

英语一·新题型方法论手册

衔接、连贯与语篇结构重构：从局部线索到整体关系

个人认知系统·英语一专题手册

一句话母模型

新题型不是“寻找相同单词”，也不是“凭语感判断哪一句顺”。它的核心任务是：

根据可验证的语言关系，恢复被删除、打乱或隐藏的语篇结构。

七选五恢复缺失的句子，段落排序恢复被打乱的先后关系，小标题恢复段落被隐藏的功能标签；三者共同依赖衔接、连贯、指代、逻辑关系、时间关系与段落功能。

目录

第 0 章：本册在英语一认知体系中的位置	2
0.1 英语理解的共同主线	2
0.2 三种题型其实破坏了三三种不同信息	2
Part I：统一心智模型——语篇不是句子堆积，而是关系网络	3
第 1 章：语篇结构的三个基本组成部分	3
1.1 语篇单元：我们到底在排列什么？	3
1.2 关系：为什么两个句子不能随意交换？	3
1.3 功能：一句话为什么会出现在这里？	3
第 2 章：衔接与连贯——表面连接和深层意义必须同时成立	4
2.1 衔接：语言表面怎样留下连接痕迹？	4
2.2 连贯：没有相同单词也可以紧密相连	4
2.3 两者的关系不能写成“有词就对、没词就错”	4
第 3 章：语篇关系图——把“感觉顺”变成可以检查的关系	6
3.1 为什么需要“图”的视角？	6
3.2 六类高频关系	6
第 4 章：证据强度——什么线索应该优先相信？	6
4.1 方向性约束优先于表面相似	6
4.2 证据层级	7
4.3 高信息锚点：为什么数字、人名、引号仍然值得先看？	7

4.4 “首次全名”应升级成实体引入原则	8
Part II: 七选五——恢复缺失的语篇单元	8
第 5 章: 七选五的母模型——双侧接口	8
5.1 一个空格不是一个点, 而是两个接口	8
5.2 为什么只找“原词复现”会失误?	8
第 6 章: 七选五的六类接口证据	9
6.1 指代接口	9
6.2 逻辑接口	9
6.3 词汇接口	9
6.4 时间接口	10
6.5 平行与成对接口	10
6.6 功能接口	10
第 7 章: 七选五的标准操作流程	11
7.1 第一步: 先建立候选句的关系特征	11
7.2 第二步: 读取空格两侧, 先找硬约束	11
7.3 第三步: 建立候选, 不急于锁定	11
7.4 第四步: 用剩余选项反向约束, 但不能代替证据	11
7.5 第五步: 整段回读, 检查信息推进	12
Part III: 段落排序——恢复被打乱的有向顺序	12
第 8 章: 排序题的母模型——不是猜完整顺序, 而是恢复局部先后约束	12
8.1 为什么不能从第一段一路猜到最后一段?	12
8.2 强关系先形成链	12
第 9 章: 哪些关系最适合建立排序约束?	13
9.1 指代和实体连续	13
9.2 时间和事件发展	13
9.3 一般到具体、观点到例子	13
9.4 问题到解决、问句到回答	13
9.5 转折与承接	13
第 10 章: 首段判断的真正原则——检查向前依赖是否已经满足	13
10.1 不要背“这些词绝不能当首段”	13
第 11 章: 段落排序的标准操作流程	14

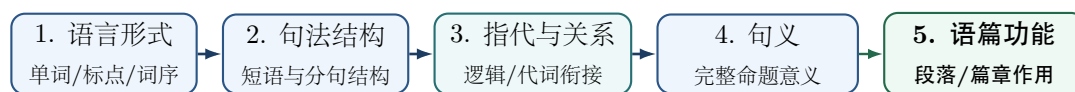
11.1 第一步：利用题目已给位置建立锚点	14
11.2 第二步：扫描每段首尾，标出依赖和输出	14
11.3 第三步：寻找强有向关系	14
11.4 第四步：构造短链，再合并	14
11.5 第五步：全文检查“信息是否被正确引入”	15
Part IV：小标题——恢复段落的功能标签	15
第 12 章：小标题的母模型——把一个段落压缩成“主题 + 核心表达”	15
12.1 为什么词频高不等于标题正确?	15
12.2 段落压缩模型	15
第 13 章：怎样识别段落核心，而不是被例子带走?	16
13.1 先区分观点与支撑材料	16
13.2 高价值位置只是入口，不是定律	16
13.3 词汇复现应该验证概念，不应该计次数	16
第 14 章：小标题的标准操作流程	17
14.1 第一步：先读大标题与题目背景，建立主题范围	17
14.2 第二步：先压缩段落，再匹配标题	17
14.3 第三步：比较候选标题的覆盖范围	17
14.4 第四步：用全文标题组做一致性检查	17
Part V：统一解题控制——三种题型共用什么，分别增加什么?	17
第 15 章：新题型的统一控制链	17
15.1 通用流程	17
15.2 三种题型的 Adapter	18
第 16 章：什么时候应该跳过? ——没有新增结构信息时停止消耗	18
16.1 卡住通常意味着什么?	18
16.2 退出条件	18
第 17 章：错误诊断——错题究竟暴露了哪一种能力缺口?	19
Part VI：训练系统——把结构关系训练成可调用能力	19
第 18 章：训练的目标不是背技巧，而是提高关系识别速度	19
18.1 指代训练	19
18.2 关系训练	19
18.3 排序链训练	20

