

- squares support vector machine and particle swarm optimization algorithms[J]. *Acta Geotech*, 2022, 17: 4 013–4 031.
- [16] NAVANEETHAKRISHNAN M, VAIRAMUTHU S, PARTHASARATHY G, et al. Atom search-Jaya-based deep recurrent neural network for liver cancer detection[J]. *IET Image Processing*, 2021, 15(2): 337–349.
- [17] HOCHREITER S, SCHMIDHUBER J. Long short-term memory [J]. *Neural Computation*, 1997, 9(8): 1 735–1 780.
- [18] CHO K, VAN M B, GULCEHRE C, et al. Learning phrase representations using RNN encoder-decoder for statistical machine translation[J]. *arXiv Preprint arXiv*, 2014, 1406: DOI:10.3115/v1/D14-1179.
- [19] KENNEDY J, EBERHART R. Particle swarm optimization [C]. *Proceedings of ICNN'95-International Conference on Neural Networks*, 1995: 1 942–1 948.
- [20] KALE S. Development of an adaptive neuro-fuzzy inference system (ANFIS) model to predict sea surface temperature (SST) [J]. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 2020, 49(4): 354–373.



作者简介: 唐宇峰 (1986—),男,四川宜宾人,博士,副教授,主要从事地质灾害力学分析、深度学习及其在地质灾害监测等方面的研究。E-mail: 386426034@qq.com。

《中国学术期刊影响因子年报(2025 版)》发布

[illegible]

由《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社出版、中国科学文献计量评价研究中心编制的《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术·2025 版)》(简称《年报 2025 版》)发布。

《年报(2025 版)》计量指标统计显示:

《中国安全科学学报》影响力指数(CI)为1 162.509,CI学科排序为1/24。

其他指标如下:

2024 年载文量为 441, 可被引文献量为 350, 可被引文献比为 0.79。复合总被引频次为 14 026, 即年指标为 0.229, 复合影响因子为 3.085, 复合他引影响因子为 2.539, 5 年影响因子为 3.408, 他引 5 年影响因子为 3.035。