# Article information:

Sci-Hub | Steadily loaded journal bearings: Quasi-3D mass–energy-conserving analysis. Tribology International, 42(3), 448–460 | 10.1016/j.triboint.2008.08.006
[https://sci-hub.ee/https:/www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301679X08001898](https://sci-hub.ee/https%3A/www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0301679X08001898)

# Article summary:

1. 本文介绍了一种稳定加载的轴承模型，通过准三维质量-能量守恒分析来研究其性能。

2. 文章提到了使用DOI来快速找到文章的方法，并鼓励读者尝试使用DOI进行搜索。

3. 如果无法通过DOI找到论文，作者将尽快添加相关文章，并建议读者稍后再次尝试搜索相应的DOI。

# 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:

根据给出的文章内容，无法对文章进行详细的批判性分析。文章只是简单地说明了SCI-HUB未收录该论文，并提供了一些搜索DOI的方法和等待相关文章更新的建议。因此，无法确定该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、宣传内容或偏袒等问题。

# Topics for further research:

* SCI-HUB未收录该论文
* 搜索DOI的方法
* 等待相关文章更新的建议
* 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
1
* 宣传内容或偏袒

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/52a88f3aa44be5d0424b7033fa17d753>