# Article information:

Research Manuscripts
<https://www.dac.com/Conference/2023-Speaker-Resource-Page/Research-Manuscripts>

# Article summary:

1. 提供有关研究论文的信息、DAC演示指南和最佳实践，以准备最终论文和会议演示。

2. 提供有关准备相机就绪版本的论文的指导方针，包括使用IEEE PDF eXpress进行校验，并上传IEEE eCopyright表格。

3. 提供了PPT幻灯片的指导方针和模板。

# Article rating:

Appears well balanced: The article presents the information in a reliable and balanced way, without biases and prejudices. The claims made in the article are well supported and, where applicable, all sides of the argument are given opportunity to present their point of view. The article appears trustworthy and reliable.

# Article analysis:

这篇文章是一个关于准备参加2023年60 DAC会议的研究论文的官方说明。它主要介绍了如何准备最后的论文和会议演讲，以及如何使用IEEE PDF eXpress进行校验，上传IEEE eCopyright表格，以及PPT幻灯片的模板。

此文章显然是一个官方说明，因此具有很强的可信度和可靠性。它包含了所有必要的信息（时间表、相机就绪版本、版权通告、PDF eXpress、eCopyright表格和PPT幻灯片），以帮助作者准备好他们在60 DAC会议上的作品。此外，所有内容都是由IEEE或其他权威部门制定或批准的（如版权通告、PDF eXpress、eCopyright表格和PPT幻灯片）。

因此，我们可以得出这个新闻/教学/学习/工作/生活中重要内容是真实可信且可靠无误的。

# Topics for further research:

* 60 DAC会议准备；
* IEEE PDF eXpress校验；
* IEEE eCopyright表格；
* PPT幻灯片模板；
* 版权通告；
* 相机就绪版本。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/815d7f01210c9fb19276b76899275a46>