论据细节
- 间接细节题：infer / imply / suggest / conclude，排除法
 1. 【1, 2】论据细节
 2. 【3, 4】论点 v. 论点 / 论点 & 论据
 3. 【4, 5】论据 v. 论据
- 主旨题：动词（根据视角判断强弱性） + 具体名词（文章主要讨论对象）
- 有作者——**强词优先，强错看弱**；
 - e.g. argue / refute / debate / contrast / challenge / question / rebut
 - support / appraise..
 - reconcile / synthesize / **defend..**
- 无作者——**除强看弱**；
 - e.g. present / discuss / describe / portray / provide / illustrate / demonstrate / explain / analyse / propose
- 功能 / 目的题：单句功能（论点 v. 论据）
- 单词题：句间关系 + 相关联细节
- 句子点选题
- 类比题：parallel / similar / analogous.... 考察文中抽象概念：逻辑 + 非实义词（参考讲义中例题）

刷题方式：

2+1：第一遍计时（短4中6长9min）；第二遍精读+做题（文中有几个观点？关系是什么？论据如何支持论点？每个正确选项的依据+错误选项的依据）；对答案+研究错题；考前错题复习

逻辑单题：

- Boldface: 判断句间关系(转/顺)+单句功能(idea/evidence), 选项辨析注意名词只有论点vs.论据
- Inference: 依据原文facts, 合理推出一个结论, ☒ 无new information
- Explanation: 找原文的paradox(转折), 原文都是facts, ☒ 是new info来解决矛盾
- Weaken & Strengthen:
找原文的“P—C”, 判断原文的argument是“果推因”/“因推果” ;
Weaken: ☒ 他因造成原文结果(P)/☒ 使原文结果(C)不发生;
Strengthen: ☒ 他因无法造成原文结果 (排除他因) /☒ 使原文结果必发生
- Assumption: 找原文结论, ☒ 是原文结论成立的必要条件; ☒ 取反, 原文结论一定取反
- LC: 选句子完成逻辑链, Weaken/Strengthen/Inference的变体。