

1. Journal of Empirical Finance

创刊时间：1992 年

出版周期：每年 5 期

ISSN：0927-5398, **E-ISSN：**1879-17272

中科院分区为 2 区

IF：3.025 , 2023 年 3 月

非 OA

选择理由：许多高校认定的高水平学术期刊，例如山东财经大学将其列为 A1 类期刊，北京交通大学经济管理学院将其列为英文 A 类期刊，当中有写论文与数学等其他学科有交叉，审稿周期短。

2. Journal of Banking & Finance

创刊时间：1977 年.

出版周期：月刊.

出版商：Elsevier.

ISSN：0378-4266.

审稿周期：3-6 个月

IF: 3.7,2023 年

非 OA

中科院分区表 2023 年 12 月升级版中，该期刊被归类为大类学科分区 2 区

选择理由：众多国内外知名高校将其认定为高质量期刊，如清华大学、中国人民大学、厦门大学等高校规定其为金融学国际 A- 类期刊，有许多探讨新兴技术在金融领域的应用和影响，以及金融科技创新对金融市场和机构变革的论文。

3. Energy Economics

创刊时间：1979 年

出版周期：双月刊

ISSN：0140-9883， ISSN 1085-7443 为其曾用刊号

在中科院分区中为经济学二区期刊，在 JCR 分区中为一区。

IF: 据 2022 年 JCR 影响因子报告，其影响因子为 12.8，在 SSCI 经济学学科类 380 种期刊中位列第 2 位。

混合 OA 期刊

选择理由：该期刊对国人作者的接受度较高，近年来有不少中国学者在该期刊上发表论文，虽然主要侧重于能源经济领域，但随着人工智能技术在能源市场分析、能源需求预测、能源政策评估等方面的应用不断增加，该期刊也开始收录相关的跨学科研究成果

4. Engineering Applications of Artificial Intelligence

创刊时间：1988 年 2.

出版周期：双月刊 2.

出版单位：Elsevier Ltd2.

ISSN：0952-1976，E-ISSN：1873-67692

审稿周期：从提交文章到审稿系统状态变更为 **accept**，审稿周期约为 4 个月左右，从审稿系统状态变更为 **accept** 开始到期刊官网正式上线文章，出版周期为 1-3 周左右。

非 OA

IF:7.5

（小红书上的顶级 SCI 二区水刊）

选择理由：自引率低，与人工智能紧密贴合，在学术界具有较高的影响力，被认为是计算机科学、人工智能等领域重要的国际期刊之一。

5. Journal of Risk and Uncertainty

创刊时间：1988 年.

出版周期：双月刊 2.

出版单位：Springer Science+Business Media.

中科院二区

ISSN: 0895-5646（印刷版），1573-0476（网络版）.

IF:4.7,2023

非 OA

选择理由：审稿周期短，是一本在风险与保险领域具有重要影响力的学术期刊。