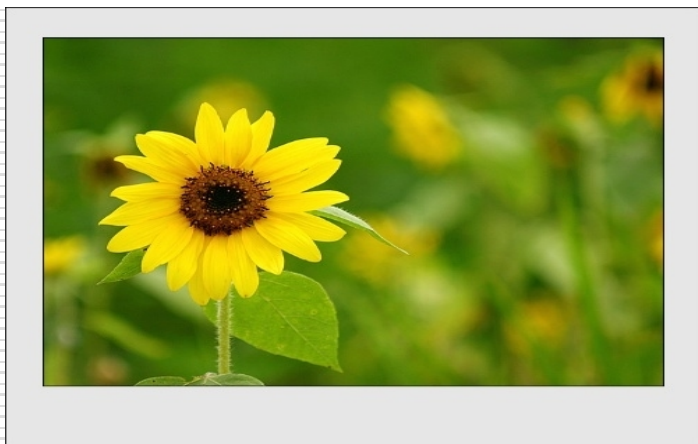


# 压缩语段

---

# 解题规律



扬子中学高一 语文组

# 常见题型：

---

- ①拟写新闻、广播稿的标题或一句话新闻，补写消息导语；
- ②概括内容要点或作者的观点，补写结论句、总起句等；
- ③根据材料对某一概念下定义。



## 解答压缩语段题时常见失误现象：

---

- 1. 不能准确捕捉文段的主要信息，误把冗余信息、次要信息当作主要信息，从而导致压缩后要点概括不全面。
  - 2. 语言组织不合理，导致压缩后的文字不能准确表达语意。
-

# 语段压缩解题步骤

---

- 一是准确地分析、划分段意层意，归纳每部分的大意。
- 二是根据段意、层意准确地筛选出符合文题要求的重要信息，
- 三是按要求组合信息。



# 如何准确地筛选信息

- 一看表达方法
- 二重特殊题型
- 三辨结构方式



# 角度一：看表达方法

---

## □ 一、记叙性语段

主体（谁、什么）+怎样（人或事发生的时间、地点、起因、经过、结果）。

“主体”就是语段的陈述对象，即具体的“人”、“事”或“物”。

“怎样”即记叙的六要素。



## (2002年北京市高考试题)

下面是5月21日某报刊发的一则消息，请概括其主要信息。(不超过60字)

5月27日至28日，“志愿服务国际会议”将在北京召开。届时，来自世界五大洲和近30个国家及联合国有关方面的160多名代表将出席会议。这次会议是由团中央和联合国开发计划署联合主办的。

据了解，会议以“新世纪的志愿服务：认知、支持、发展”为主题，旨在借助国际志愿者年形成的社会舆论氛围，提高社会各界对志愿服务理念的认识，促进各国政府和公众进一步认可志愿者对社会所做出的贡献，积极支持和参与志愿服务，推动全球志愿服务事业的向前发展。

**【解析】**：根据记叙性语段主要信息分布点集中在记叙的要素上的规律，细读上述语段，可筛选出如下信息：语段陈述主体为“团中央和联合国”；“时间”是“5月27日至28日”；地点在“北京”；“事件”是“主办‘志愿者服务会议’，会议的主题为‘认知、支持、发展’”。至于第二段“旨在”之后的内容尽管篇幅较长，其实是对主题“目的”、“意义”的阐释性说明，属次要信息，可删。

**【参考答案】**5月27日至28日，由团中央和联合国开发计划署主办的“志愿服务国际会议”将在北京召开，会议的主题是“认知、支持、发展”。



## 二、说明性语段

---

说明性语段的主要信息集中在“**说明对象的特征**”上。不同类别的说明对象，具有不同的信息特征。

- 如说明对象是**具某功能的物体**，则主要信息为“**属性、特点、功用**”等；
  - 如是“**景物、建筑物**”，其主要信息则是“**方位、大小、结构、成因**”等；
  - 如是**抽象事物**，其主要信息即是它的“**内涵**”、“**外延**”、“**属性**”
-

（2004年天津高考试题）概括下面一段材料的主要内容。（不超过48字）（4分）

①钛合金强度大，重量轻，耐热性能好，适用于船只、汽车、航空航天工业，被人们视为未来材料。②新型波音777客机采用了约9%的钛合金材料。③然而，钛合金的加工难度极大，如加工一个钛合金船用涡轮压缩机轮需要50个小时，而加工一个铝合金的同样部件仅需5个小时。④德国布伦瑞克大学的科学家采用了一种专门热处理方法，将氢原子渗入材料，掺氢的钛合金相对软化。⑤对软化的钛合金进行切削加工，加工设备所承受的机械和热负载明显降低，切削力仅需过去的50%，大大降低了加工成本。⑥加工完毕后，再经专门的热处理工序，材料的特性则回到原先状态。⑦科学家称，该方法非常适用于大批量的钛合金铸件加工。

**【解析】**上述说明性语段其说明对象是“钛合金”，属“具某功能性的物体”。根据其主要信息分布点在于“属性、特点、功用”的规律，阅读语段后可筛选出如下主要信息：①句介绍说明对象的性能——强度大，重量轻，耐热性能好，被视为未来材料，其中“被视为未来材料”是“性能”的总括，最为重要；③句讲材料的缺点——加工难度大；④-⑦句介绍解决缺点的对策——用热处理方法降低其加工难度及成本。而②句及③后半句的举例和④-⑦句中的有些阐释性语言，均属次要信息，全可忽略。

**【参考答案】**钛合金被视为未来材料，但加工难度大，德国科学家采用专门热处理方法降低其加工难度及成本。

### 三、议论性语段

---

- 议论性的文段其信息重点该是作者的“论点”。议论性语段的题型一般有“概括语段主要意思”或“为文段补写结论句”。对于前者，我们可关注文段的首尾和例子前后的总括、阐释句，因为它们往往是文段的中心句（也即作者的论点）所在，涵括了语段的主要意思，找到了中心句，也即找到了答案。对于后者即“为文段补写结论句”，则需我们分析归纳出文段中例证或说理中的共性，才能拟出答案。
-

(2004年辽宁高考试题)

在下面语段的横线处补写出总结句，使语段的意思完整明确（不超过30字）

牛顿看到成熟的苹果从树上掉下来，研究它的原因，发现了万有引力的秘密，开创了物理学的一个新时代。瓦特从水开时蒸汽顶起壶盖的现象中受到启发，发明了蒸汽机。马克思从人们每天都在进行的亿万次的商品交换中发现了现代资本主义发生、发展和灭亡的规律，为无产阶级社会主义革命指明了广阔的道路……他们都能\_\_\_\_\_

**【参考答案】从平常的事物中发现不平常的规律，推动社会进步。**

---

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/887053041150006150>