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。