# Article information:

科研人必备：怎么在PubMed上显示影响因子
<https://www.zhihu.com/tardis/zm/art/652007404?source_id=1005>

# Article summary:

1. Pubmed是生物医药研究人员常用的免费文摘数据库，被认为是研究领域的顶尖资源，信息检索中的顶尖存在。

2. 介绍了一款完全免费且无需登录的Pubmed插件，可以解决Pubmed本身不提供杂志影响因子的问题，并提供即时的影响因子数据、中科院分区以及杂志的预警信息。

3. 插件安装方法：在Edge浏览器中点击扩展，选择管理扩展，获取Microsoft Edge扩展，搜索Sangerboxnote并添加扩展即可。

# 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:

这篇文章在介绍Pubmed插件的过程中，存在一些潜在偏见和片面报道。首先，文章没有提及该插件的开发者或背景信息，可能存在宣传内容或偏袒某个团体或个人的可能性。其次，文章强调该插件能够解决Pubmed不提供影响因子的问题，并且提供即时的影响因子数据等信息，但并未提供任何证据或数据支持这些主张。缺乏具体的案例分析或实际应用情况，使得读者难以判断该插件的真实有效性。

此外，文章未探讨使用该插件可能存在的风险或局限性。例如，是否会泄露用户的个人信息、是否会对计算机系统造成安全隐患等问题都没有进行深入讨论。同时，文章也没有平等地呈现双方观点，只着重介绍了该插件的优点而忽略了可能存在的缺点。

总体来说，这篇文章在介绍Pubmed插件时存在一定程度上的偏颇和不完整性，在阅读时需要保持谨慎并自行进行进一步调查和验证。

# Topics for further research:

* Pubmed插件开发者信息
* 该插件提供的影响因子数据的准确性
* 使用该插件可能存在的风险和局限性
* 用户个人信息保护措施
* 该插件对计算机系统安全的影响
* 其他用户对该插件的评价和反馈

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/cf2ea55095e3c37f622e9c4313fbc3e3>