18.4 段落压缩训练	20
18.5 词汇复现训练的正确目标	20
第 19 章：旧经验如何保留，哪些不进入稳定核心？	20
第 20 章：与阅读理解专题的接口	20
第 21 章：一页压缩——新题型最终要留下什么？	22
三种题型	22
16.2 六类关系	22
七选五	22
排序	22
小标题	22

第 0 章：本册在英语一认知体系中的位置

0.1 英语理解的共同主线

英语阅读不是单纯把单词翻译成中文。稳定的理解过程可以概括为：



其中，**语篇功能 (discourse function)** 指一句话或一个段落在全文中承担的作用，例如提出观点、解释原因、给出例子、形成转折或总结结论。

完形填空主要要求恢复词项，因此重点是词项如何同时满足句法、搭配、句义与语篇约束；新题型则把观察尺度上移到句子和段落，重点研究：**这些语言单元为什么必须这样连接、这样排列、这样概括。**

与完形专题的关系

本册会继续使用“证据必须能够解释结论”的原则，但不重新讲词项选择。完形的核心对象是**词项**；本册的核心对象是**语篇单元之间的关系**。两本手册共享英语理解的基础语言，却各自拥有不同的核心问题。

0.2 三种题型其实破坏了三种不同信息

形式	被拿走的信息	真正需要恢复的对象	核心判断
七选五	一部分句子	缺失的语篇单元	哪个候选能同时接住前文并引出后文？
段落排序	段落的先后顺序	单元之间的有向关系	哪些段落之间存在不能颠倒的先后约束？
小标题	段落的概括标签	段落的中心功能	这一段围绕什么对象完成了什么核心表达？

因此，本册不会给三种题型分别发明一套互不相干的口诀，而先建立共同的语篇结构模型，再从同一模型推导三套操作方法。

Part I: 统一心智模型——语篇不是句子堆积，而是关系网络

第 1 章：语篇结构的三个基本组成部分

1.1 语篇单元：我们到底在排列什么？

本册把能够独立承担一定意义或功能的句子、句群、段落统称为**语篇单元 (discourse unit)**。

在不同题型中，语篇单元的尺度不同：

- 七选五中，一个候选句通常就是一个语篇单元；
- 段落排序中，一个完整段落就是一个语篇单元；
- 小标题中，需要判断的是整个段落这个语篇单元的中心功能。

引入这个概念的目的，是避免把“句子”“段落”“选项”当作三个完全不同的对象。无论尺度如何变化，真正需要判断的都是：

这个单元与前后单元是什么关系？它在这里承担什么作用？

1.2 关系：为什么两个句子不能随意交换？

一句话之所以必须放在另一句话之后，通常不是因为它们“有相同单词”，而是因为存在某种方向明确的依赖关系。例如：

例 1：指代造成方向约束

A new monitoring system was introduced last year. **This system** has already reduced processing time.

第二句中的 **This system** 需要前文先出现一个可指代的系统，因此关系方向是：



如果颠倒顺序，第二句的指代对象就会悬空。

这类关系比单纯词汇重复更强，因为它不仅告诉我们“有关联”，还告诉我们**谁必须在前、谁必须在后**。

1.3 功能：一句话为什么会出现在这里？

除了“和谁连接”，还要判断“它在做什么”。常见语篇功能包括：

- 提出主题或中心观点；
- 解释前文；
- 举例说明；
- 补充并列信息；
- 转折或限制前文；
- 推出结果；

- 总结当前讨论；
- 从一个部分过渡到下一个部分。

小标题尤其依赖这一层：正确标题通常不是复述段落中最显眼的一个词，而是概括整段围绕什么对象完成了什么核心功能。

第 2 章：衔接与连贯——表面连接和深层意义必须同时成立

2.1 衔接：语言表面怎样留下连接痕迹？

衔接 (cohesion) 指句子或段落之间通过可观察的语言形式建立联系。常见形式包括：

- 代词与指示词：he, they, it, this, these, such;
- 重复与同义改写：同一概念以相同词或近义表达再次出现；
- 逻辑连接词：however, therefore, for example, meanwhile 等；
- 平行结构：on the one hand / on the other hand, 或相似句式并列；
- 时间和顺序标记：later, previously, eventually, then 等。

衔接的价值在于，它往往能提供较强的局部证据，让我们快速发现两个语篇单元之间可能存在连接。

2.2 连贯：没有相同单词也可以紧密相连

连贯 (coherence) 指语篇在意义和论证上能够形成完整、合理的整体。它并不要求表面出现同一个词。

例如：

例 2：没有原词复现也可以高度连贯

Many employees now work from home several days a week. The change has forced managers to rethink how team performance should be evaluated.

