# Article information:

easyScholar | 显示期刊等级\SCI分区
<https://www.easyscholar.cc/download>

# Article summary:

1. easyScholar是一个浏览器扩展程序，可以在主流的论文搜索网站上显示各种期刊等级。它还支持轻量级翻译和文档收藏等功能。

2. 目前easyScholar支持多个网站，包括CNKI、Google Scholar、Wanfang、DBLP、Web Of Science等。它提供了多个数据集，包括SCI分区、SCI影响因子、CCF、SSCI等。

3. 此外，easyScholar还提供了一些自定义数据集，如中国国家自然科学基金管理科学部认可的重要期刊、西南交通大学学术期刊分类目录（2022版）、澳大利亚ABDC期刊2022等。

注意：由于篇幅限制，以上总结可能不完整。

# 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:

这篇文章介绍了一个名为easyScholar的浏览器扩展程序，它可以在主流论文搜索网站上显示各种期刊等级，并支持轻量级翻译和文献收藏等功能。文章列举了该扩展目前支持的一些网站和数据集。

然而，这篇文章存在一些潜在的偏见和片面报道。首先，文章没有提供关于easyScholar开发者或背后团队的任何信息，因此读者无法评估其可靠性和客观性。其次，文章只列举了支持该扩展的网站和数据集，并未提及可能存在的限制或不完整之处。这可能导致读者对该扩展的功能和适用范围有误解。

此外，文章没有提供任何证据来支持easyScholar在各个网站上显示期刊等级和SCI分区的准确性。虽然列出了许多来源链接，但并未说明如何获取并验证这些数据。缺乏证据使得读者难以相信easyScholar能够提供可靠和准确的信息。

另一个问题是文章没有探讨easyScholar可能存在的风险或潜在问题。例如，如果该扩展程序依赖于第三方数据源，则可能会受到数据源质量、更新频率和可靠性的影响。此外，easyScholar是否会收集用户的个人信息或浏览习惯也没有进行说明。

最后，文章没有提供平衡的观点或对可能存在的反驳进行探讨。它只是简单地介绍了easyScholar的功能和支持的网站，而没有提供其他相关信息或观点。

综上所述，这篇文章存在潜在偏见、片面报道和缺失考虑点等问题。读者应该对其中提到的easyScholar扩展程序保持怀疑，并自行评估其可靠性和适用性。

# Topics for further research:

* easyScholar开发者或背后团队的信息
* easyScholar扩展的限制或不完整之处
* easyScholar在各个网站上显示期刊等级和SCI分区的准确性的证据
* easyScholar可能存在的风险或潜在问题
* easyScholar是否会收集用户的个人信息或浏览习惯
* 对easyScholar的平衡观点或可能存在的反驳的探讨

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/9161b24206d122bf0a69e54cfca10ec9>