# Article information:

Dual‐scale BERT using multi‐trait representations for holistic and trait‐specific essay grading - Cho - 2024 - ETRI Journal - Wiley Online Library  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.4218/etrij.2023-0324>

# Article summary:

1. 自动化作文评分（AES）是一种利用计算机系统自动评估文章的方法，已经得到广泛研究，并且被认为在教育评估中具有潜在影响。

2. 以往的研究主要集中在使用从文章中提取的特征进行评分，如平均词长、段落数量和语法结构等，同时结合传统机器学习方法和深度神经网络技术来提高 AES 方法的潜力。

3. 随着双向编码器表示转换器（BERT）的出现，深度神经网络模型在 AES 方面得到显著增强，但大多数研究仍集中于生成全面的整体分数，而对于特定特征（如组织、内容和用词选择）的评估需求日益增长。

# Article rating:

May be slightly imbalanced: The article presents the information in a generally reliable way, but there are minor points of consideration that could be explored further or claims that are not fully backed by appropriate evidence. Some perspectives may also be omitted, and you are encouraged to use the research topics section to explore the topic further.

# Article analysis:

这篇文章介绍了一种使用多特征表示的双尺度BERT模型，用于全面和特定特质的作文评分。然而，在对这篇文章进行批判性分析时，我们可以发现一些潜在的偏见和问题。

首先，文章提到自动作文评分的重要性和广泛研究的背景，但没有提及可能存在的偏见或风险。自动评分系统可能会受到算法偏见的影响，导致不公平或歧视性结果。作者应该更加关注这一点，并讨论如何避免或纠正潜在的偏见。

其次，文章强调了深度神经网络在自动评分中的应用，但未提及可能存在的片面报道。深度学习模型可能会受到数据集偏差或过拟合等问题的影响，导致结果不够全面或准确。作者应该考虑并讨论这些问题，并提出解决方案。

此外，文章没有提供足够的证据来支持其主张。虽然提到了一些先前研究和技术进展，但缺乏具体数据或实验证据来支撑所述观点。作者需要更多地依靠可靠的研究结果和实验数据来支持其论点。

最后，文章似乎忽略了对反驳观点或其他可能解释的探讨。一个好的研究应该能够全面地考虑各种可能性，并与其他观点进行比较和对话。作者可以通过引入对立观点并进行讨论来增强他们的论证。

综上所述，这篇文章在描述双尺度BERT模型在作文评分中的应用时存在一些潜在偏见、片面报道、无根据主张以及缺失考虑点等问题。为了使其研究更加全面和可信赖，作者需要更加谨慎地处理这些问题，并努力消除其中可能存在的偏见和局限性。

# Topics for further research:

* 自动评分系统的偏见和风险
* 深度学习模型的数据集偏差和过拟合问题
* 缺乏实验证据支持的主张
* 对反驳观点和其他解释的忽略
* 提出解决偏见和局限性的方法
* 引入对立观点进行讨论和比较

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/daec063a089a1ec240dc1ba4455f47c0>