

知识导航

考试说明

复习要点

知识清单

考点清单

技巧清单

典型试题

链接练习

考试说明

依据《河北省2023年初中毕业生升学文化课考试指南》，说明文部分要求如下：

1. 整体感知文章的主要内容, 把握文章的中心。
2. 理解文章段落之间的关系, 理清文章思路。
3. 体味和推敲重要词句在具体语言环境中的意义和作用。
4. 阅读新闻和说明性文章, 获取主要信息。
5. 阅读科技作品, 注意领会作品中所体现的科学精神和科学思想方法。



复习要点



知
识
导
航

分清说明类别，把握说明对象

概括说明内容，提取主要信息

辨析说明方法，明确说明作用

判别说明顺序，梳理说明结构

分析说明语言，明确句段作用

知识清单

一、说明文的内容概括，可以从以下几个方面着手：

1.看题目

有时题目直接或间接给出说明对象。这时候大家通读全文，找到说明对象和说明对象的特征，综合到一起即可。如《中国石拱桥》，题目就告诉我们文章要说明的就是中国石拱桥的有关知识。

2.抓住关键词句

可以抓住文章的中心句、总起句、总括句、总结句、过渡句、反复句或者中心词等。好的说明文往往运用这种句子来突出所要说明的事物和特征。如《苏州园林》一文中“务必使游览者无论站在哪个点上，眼前总是一幅完美的图画”一句，概括了苏州园林的特点“图画美”。

知识清单

3. 理清思路，把握结构。

大家在初读文章的时候，就从心里判断一下文章属于哪种结构形式，然后根据形式的特点进行文章内容的总结。总分式，大家就抓住文章总起或者总结部分；并列式，就运用段意合并法进行合并；递进式和连贯式，就找一下作者主要想表达什么内容，然后概括总结。

4. 总结归纳概括

有的说明文没有明显的关键句，阅读时，更需要细心琢磨，从中进行提炼。总分找总，并列合并，因果取果，递进取后。如：“这些石刻狮子，有的母子相抱，有的交头接耳，有的像倾听水声，千态万状，惟妙惟肖。”这段文字没有关键句，可以提炼出本段说明了卢沟桥“形式优美”的特点。

知识清单

二、筛选信息，就是根据一定的阅读目的，从文字材料中准确而迅速地筛选出所需要的信息。筛选，也就是辨析、选择、提取。筛选信息既是提取有用信息的过程，也是舍弃无用信息、干扰信息的过程。作为筛选信息的必要延伸，整理信息也经常是相关的后续手段。

1. 把握整体结构，抓关键句子

说明文常见的说明顺序有时间顺序、空间顺序、逻辑顺序，可按顺序把握整体结构。往往说明文的大部分段落都有中心句(通常表现为段落首括句、尾结句或提问式语句)，我们需要把中心句归纳起来，就是全文说明内容。

2. 阅读指定段落，抓重点词语

有的题目指向某一段落或者某几个段落，提出了更细致的阅读标准，需要逐句阅读，勾画重点词语，对应题目要求进行筛选、判断。

3. 组织语言表达，抓规范答题。

题干中经常有“给说明对象下定义”“简洁的语言概括”等要求。此类题大多能在文章里筛选概括出答案。但是，找出的语句还必须根据题目要求进行加工，或摘取词语或压缩主干或抽取要点或重新组织。特别要注意“下定义”类题目，要先把说明对象的特征综合起来，做到言简意赅，准确表达。