第二句没有重复 work from home，但 The change 将前面的工作方式变化概括为一个事件，并继续说明其结果。理解这段关系需要同时看到指代和因果意义。

因此：

衔接提供连接线索，连贯决定整体意义是否成立。

2.3 两者的关系不能写成“有词就对、没词就错”

原词复现、同义复现、相同时态都只能增加某种候选关系的可能性。它们不能独立证明答案。

必须避免的机械规则

下列判断不能作为正式结论：

- “某个关键词出现两次以上，所以一定正确”；
- “两个句子都有过去时，所以必须相邻”；
- “出现同一个人名，所以就是答案”；
- “只要情感色彩一致，就说明段落连贯”。

真正需要的是：**线索能否解释两个语篇单元之间具体是什么关系，以及这个关系在当前位置是否成立。**

第 3 章：语篇关系图——把“感觉顺”变成可以检查的关系

3.1 为什么需要“图”的视角？

新题型最难的地方，是很多人只能说：

“这两句读起来比较顺。”

但无法说明为什么顺，也无法在两个都“好像可以”的选项之间做稳定比较。

为了把这种判断显化，本册把一篇文章看成一张**语篇关系图 (discourse graph)**。设

$$G = (V, E),$$

其中：

- V 表示语篇单元，即句子或段落；
- E 表示单元之间的关系，例如指代、因果、时间先后、解释、对比或举例。

这个符号只用于压缩思考。做题时不需要真的画复杂图，只需要能明确说出：

$$A \xrightarrow{\text{什么关系}} B.$$

实操标准

如果你判断“选项 C 应该放在第 42 空”，至少应该能补全下面一句话：

“前文的 _____ 为 C 提供了 _____，而 C 中的 _____ 又为后文的 _____ 提供了依据。”

如果只能说“有同一个词”“感觉很顺”，证据通常还没有闭环。

3.2 六类高频关系

关系	观察什么	典型作用
指代关系	代词、指示词、简称、上下文概括	建立明确的前后依赖
词汇关系	原词、近义词、上下义词、同一概念链	维持讨论对象连续
逻辑关系	因果、转折、并列、让步、举例、解释	说明命题之间如何连接
时间关系	年份、先后词、事件发展、时态组合	建立事件顺序
结构关系	成对结构、平行句式、问答结构	提供较强形式约束
功能关系	观点、解释、例子、总结、过渡	判断单元在段落中的角色

这六类不是“六个技巧”。一个正确连接经常同时得到两三类关系支持。例如：

指代成立 + 语义成立 + 时间顺序成立

通常比“只出现相同词”更可靠。

第 4 章：证据强度——什么线索应该优先相信？

4.1 方向性约束优先于表面相似

新题型中最有价值的证据，是能够规定前后方向的约束。例如：

- **this finding** 必须能回指前文某个 finding;
- **the latter** 需要前面已经出现两个可比较对象;
- **on the other hand** 通常需要与前文某种第一侧面形成对照;
- 一个事件被描述为“随后发生”,就必须存在更早的事件。

这些线索不仅说明 A、B 有关,还说明:

$$A \rightarrow B$$

因此称为**方向性约束 (directional constraint)**。

4.2 证据层级

为了防止弱线索推翻强证据,本册采用下面的检查顺序:



这不是说第 1 类永远“一票决定”,而是规定一种纪律:**低层证据不能在解释的情况下推翻高层关系。**

4.3 高信息锚点:为什么数字、人名、引号仍然值得先看?

