
过去时、现在时或是将来时？论文中的动词时态

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/348.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

在准备稿件时，保持一致性非常重要。比方说，不要在ml和mL，Fig和Figure之间不停变换。一旦你不一致的措辞或者格式打乱了读者的思路，那么很难让他们的注意力再次集中。一般来说，最好是选定一种格式之后就全文沿用同种格式。

然而，上述规则存在一个重大的例外——动词时态。行文时，可以并且应该根据所处章节或者描述对象的不同而变换动词时态。

在摘要部分，会总结所做的实验，展示结果和总体结论。在大多数生命科学论文中，这些信息都是用过去时来表示的。在物理科学论文中，有时会使用现在时。如果提及到计划中的后续实验，您也可以使用将来时。

引言这个部分，主要展示前人研究的事实和信息，使用现在时的情况最多。然而，有时过去时才是合适的。你可能会说某些作者说的某事是真实的。比如，“X et al. showed (过去时) that DNase I cleaves (现在时) DNA.” 在这种情况下，过去时是用来表明研究是在现在之前进行的。而现在时用来表明他们所发现的事物，现在是并且将一直是正确的。

在材料和方法部分，经常使用过去时态，因为这个实验是在手稿准备前做的(希望如此!)。在某些领域，比如工程学，也可能使用现在时。

结果部分描述了研究中的发现。通常情况下，发现是在过去完成的，所以结果部分使用过去时。然而，当提及图表时，必须使用现在时，因为现在图片表格在文中是可见的，读者是可以看到的。例如，“Figure 5 shows (现在时) the change in mRNA expression over time.” 但是“The expression of GSK1 decreased (过去时) over time.”

在讨论部分，分析现有结果，并与以往研究做比较。这部分大部分应该用过去时来写。在呈现研究界普遍接受的众所周知的事实或信息时，可以使用现在时。另外，将你的结果与其他相关研究的结果进行比较时，应该使用现在时。例如，你可能写道：“The expression levels of the Y mRNA that we found agree (现在时) with the results of Z et al.” 如果在本节讨论如何改进实验或概括未来的实验时，也可以用到将来时。

如果你的手稿有结论部分，通常会用过去时来写，因为它基本上是关于你的发现的一个总结。另外，如果提及未来的工作，应该使用将来时。例如，“We will isolate (将来时) the other proteins in the complex.”

这些是论文动词时态的基本指导性原则。也请注意，不同领域和不同期刊会有所不同。祝你快乐地实验，快乐地写作!愿你的下一篇稿件能够成功!

更多 论文写作 请访问 <https://www.iikx.com/news/article/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发