

- 1. 阅读首段确定文章主题词
- 2. 观察选项,将一定正确的划出来,优先备选
- * 多为逻辑关系词开头的选项,注意作插入语的情况
- * 必对的选项能填进去的就先填进去
- 3. 观察选项首句,寻找代词+名词,依据名词的复现或者同义词将该 选项填入空格内
- 4. 观察剩余空格的前后句,寻找代词+名词,或者逻辑词





1. 若首段未给出,先用排除法确定首段,排除掉不能成为首段的段落

> 不能成为首段的特征:

- ① 总结类: all in all, above all, to sum up, in conclusion, in a word...
- ② 转折类: but, however, whereas, nevertheless...
- ③ 列举类: for example, such as...
- ④ 代词类: this, these, those, such...
- ⑤ 并列类: and, or...
- ⑥ 递进类: in addition, furthermore...
- ⑦ 比较类:-er, more





- 1. 若首段未给出,先用排除法确定首段,排除掉不能成为首段的段落
- > 不能成为首段的特征:

- 2. 根据已知段落的首末句推出前后的未知段落,由易到难
- > 注意段落开头的代词+名词考点以及逻辑词考点
- > 一般主干信息接龙,句子复杂可先去修饰
- > 段落为例子,则该段落尾句和下一段落开头可能接不上

- 1. 若首段未给出, 先用排除法确定首段, 排除掉不能成为首段的段落
- > 不能成为首段的特征:
- 2. 根据已知段落的首末句推出前后的未知段落,由易到难
- > 注意段落开头的代词+名词考点以及逻辑词考点
- 一般主干信息接龙,句子复杂可先去修饰
- > 段落为例子,则该段落尾句和下一段落开头可能接不上
- 3. 如果有相邻空格,可以看看剩余选项段落首尾是否有关联