旧笔记中的“数、时、引、人”有实战价值,但其底层逻辑不是“视觉显眼就更正确”,而是这些信息常常具有较高区分度。

本册称它们为**高信息锚点 (high-information anchor)**:能够快速缩小候选范围、帮助定位关系的具体信息。

锚点	真正提供的信息	正确用法
数字	数量、年份、比例、金额等具体身份	检查是否属于同一事件或比较链,而非见数字就匹配
专有名词	人物、机构、地点的实体身份	检查实体何时被引入、后文如何继续指称
引号	术语边界或直接引语边界	判断引用是否续接、解释或评价前文
时态	事件所在时间框架	与时间词、事件顺序共同验证,不单独决定位置

4.4 “首次全名”应升级成实体引入原则

英语语篇中，一个新人物或机构首次进入读者视野时，通常需要足够的信息完成识别；后续再提及时可以使用姓氏、简称、代词或其他缩略指称。

因此更稳定的原则是：

实体引入 → 建立身份 → 后续简化指称

而不是死记“第一次一定全名”。做题时真正要检查的是：某个简称或代词出现时，读者是否已经知道它指谁。

Part II：七选五——恢复缺失的语篇单元

第 5 章：七选五的母模型——双侧接口

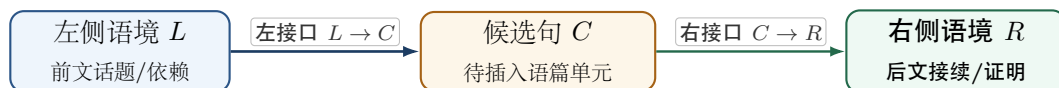
5.1 一个空格不是一个点，而是两个接口

设空格左侧已有内容为 L ，右侧已有内容为 R ，候选句为 C 。一个候选句放入空格后，需要同时解释：

$$L \rightarrow C \quad \text{以及} \quad C \rightarrow R.$$

这里 L 、 C 、 R 分别表示左侧语境、候选句和右侧语境。

本册把这种要求称为**双侧接口 (two-sided interface)**：候选句既要能够被前文自然引出，也要能够自然引出后文。



七选五核心检查式

左侧兼容($L \rightarrow C$) + 右侧兼容($C \rightarrow R$) + 整体功能合理

只与一侧出现相同词，不足以锁定答案。

5.2 为什么只找“原词复现”会失误？

假设左侧出现 **online privacy**，两个候选句都包含 **privacy**。如果其中一个候选句末尾引出 **these measures**，而右侧正好继续解释一组 **measures**；另一个候选没有任何办法接右侧，那么真正决定答案的是：

$$C \rightarrow R$$

的结构，而不是左侧的原词复现。

因此原词复现最适合做：

候选生成工具，而不是最终裁决工具。

第 6 章：七选五的六类接口证据

6.1 指代接口

重点检查候选句首和空格后一句句首：

- this / that + 名词；
- these / those + 名词；
- he / she / they / it；
- such + 名词；
- the former / the latter。

操作不是“看到代词就匹配”，而是完成两个问题：

1. 它具体指什么？
2. 这个指代对象在当前位置之前是否已经建立？

例 3：指示词提供强方向

前文：Researchers identified three recurring errors in the process.

候选：These errors were most common among inexperienced teams.

These errors 明确回指前文的 three recurring errors，因此存在强方向关系。

6.2 逻辑接口

逻辑连接词的作用是提示候选句和上下文之间的关系类型，而不是直接决定“正面/负面”。

关系	常见形式	真正需要检查
转折/限制	however, yet, nevertheless	后句是否修正、限制或违背前文预期
因果/结果	therefore, thus, as a result	前文是否真的能够推出该结果
解释/举例	for example, for instance, in other words	后句是否对前文观点作具体化或改述
并列/递进	also, moreover, furthermore	是否在同一论题下增加并列或更进一步的信息
让步	although, even though, despite	是否承认一个事实后仍保留另一结论

例如 however 只说明后文与前文存在预期上的对照，不能机械翻译成“前文正面，后文负面”。

6.3 词汇接口

词汇衔接包括：

- 原词复现；
- 同义或近义改写；
- 上位词与下位词；
- 同一概念链中的相关词。

例如：

cars → vehicles → transport

可能形成概念连续，但必须结合句义判断它们是否讨论同一件事。

6.4 时间接口

处理人物传记、事件发展、研究过程时，时间关系特别重要。

检查：

- 明确年份；
- before / after / later / eventually；
- 首次发生与后续结果；
- 完成、持续、回顾等时态意义。

原则是：

先恢复事件顺序，再用时态帮助验证。

不能反过来只因为两个句子都是过去时就判定相邻。

6.5 平行与成对接口

这类证据通常很强：

- on the one hand / on the other hand；
- not only / but also；
- 问句 / 回答；
- 相似句式连续列举；
- They may X. Or they may Y.

