
如何理解iThenticate交叉检查相似度报告

作者：writer 来源：本站

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/309.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！

什么是抄袭?抄袭是直接复制另一个作者的作品或创意并将其作为自己的作品或创意来使用的行为(意思是词和创意未作改写而直接复制)。美国(以及世界其他地方)的大多数学术期刊都使用软件来检查作者是否可能从其它文稿中复制了部分文字。通常所用的软件叫iThenticate，它能产生一个相似度得分来报告与其它先前发表的材料相似的文字的百分比。

应当注意到，除非相似度得分高于30%，否则美国的许多期刊不会将文稿标记为可能有抄袭。因此，为了能让论文被期刊或出版社接收，必须确保论文的相似度得分低于30%(通常情况下是这样，除非期刊或出版社另有要求)。

那么Accdon / LetPub能提供什么帮助呢?我们提供一项改写服务(RW Service)来帮助非英语母语的作者修改他们的文本以避免可能存在的抄袭。Accdon / LetPub将确保所有RW项目在编辑后的相似度得分不超过29%，并且我们将给出一份iThenticate交叉检查报告以确认结果。我们还将确保交叉检查报告中所列的每一条文献的单项相似度得分不超过9%。

以下是我们能够提供的RW服务的一个样例：

原句："Obesity, a disorder of energy imbalance between caloric intake and expenditure, is a global health problem in adults, as well as in children. The increasing prevalence of obesity and the metabolic syndrome heightens the requirement for new approaches for both the management and prevention of these diseases."

新修改的句子："Obesity results from an imbalance between caloric intake and energy expenditure. Obesity in adults as well as children is a global health problem. The increasing prevalence of the metabolic syndrome and obesity calls for new approaches for the prevention and management of these diseases."

应当注意到：论文的Tables、figures以及Materials Methods部分通常包含有必须与所在的研究领域一致的技术术语;因此，这些部分通常不需要改写工作，因为在每个特定的研究领域的许多文稿中总会存在一定的相似度。

如上所述，iThenticate软件程序被用于确定论文是否包含其它出版物或资源中也出现过的文本段落。

当文稿首次上传到iThenticate时，会返回一个相似度得分，指示所上传的文档中与其它已发表的文档或网页中的文本相匹配的文本所占的百分比。该相似度得分(产生的百分比)是你处理文档时最先看到的，并且很容易将此数字作为表示问题的焦点。然而，期刊编辑和作者都需要知道如

何准确地解读一份交叉检查报告以准确地确定哪些单词、词组以及句子被标记了。并非所有被标记的单词和词组都有问题，有时候相似度得分会让人产生误解。

没有一个“神奇的数字”可以告诉你有多少文字存在问题。

编辑和作者必须仔细检查被标记的文本，以查看是什么样的单词和词组被高亮标记了。

为什么是这样? 在评估一篇论文的总相似度得分时需要考虑许多因素。首先，重要的是要注意相似度得分是在告诉你匹配的文字的总量，但这并不一定意味着是抄袭的并需要改写;它仅仅意味着被标记的文字确实与其它论文相似，这应该是可以理解的，因为在许多情况下，研究人员不能以各种富有创造性、艺术性的、不同寻常的方式来描述科学实验。

科学家们不得不使用通用直接的语言来陈述基本事实。例如，诸如"Mice were housed in..."的措辞在科技论文写作中是非常通用的。这并不意味着这段文字是抄袭的而必须改写。有可能30%的得分是与单个文献有30%匹配度(在这种情况下就可能发生了抄袭，因为大部分的文本与另一篇文献相匹配)，但更有可能的是，当你查看报告时你会发现这个30%是由多处较小的匹配组成的，其中最大的可能只有4或5%(意思是只有50到200个分散的单词被认为是与其它论文相似而挑出来的。这种情况下必须仔细评估报告以确定是否真的需要改写)。

当然，有六项单独的5%的匹配度的论文可能和内容有30%是从单条文献复制过来的论文一样有问题，但如果不查看报告看看什么样的句子被标记了的话就不可能确定是否是这种情况。请记住，未经编辑的文稿中可能存在简单的错误，造成匹配不正确。iThenticate的排除文献目录功能依赖于文档中的参考文献部分有单独成行的标题。如果文稿中省略了标题，那么参考文献不会被排除。

同样，排除引用功能需要查找引号。如果作者没有使用引号或者丢失了引用片段开头或结尾的其中一个引号，那么系统将不会识别为引用，即便是由于其布局和文献而对编辑来说显而易见。

基于所有这些原因，查看报告非常重要，而不能仅仅依赖于相似度得分。所以，在决定下一步的措施之前，应再次仔细地检查整个报告。以下是一张被标记为疑似抄袭内容的文本的图片，而其实这种用词都是不应改动的技术术语(对于特定的研究领域而言是通用的)。

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