

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_ti2020/97/2021_2022__E8_AF_BB_E6_87_82_E8_AF_B4_E6_c64_97518.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