关键不是识别固定词组本身，而是确认两部分确实承担互补、并列或问答功能。

6.6 功能接口

有时没有明显词汇标记，但段落功能很清楚。例如前文提出抽象观点，空格后紧跟一个具体例子，那么空格中的候选句可能承担“从观点过渡到例子”的功能。

这时应问：

“当前段落在这个位置缺的是一个观点、解释、例子、转折，还是总结？”

功能判断能够在词汇重复不足时提供重要支持。

第 7 章：七选五的标准操作流程

7.1 第一步：先建立候选句的关系特征

快速阅读候选项，不要求逐句翻译，而是标出高价值结构：

- 是否以代词或指示结构开头；
- 是否有 however / therefore / for example 等逻辑标记；
- 是否有具体人名、年份、数字、引号；
- 是否明显是总结句、例子句、问句或过渡句；
- 句末是否留下可以被下一句接续的对象。

这一步的目标是建立“候选句能接什么”的初步认识，而不是提前把答案分配给空格。

7.2 第二步：读取空格两侧，先找硬约束

对每个空格先看最近的完整语境，优先检查：

1. 左侧是否留下未完成的话题、并列、问题或时间线；
2. 右侧是否包含需要前文提供对象的代词、指示词或逻辑词；
3. 是否存在方向明确的成对结构；
4. 如果没有，再检查词汇与语义连续。

7.3 第三步：建立候选，不急于锁定

如果一个空格有两个候选都能接左侧，不要立刻选。分别检查：

$$L \rightarrow C_1 \rightarrow R$$

和

$$L \rightarrow C_2 \rightarrow R.$$

能同时解释两侧并且功能自然的候选更强。

7.4 第四步：用剩余选项反向约束，但不能代替证据

随着确定项增加，剩余空格的候选空间会缩小。排除法可以降低搜索成本，但最后仍要做局部关系验证。

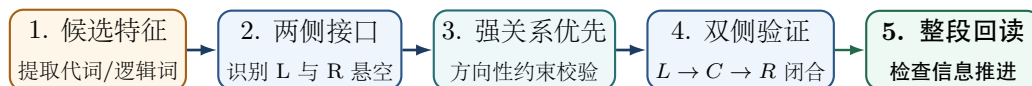
排除法的边界

“只剩这个选项”可以帮助你重新检查，但不能成为唯一理由。若剩余选项放入后出现悬空代词、时间倒置或逻辑断裂，应回头检查前面的已定答案。

7.5 第五步：整段回读，检查信息推进

最后不是问“每句语法对不对”，而是检查：

- 讨论对象有没有突然消失或凭空出现；
- 指代是否都有明确对象；
- 观点、解释、例子、结论的顺序是否自然；
- 是否出现两个句子内容重复但没有推进；
- 转折、因果、时间是否都能解释。



七选五考场压缩协议

一句话：不要找“像”的句子，要找能同时完成前后连接任务的句子。

Part III：段落排序——恢复被打乱的有向顺序

第 8 章：排序题的母模型——不是猜完整顺序，而是恢复局部先后约束

8.1 为什么不能从第一段一路猜到最后一段？

若有多个段落，直接尝试完整排列会迅速增加认知负荷。真正有效的方法是先寻找不能轻易颠倒的局部关系：

$$P_a \rightarrow P_b.$$

其中 P_a 、 P_b 表示两个段落。

这些局部关系组成**部分顺序 (partial order)**：我们不需要一开始知道全部位置，只需要先知道某些段落必然在另一些段落之前。

8.2 强关系先形成链

例如发现：

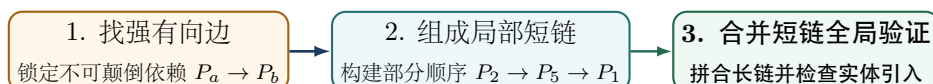
$$P_2 \rightarrow P_5, \quad P_5 \rightarrow P_1,$$

就先形成：

$$P_2 \rightarrow P_5 \rightarrow P_1.$$

本册把这样连续连接的局部顺序称为**关系链 (chain)**。

操作目标是：



而不是从头到尾一次性排列所有段落。

第 9 章：哪些关系最适合建立排序约束？

9.1 指代和实体连续

如果某段以 **this proposal** 开始，而另一段首次完整介绍该 **proposal**，通常有：

实体引入 → 回指

同理，简称、代词、**the former/the latter** 等都可能提供方向性约束。

9.2 时间和事件发展

传记、历史、研究过程常出现：

提出问题 → 采取行动 → 产生结果 → 后续评价

先恢复事件逻辑，再检查年份和时态是否一致。

9.3 一般到具体、观点到例子

如果一个段落给出一般判断，另一个段落明显以具体人物、数据或案例说明它，通常存在：

General Claim → Example / Detail.

这里的英文只用于对应常见阅读术语：*General Claim* 指一般性观点，*Example / Detail* 指例子或具体细节。

9.4 问题到解决、问句到回答

若某段提出问题，后续段落开始讨论方法、解释或解决方案，通常形成：

Problem → Response / Solution.

