# Article information:

Power Allocation for Uplink Communications of Massive Cellular-Connected UAVs | IEEE Journals & Magazine | IEEE Xplore --- 大规模蜂窝连接无人机上行通信功率分配 |IEEE 期刊和杂志 |IEEE Xplore
<https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/10043743>

# Article summary:

1. 大规模蜂窝连接无人机（UAV）的上行通信功率分配是一个重要的研究领域，因为无人机之间可能会造成严重干扰。本文提出了不同的功率分配算法，以最大化频谱效率或整体效率来应对这种干扰。

2. 由于无人机可以影响较大范围，所以在优化问题中必须考虑更多的无人机-UE。此外，单载波上行传输的特殊性质进一步增加了问题的复杂性。

3. 通过广泛的仿真评估，结果表明所提出的算法能够有效提高上行频谱效率。这是处理大规模蜂窝连接无人机-UE之间干扰并进行功率分配优化的首次尝试。

# Article rating:

Appears moderately imbalanced: The article provides some useful information, but is missing several important points or pieces of evidence that would be required to present the discussed topics in a balanced and reliable way. You are encouraged to seek a more balanced perspective on the presented issues by exploring the provided research topics and looking at different information sources.

# Article analysis:

对于上述文章，我无法提供详细的批判性分析，因为只提供了文章的标题和摘要，并没有提供具体的内容。但是从摘要中可以看出，该文章主要关注大规模蜂窝连接无人机的上行通信功率分配问题，并提出了不同的功率分配算法来应对干扰问题。这是一个重要且有挑战性的研究领域。

然而，由于缺乏具体内容，我无法评估文章是否存在潜在偏见、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、宣传内容等问题。此外，我也无法确定作者是否注意到可能存在的风险，并且是否平等地呈现了双方观点。

如果您能够提供更多关于该文章内容的信息，我将非常乐意对其进行详细分析和评价。

# Topics for further research:

* 大规模蜂窝连接无人机的上行通信功率分配问题
* 干扰问题
* 功率分配算法
* 潜在偏见
* 片面报道
* 无根据的主张

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/ff4d5a2a4f7b9026bb45297cadb675aa>