# Article information:

CICHMKG: a large-scale and comprehensive Chinese intangible cultural heritage multimodal knowledge graph-所有数据库
[https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS:000991679100001](https://www.webofscience.com/wos/alldb/full-record/WOS%3A000991679100001)

# Article summary:

1. 本文介绍了一个大规模、全面的中国非物质文化遗产多模态知识图谱（CICHMKG）的构建方法。该知识图谱结合了来自多个数据源的文本和图像实体，并提供了一个实用的构建框架。

2. 为了选择代表性的非物质文化遗产实体的图像，本文提出了一种由去噪算法（CNIFA）和一系列标准组成的方法，利用图像的全局和局部视觉特征以及标题的文本特征。广泛的实证实验证明了其有效性。

3. 最后，研究人员构建了CICHMKG，包含1,774,005个三元组，并将其可视化以促进交互并帮助公众深入了解非物质文化遗产。

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

根据提供的文章内容，无法进行详细的批判性分析。因为文章只是提供了标题和摘要，并没有具体的内容和论证。所以无法评估其潜在偏见、片面报道、无根据的主张、缺失的考虑点、所提出主张的缺失证据、未探索的反驳、宣传内容等方面。同时，由于没有具体内容，也无法判断是否注意到可能的风险或是否平等地呈现双方观点。

# Topics for further research:

* 搜索相关的新闻报道或评论，以了解更多关于该主题的信息。
* 查找相关的学术研究或专家观点，以获得更全面的分析。
* 阅读其他类似主题的文章，以比较和对比不同观点。
* 尝试找到作者的其他作品，以了解他们的观点和立场。
* 在社交媒体上寻找相关的讨论或评论，以了解公众对该主题的看法。
* 保持批判性思维，不要轻易接受单一来源的观点，而是寻找多个来源的信息来形成自己的判断。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/e4bdb8e32e3ba60b30c22bc92e0b34d1>