做题时必须确认“解决的是否正是前面提出的问题”，而不是见到 **solution** 类词就机械连接。

9.5 转折与承接

以 **however**、**yet** 开头的段落通常需要一个可以被修正、限制或对照的前文。它们不一定不能做首段，但如果缺少任何可供转折的背景，就出现明显的向前依赖。

第 10 章：首段判断的真正原则——检查向前依赖是否已经满足

10.1 不要背“这些词绝不能当首段”

旧经验常把转折词、因果词、代词、简称统一列为“不能当首段”。这个方向有帮助，但绝对化会产生错误。

更稳定的检查是：

一个段落若要求读者已经知道某个前置信息，就不能在该前提尚未建立时出现。

本册称这种尚未满足的前提为**向前依赖 (backward dependency)**：当前段落向前要求某个信息来源。

例如：

- **This decision** 要求前面先有 decision；
- **However** 要求前面先有一个可被转折的命题；
- 某机构缩写要求读者已经知道它是谁，除非题目给定背景已经完成介绍；
- **the second reason** 要求第一理由已经出现。

因此首段判断不是词表排除，而是：

检查该段的向前依赖是否全部能够被题目已有背景满足。

第 11 章：段落排序的标准操作流程

11.1 第一步：利用题目已给位置建立锚点

如果题目已经固定某个段落位置，先从这个已知点向前后寻找强关系。固定位置是最可靠的结构信息，不应忽略。

11.2 第二步：扫描每段首尾，标出依赖和输出

每个段落只做两类标记：

- 它需要什么前文？例如 this、however、another reason；
- 它给后文留下什么？例如新人物、新问题、一个观点、一个时间节点。

这样每段就从“长文本”变成“接口”。

11.3 第三步：寻找强有向关系

优先寻找：

1. 指代必须回指；
2. 实体必须先引入后简称；
3. 明确时间先后；
4. 成对结构；
5. 问题与直接回答；
6. 一般观点与明确例子。

11.4 第四步：构造短链，再合并

不要立刻填完整顺序。先写：

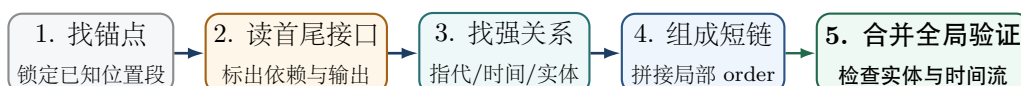
$$A \rightarrow D, \quad C \rightarrow F \rightarrow B.$$

然后再判断两条链如何连接。

11.5 第五步：全文检查“信息是否被正确引入”

排序完成后重点检查：

- 每个代词是否有明确前项；
- 每个新人物/概念是否先被介绍再简化指称；
- 时间是否倒置；
- 举例是否出现在观点之前；
- 结论是否过早出现；
- 段落之间是否存在无法解释的突然转题。



排序题考场压缩协议

一句话：先证明局部谁必须在谁前面，再让完整顺序自己长出来。

Part IV：小标题——恢复段落的功能标签

第 12 章：小标题的母模型——把一个段落压缩成“主题 + 核心表达”

12.1 为什么词频高不等于标题正确？

一个段落可能多次出现某个例子中的具体名词，但标题需要概括的往往是例子所服务的更高层观点。因此小标题的核心不是：

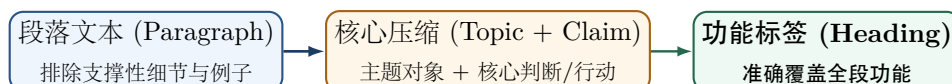
“哪个选项里的词在这一段出现最多？”

而是：

“这一段一直围绕什么对象，最终要让我接受什么观点、建议或说明？”

12.2 段落压缩模型

本册把小标题判断压成：



其中：

- **Topic (主题对象)**：这一段主要谈什么；
- **Claim (核心判断)**：作者关于这个对象说了什么；
- **Action (核心行动)**：如果是建议型段落，作者要求读者做什么；

- **Heading (标题)**: 能够同时覆盖主题对象和核心判断/行动的概括标签。

实操模板

读完一段，强迫自己只写一句：

“本段围绕 _____，主要说明/建议 _____。”

然后再看选项。若无法填完这句话，说明你还没有完成段落压缩。

第 13 章：怎样识别段落核心，而不是被例子带走？

13.1 先区分观点与支撑材料

段落常见结构是：

Claim → Explanation → Example → Restatement / Result.

