读懂说明文主旨篇 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/156/2021\_2022\_\_E8\_AF\_BB\_ E6 87 82 E8 AF B4 E6\_c64\_156288.htm 初二年级我们开始比 较大规模地接触说明文,说明文不仅在我们的课文中占了比 较大的比重,同时也在考试中频繁出现,因此,我们要开始 学会读懂说明文,怎样才算是读懂了说明文呢,从整体来说 , 需要了解说明文的说明对象、整体结构; 从局部来说, 我 们需要理解说明文的重点词句、说明文的说明方法等。在这 个章节中,我们将要进入读懂说明文的第一步明确文章主旨 ,如何提取说明文的中心,以帮助我们找准做题的入手点。 首先我们可以明确的是科技说明文的阅读答案几乎都是可以 从直接原文中找到答案的,包括文章的主旨。学过说明文的 同学们应该知道,什么叫做事物说明文,什么叫做事理说明 文。简单地说,说明文可以被分为两种:来源 : www.examda.com 1、事物说明文,说明对象是事物,包括 事物的特征、外形、功能、性质、状态等。 2、 事理说明文 ,说明对象是抽象的事理,包括事物的本质、事物内部或者 事物之间的关系。 尽管我们明确了概念,还是常常被一些表 象所迷惑,因为大部分的说明文都是事物和事理相结合的, 在这种情况之下,我们有几个锦囊妙计:[锦囊妙计]来源

: www.examda.com 1、 判断事物说明文: 当文章当中不断出现同样的一个名词(一种事物),每一个段落,或者是相邻的两三个小段都在说明这个事物的一个方面的内容,一个方面的属性,当你读完文章之后,你恍然大悟"(这个事物)是什么",如我们学过的《活板》,说了活板的历史、制作

方式、好处等。读过之后我们明白了"活板是什么"。2、 判断事理说明文:当文章当中不断出现同样的一个或几个名 词(一种事物或几种事物),这种或这些事物身上或之间有 某一种现象,文章先告诉你这种现象怎样,然后引导你去解 开现象的谜底,告知你现象之后的本质,几种事物之间的联 系,看完文章之后,你知道"(这个/这些事物)怎么了,为 什么会这样。"如我们学过的《沙漠里的奇怪现象》,文章 首先告诉我们沙漠里有一些什么样的奇怪现象,然后引导我 们用科学的依据解开谜底,告诉我们产生这种现象的根本原 因。 [超级体验] 凭借这个我们可以轻而易举地了解一篇文章 是事物说明文还是事理说明文,要判断这一条,要注意题目 给我们的暗示。请同学们注意以下题目,判断一下哪些是事 物说明文,哪些是事理说明文:《花儿为什么这样红》、《 温室效应》、《松鼠》、《载人宇宙飞船》 [点拨] 根据我们 前面的锦囊妙计,其实同学们可以很容易看出,在标题中《 花儿为什么这样红》是试图解释花儿红的原因;《松鼠》、 《载人宇宙飞船》都是一种事物,通常事物说明文所说明的 对象要么就是用很科学的方式描述出来的旧的事物,要么就 是我们不熟悉的新的事物;那么《温室效应》也只是一个名 词,到底是事物还是事理呢,那么我们就要考虑,温室效应 是一种东西吗?还是一种现象,很显然,我们可以轻易得出 《温室效应》是事理说明文。除了判断我们的说明对象是事 物还是事理之外,我们常常被要求找出文章当中的中心句, 文章的中心句一般潜藏在哪里呢?1)文章的开头。 说明文 大部分都是开门见山,开篇点题,通常在第一段甚至是第一 句就点明了本文要说明的中心。在大部分的事物说明文中 ,

第一句就提出了说明对象,并且用下定义的方法告诉你,说 明对象是什么。如"核能俗称原子能,它是原子核里的核子 中子或质子,重新分配和组合时释放出来的能量。"这篇文 章探讨的是核能,第一句话就指出了文章的中心。2)文章 中的过渡句 这种情况常常出现在事理说明文中,因为事理说 明文总是有现象和本质的衔接。常常在文中有过渡句,这个 时候过渡句便是全文的中心。3)文章中议论性的句子说明 文主要以说明为主,偶尔在文章中穿插的议论性的句子通常 是比较特殊的,这时候,请同学们一定要注意了,议论性句 子极有可能就是全文的中心。4)在字里行间 这句话的意思 是有的文章没有办法找到某一个特定的中心句,那么就在字 里行间,需要我们自己去概括,甚至巧妙把原来说得比较间 接的句子用直接一点的方式说出来,或者用一个特定的词语 来归纳。如"这段话/本文介绍了(说明对象)的(特征/功 能/原理/发展历史/构造……)"[超级体验]用水来切削钢板 ,问题远比采煤复杂得多。因为薄钢板的极限强度可承受大 约700兆帕的压强,将水压增加到如此高的压强时,再好的密 封设备也很容易磨损而导致渗漏。为了解决密封问题,科学 家们在水中加入了5%的可溶性乳化油,这样既起到润滑作用 ,又提高了密封效果。同时对密封的高压泵也作了特殊的处 理,在双层密封环中注入油液,利用油液在高压下黏性变得 很大的特点,保证高压水泵设备的密封性。 其次是水没有固 定的形态,因此,当水从喷管喷出的时候,会立即散开。密 集的水柱一散射,不仅降低了水的压力,而且也不能准确地 进行切削。于是科学家们设法在水中加了一些长链聚合物, 如聚乙烯氧化物。水分子依附在这种长链聚合物上使喷嘴射

出的水流宛如黏起来的一条长线,在射出很长一段距离内不会散开,并保持着强大的压力。遇到的第三个问题是,由于水流压力大,喷管上喷嘴的强度要高,同时孔径要小,使喷出的水流能准确无误地命中目标。现在高压水枪的喷嘴是用高级硬质合金、蓝宝石、金刚石等材料制成的,其孔径仅有0、05毫米,而且喷孔内壁光滑平整,能承受的水流压力可达1700兆帕。问:上文中的中心句是?答:[解析] 很显然,是第一句"用水来切削钢板,问题远比采煤复杂得多。"三段都在陈述为什么用水来切削钢板复杂。综上所述,我们明确了如何去寻找文章的主旨,明确文章的说明对象,同学们也学到了一些巧妙的判断方法,赶紧去实践一下吧!100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com