

初中语文说明文阅读理解技巧辅导

作者：岁月静好 来源：网络

本文原地址：<https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/257983.html>

ECMS帝国之家，为帝国cms加油！

说明文结构常见的形式有：“总(概说)——分(具体)”式、“总——分——总”式、“分——总”式、并列式、递进式等。

说明文

分类：

- 1、实物说明文、事理说明文、程序说明文
- 2、科技性说明文、文艺性说明文(也叫科学小品或知识小品)

两大说明方式：平实说明与生动说明

说明顺序：

- 1、时间顺序：历史顺序、年代顺序、四季交替顺序、早晚(先后)顺序、程序顺序
- 2、空间顺序：注意表方位的名词

说明方法：

列数字、作比较、举例子、打比方、分类别、作诠释、下定义、列图表、摹状貌、引资料。阅读说明文，了解说明文采用的说明方法，一要看用怎样的说明方法，说明什么对象，适应怎样的生活需要;二要看所用的说明方法是通过怎样的语言形式表达的。

掌握几种常见的说明方法，会分析在文中的作用：

- 1.分类别：把事物按照一定的标准分类说明，条理清晰，有条不紊，使说明的内容眉目清楚，避免重复交叉的现象，突出强调地说明了事物各部分之间的联系和区别(事物特征)
- 2.下定义：运用科学准确的语言对被定义概念作简明扼要周全严密的规定，揭示了事物的本质属性，多用于介绍科学知识，使读者对概念有确切的了解。
- 3.作比较：用人们熟知的事物与所要说明的事物作比较，从而更具体深刻的突出强调说明被说明

事物的特征。(横比和纵比)

4.举例子：举有代表性的例子更具体地说明事物某方面的特征，增强说明力。

5.打比方：运用打比方的说明方法，生动形象地说明了事物.....的特征，化复杂的科学道理简单化，化抽象为具体，易于理解接受。

6.列数字：运用准确的科学数据具体地说明事物.....的特征，具有很强的科学性，体现了说明文语言的准确性，易于读者接受。

7.画图表：运用图表辅助文字说明，条理清晰地说明事物.....的特征，具体说明事物之间的联系和区别，使读者一目了然，非常直观地理解被说明的事物。

8.引资料：能使说明的内容更具体、更充实。引用神话故事等，形象地说明事物.....的特征，增强事物的神秘色彩，增前说明的情趣性，权威性。

说明文语言特征：生动(趣味性)、准确(科学性)

语文网温馨提示：逻辑顺序：先总后分、由主到次、由表及里、由简到繁、由此及彼、从特殊到一般、由现象到本质等。

更多阅读理解 请访问 <https://xiaorob.com/zhuanti/ydlj/>

文章生成PDF付费下载功能，由[ECMS帝国之家](#)开发