标题通常更接近 Claim，而不是 Example。

13.2 高价值位置只是入口，不是定律

以下位置经常承载核心观点：

- 段首主题句；
- 明确建议句；
- 转折后的关键判断；
- 设问后的直接回答；
- 段尾总结或结果句。

但文章结构可以变化，因此不能规定“祈使句权重 0.8”“转折后必是答案”等数值规则。正确做法是：先用这些位置快速生成候选主旨，再用整段内容验证。

13.3 词汇复现应该验证概念，不应该计次数

如果标题中的核心概念在段落中以多个词反复展开，这当然是支持证据；但重点是：

这些词是否共同指向同一个中心概念。

例如标题使用 *avoid superficial conversation*，段落可能通过 *small talk*、*routine greetings*、*more personal questions* 等不同表达共同支持它。即使标题原词只出现一次甚至没有出现，仍可能是准确概括。

第 14 章：小标题的标准操作流程

14.1 第一步：先读大标题与题目背景，建立主题范围

大标题的作用是确定全文讨论的上位主题，防止把某一段局部细节误判成另一领域的观点。它提供的是**范围约束**，不是每段标题的直接答案。

14.2 第二步：先压缩段落，再匹配标题

每段完成：

Topic + Claim/Action.

不要一边读句子一边在七个选项里来回搜索，否则容易被局部词汇牵着走。

14.3 第三步：比较候选标题的覆盖范围

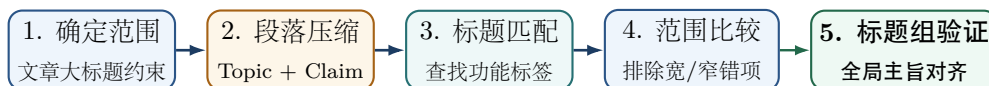
两个标题都相关时，检查：

- 哪一个覆盖整段，而不是只覆盖一个例子；
- 哪一个准确保留作者的方向和立场；
- 哪一个没有加入段落未表达的额外信息；
- 哪一个与其他段落标题区分更清楚。

14.4 第四步：用全文标题组做一致性检查

最后把五个已选标题连起来看：

- 是否共同服务于全文大标题；
- 是否有两个标题实际概括同一个角度；
- 是否遗漏了一个明显的重要分论点；
- 是否出现某标题比对应段落范围明显更宽或更窄。



小标题考场压缩协议

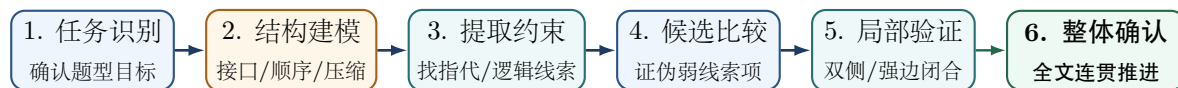
一句话：不是找出现最多的词，而是给整段最准确的功能标签。

Part V：统一解题控制——三种题型共用什么，分别增加什么？

第 15 章：新题型的统一控制链

15.1 通用流程

结合考试控制手册，新题型统一采用：



各步骤含义如下：

1. **任务识别**：当前要求恢复的是句子、顺序还是标题；
2. **结构建模**：把题目转换成双侧接口、部分顺序或段落压缩问题；
3. **提取约束**：找到指代、逻辑、时间、词汇和功能证据；
4. **候选比较**：比较哪个候选违反的强约束最少；
5. **局部验证**：检查当前位置前后关系是否闭合；
6. **整体确认**：回到段落或全文，检查全局连贯。

15.2 三种题型的 Adapter

这里的 Adapter 指同一通用流程在不同题型中的具体化方式。

题型	结构模型	最强局部检查	最终全局检查
七选五 排序	左侧 → 候选 → 右侧 $P_a \rightarrow P_b$ 的部分顺序	双侧接口是否都成立 是否存在不可颠倒的有向关系	整段信息推进是否自然 所有实体、时间、观点是否依次引入
小标题	Topic + Claim/Action	标题是否覆盖整段核心	标题组是否共同构成全文结构

第 16 章：什么时候应该跳过？——没有新增结构信息时停止消耗

16.1 卡住通常意味着什么？

新题型卡住，常见原因不是“读得不够久”，而是：

- 没有分清强关系和弱相似；
- 只看了一侧，没有检查另一侧；
- 只找词，没有判断句子功能；
- 排序时试图一次猜完整顺序；
- 小标题时还没有完成段落压缩。

16.2 退出条件

若继续阅读只是在重复同一句，没有得到新的：

- 指代对象；
- 逻辑关系；
- 时间顺序；

- 结构功能；
- 候选排除依据；

就应暂时标记并转向其他空格或段落。后面的答案常会通过候选减少、主题变清、关系链延长而反向提供新证据。

第 17 章：错误诊断——错题究竟暴露了哪一种能力缺口？

错误类型	典型表现	修复动作
指代断点	看见 this/they, 却说不清具体指什么	逐次标记指代词并写出前项
关系断点	认识 however/therefore, 但解释不出两句关系	用中文写清 A 与 B 的具体逻辑
方向断点	知道两个段落相关, 却总排反	专门训练“谁依赖谁”的箭头
语义断点	只靠原词复现, 忽略同义改写	做概念链和段落命题复述
功能断点	小标题总被例子带偏	每段先写 Topic + Claim/Action
全局断点	局部都顺, 全文却跳跃或重复	做整段/全文信息推进检查