考点清单



1. 本文（段）围绕（说明对象）说明了哪些内容。
2. 通读全文，搜集文中信息，完成表格
3. 根据全文内容，判断下列说法正确或错误的一项。

技巧清单

1. 本文（段）围绕（说明对象）说明了哪些内容。

(1) 审读题干，明确题干要求

明确题干的提问范围，即是整篇文章还是某段或某几段内容；明确题干的答题方向，如是概括缺点还是优点，抑或优、缺点……

(2) 通读文章，锁定答案区域

①找关键词句：抓住文章开头句、过渡句、结尾句、中心句。

②概括层意进行整合：分析文章结构，划分层次并概括层意。概括时注意抓中心句、连接词、运用了说明方法的句子。

(3) 根据题干要求，整合答案

①抓住题干要求，明方法：按照时间（空间）顺序，概括时要找出表时间（空间）的词语并厘清先后（方位）顺序；从多个方面概括时要注意信息的筛选、分类与整合。

②作答时，可直接摘录原文语句，也可将总结出的答题要点进行整合。

③分条陈述，注意条理性。

技巧清单

1. 本文（段）围绕（说明对象）说明了哪些内容。

①找段落中心句或关键句；

②结合段落中说明特征或几方面的说明内容进行概括。

③结合标点，尤其注意有分层作用的分号、句号，归纳层意，并进行综合概括。

④摘要合并语段中的关键词、句，简明地表达。

2. 通读全文，搜集文中信息，完成表格

此类题型可以参看题型一。

技巧清单

3. 根据全文内容，判断下列说法正确或错误的一项。

1. 锁定答题区域：有的要求筛选的信息可能只涉及几句话，有的可能涉及一段或几段乃至全篇。
2. 筛选有效信息：找准对应点，从语义重点，修饰限制语的范围、程度、正反方向等角度，发掘隐含信息，淘汰无关信息，挑选符合要求的信息。
3. 权衡信息：将“筛选”之后的信息进行综合、归纳、概括，使之符合题目的要求。
4. 整合答案：答案形成之后要与题干问法、赋分进行对照，检查有没有漏掉要点。答题时，语言要准确简洁、要点要全面。

典型例题

概括说明内容

温差发电：绿色环保的新能源

- ①自然界中的温差变化是一种丰富的绿色能源。随着现代科学的发展，这种新型能源逐渐被人们认识和利用。
- ②1993年，在法国的一个实验室，科学家在室温下利用30℃温差推动小型发动机发电，点亮了几个小灯泡，首次证实自然温差作为能源的可能性。20世纪60年代，美国阿拉斯加输油管利用寒冷的气候条件加强散热，以防止基土融化下沉，从而保证了管路系统的安全运行。受此启发，研究人员开始对自然温差能源进行实用化研究。1986年，经过约10年的试验研究，日本建成了世界上第一座以自然冷能制冷的冷藏库。

典型例题

③海水表面和深层温度可以相差 20°C 以上，这种差异同样蕴藏着巨大的能量。据估算，总蕴量可以达到20亿千瓦。目前，科学家正在积极着手进行海洋温差能源的开发利用。海洋温差发电已经进入试验阶段。美国、法国相继建造了小型实验电站。1990年，日本在鹿儿岛正式建造的温差发电站，现已正常供电。此外，用海水温差发电还具有海水淡化功能。一座10万千瓦的温差发电站，每天可产淡水378立方米。通过海洋温差发电还可以抽取深层海水中的丰富营养物质，增加近海捕鱼量。

④利用自然温差能源可以实现房屋的无能耗调温。它与普通空调设施投资相当，但运转时只需要消耗一些通风用电。耗电功率可以降到一般空调的三十分之一以下，大大节约了能源。据我国有关专家测算，如果全国70%的采暖、降温消耗改用自然温差能源，每年至少可以节省1亿吨标准煤。

典型例题

⑤自然温差能源能够有效地解决电脑和其他电子产品的散热问题。电脑主机箱中有一电风扇，开机时转动，可以帮助其中的电子元件散热。如果充分利用自然冷能，制成高效散热板，就可以拆掉这台电扇，从而提高电脑的使用寿命。

⑥在沙漠中修建无能耗大型冷凝器，白天利用太阳的辐射热及高温使苦水、咸水蒸发，将水蒸气引入冷凝器中，就能得到蒸馏水。夜间气温降低后，储存高温的热管开始工作，将冷凝器周围的热量传出，散往大气。于是冷凝器又重新具备了冷凝水蒸气的能力。如此周而复始，连续不断，就可以实现苦水、咸水淡化。

典型例题

概括说明内容

1. 选文第②段主要说明什么？
2. 选文④⑤⑥段说明了温差发电有哪些好处？

【解题指导】 本题考查归纳概括段落内容，实际就是归纳本段的说明对象(又称局部说明对象)。本文主要说明“温差发电”这种“绿色环保的新能源”。第②段按时间顺序列举了3个事例，没有很明确的中心句，往前搜索发现，本段实际是进一步解释说明第①段中“随着现代科学的发展，这种新型能源逐渐被人们认识和利用”这句话，说的是“认识(法国和美国的事例)和利用(日本的事例)”的发展过程。

【参考答案】 本段主要说明了温差发电的发展过程。

典型例题

概括说明内容

1. 选文第②段主要说明什么？
2. 选文④⑤⑥段说明了温差发电有哪些好处？

【解题指导】 本题考查归纳概括段落内容要点，是分别对3个段落内容归纳概括。第④⑤⑥段分别介绍了温差发电的好处，逐一分析。第④段将温差发电与普通空调设备相比，说明温差发电节约能源，显然第1句是本段的中心句；同样，第⑤段的第1句显然也是中心句；第⑥段可以找到“在沙漠中修建无能耗大型冷凝器”，“能得到蒸馏水”，“实现苦水、咸水淡化”等关键词句，稍加整理套用答题模式可得到答案。

【参考答案】 ①可以实现房屋的无能耗调温；②能够有效地解决电脑和其它电子产品的散热问题；③在沙漠修建无能耗大型冷凝器能实现苦水、咸水淡化，得到蒸馏水。

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/378025005121006067>