

常用说明方法及例句

汇报人：<XXX>
2024-01-25





contents

目录

- 引言
- 定义与分类
- 举例说明
- 常用说明方法技巧与注意事项
- 案例分析
- 总结与展望

01

引言



目的和背景



阐述写作目的

说明方法在写作中扮演着至关重要的角色，它能够帮助作者更清晰、准确地表达自己的想法，使读者更好地理解并接受作者的观点。

强调说明方法的重要性

无论是在学术论文、科技报告还是日常沟通中，说明方法都是不可或缺的一部分。通过运用恰当的说明方法，可以使文章更加生动有趣，提高读者的阅读兴趣和理解能力。



说明方法的重要性

提高文章的可读性

使用恰当的说明方法可以使文章更加通俗易懂，帮助读者更好地理解和掌握文章的内容。

增强文章的说服力

通过运用有效的说明方法，作者可以更有力度地阐述自己的观点，增强文章的说服力，使读者更容易接受作者的看法。

丰富文章的表现力

说明方法不仅可以传递信息，还可以增加文章的表现力，使文章更加生动有趣。例如，使用比喻、拟人等修辞手法可以让文章更加形象生动。

02

定义与分类



定义

说明方法

是写说明文时用简明扼要的语言把事物的实际情况恰如其分地表述出来的方法。

说明文

是一种以说明为主要表达方式的文章体裁。它通过对实体事物科学地解说,对客观事物做出说明或对抽象事理的阐释。

分类

举例子

通过举具体的实例对事物的特征/事理加以说明,从而使说明更具体,更有说服力.

列数字

用具体的数据对事物的特征/事理加以说明,使说明更准确更有说服力.

作比较

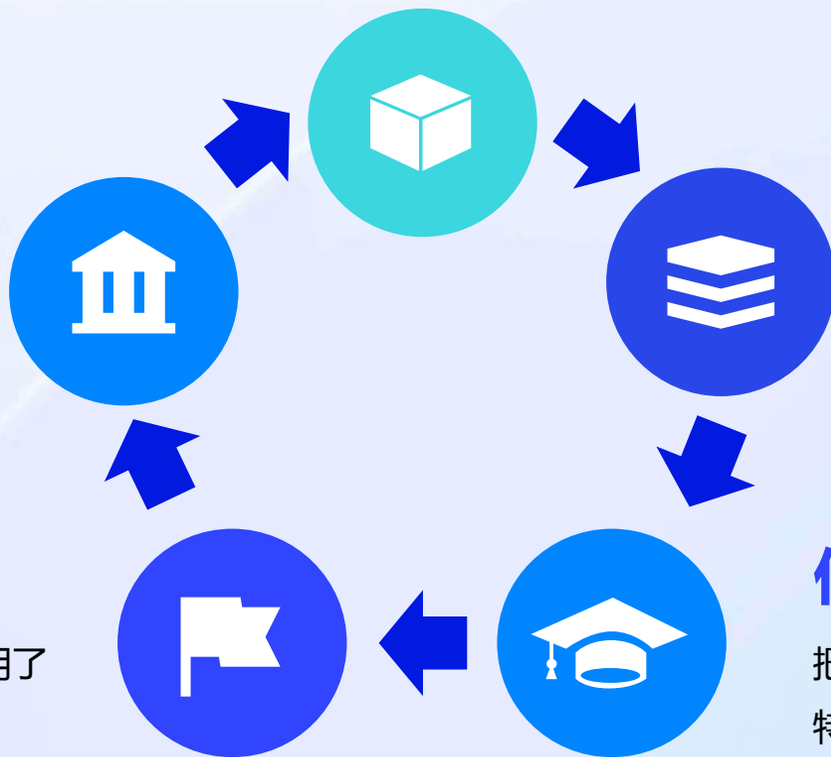
把___和___加以比较,突出强调了事物的特征/事理.

下定义

用简明科学的语言对说明的对象/科学事理加以揭示,从而更科学、更本质、更概括地揭示事物的特征/事理.

打比方

将___比作___,从而形象生动地说明了事物的特征/事理.





适用范围

举例子

适用于需要具体说明事物特征或事理的情况，如介绍新产品、新技术等。

下定义

适用于需要精确界定事物本质特征或概念内涵的情况，如制定标准、定义术语等。

列数字

适用于需要精确描述事物数量、大小、比例等特征的情况，如统计数据、科学实验等。

作比较

适用于需要突出事物差异或相似之处的情况，如比较不同产品、不同方案等。

打比方

适用于需要形象生动地说明抽象概念或复杂事物的情况，如解释科学原理、阐述社会现象等。



03

举例说明



举例子

例句

云能预示天气。比如，在新疆地区，出现云就代表将要下雨。——《看云识天气》（根据大的范围列举相应的例子）

作用

通过举具体的实例对事物的特征/事理加以说明，从而使说明更具体，更有说服力。



作比较

例句

永定河发水时，来势很猛，以前两岸河堤常被冲毁，但是这座桥却从没出过事，足见它的坚固。——《中国石拱桥》
(将卢沟桥和与之有关的两岸河堤作比较)

VS

作用

把___和___加以比较，突出强调了事物的特征/事理。

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/496135054204010123>