错题复盘不要只写“没看出原词复现”

更有价值的复盘是：

“我只注意到了选项与左侧的词汇复现，没有检查候选句中的 **these measures** 是否被右侧继续承接，因此在双侧接口的右侧验证处失败。”

这种描述能直接告诉下一轮训练应该改哪一个动作。

Part VI：训练系统——把结构关系训练成可调用能力

第 18 章：训练的目标不是背技巧，而是提高关系识别速度

18.1 指代训练

拿一篇真题，不做选项，只标：

代词/指示词 → 实际指代对象。

目标是让 **this / these / they / such** 不再只是“信号词”，而是立即触发“它指什么”的检查。

18.2 关系训练

每两句之间只写一个最主要关系：

补充 / 转折 / 因果 / 解释 / 举例 / 时间推进 / 总结。

然后要求自己用中文完整说出：

“A 说了什么，B 为什么会接在 A 后面。”

18.3 排序链训练

不要求一次做完整题。只拿 6-7 个段落，寻找所有你有把握的：

$$A \rightarrow B.$$

训练“强边识别”比反复猜完整排列更能提升稳定性。

18.4 段落压缩训练

每读一个段落，用不超过一句中文写出：

Topic + Claim/Action.

如果只能复述例子，说明仍未抓到段落中心功能。

18.5 词汇复现训练的正确目标

不要统计“某词出现几次”，而要建立概念链。例如：

job loss $\leftrightarrow$ unemployment $\leftrightarrow$ workers losing positions.

训练的是：不同形式是否表达同一概念。

第 19 章：旧经验如何保留，哪些不进入稳定核心？

旧经验	新位置	处理原则
数字、人名、引号、时态	高信息锚点	保留，用于缩小候选，不直接定答案
原词复现	词汇衔接	保留，与语义和方向共同验证
指示代词 + 名词	指代关系	强化，必须还原真实指代对象
首次全名	实体引入	保留底层逻辑，取消绝对化
“首段不能有代词/转折”	向前依赖检查	升级为结构原则
情感色彩一致	立场/语义兼容	可作辅助，不能覆盖明确逻辑
“核心词复现至少两次”	不进入稳定核心	删除固定阈值
“显眼词正确率 90%+”	不进入稳定核心	无稳定证据，不作为规则
结构决定论	结构与语义共同约束	取消“结构压倒内容”

第 20 章：与阅读理解专题的接口

新题型训练出来的以下能力会直接服务后续阅读理解：

- 指代恢复：知道代词究竟指什么；
- 语篇关系：知道一句话为什么接在另一句话后；
- 段落功能：能够区分观点、解释、例子和结论；
- 概念改写：识别同义替换与抽象概括；
- 证据层级：不让表面词汇相似推翻直接逻辑证据。

但阅读理解将进一步研究：

题干目标 → 文本证据 → 命题理解 → 选项判断/推断.

这些不在本册展开，以避免专题之间重复。

第 21 章：一页压缩——新题型最终要留下什么？

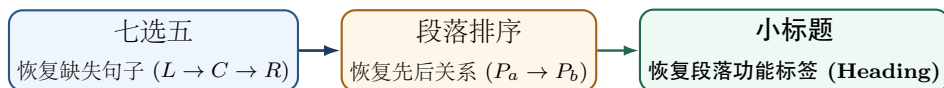
总母模型

新题型 = 根据可验证的关系，恢复被破坏的语篇结构。

语篇结构由三部分组成：

语篇单元 + 单元关系 + 单元功能

三种题型



16.2 六类关系



七选五

$L \rightarrow C \rightarrow R$

必须同时验证左右两侧。

排序

强关系 → 短链 → 链合并 → 全文验证

小标题

Paragraph → Topic + Claim/Action → Heading

考场总检查

面对任何一个新题型判断，依次问：

1. 我现在恢复的是句子、顺序还是段落功能？
2. 最强的方向性约束是什么？
3. 指代对象是否完整？
4. 两个单元之间具体是什么逻辑/时间/功能关系？
5. 原词复现是在证明关系，还是只是在制造表面相似？
6. 局部关系成立以后，放回全文是否仍然连贯？

最终口诀

先恢复关系，再决定位置；
先解释为什么连，再判断读起来顺不顺。