## References

70(20):204602, 2021.

emploi) (BIT) - troisième trimestre 2022.

ralist, 100(910):65–75, January 1966.

Business and Management Research, 5, 2021.

Nature Ecology & Evolution, 2(2):395–401, February 2018.
[4] Sabine Farah and Bastien Revel. CONTACTS LEAD MINISTRY.
[5] G. E. Hutchinson. Homage to Santa Rosalia or Why Are There So Many Kinds of Animals? The American Naturalist, 93(870,):145–159, 1959.

[6] Robert T. Paine. Food Web Complexity and Species Diversity. The American Natu-

[7] Sun Wenqi, Luo Xuechun, Zhou Zaohong, and Shengfu Beier Road. RESEARCH ON FACTORS AFFECTING SOCIAL STABILITY RISK BASED ON DEMEATEL-ISM.

[1] Chômage au sens du BIT et indicateurs sur le marché du travail (résultats de l'enquête

[2] Zhen Cao, Da-Peng Hao, Gang Tang, Zhi-Peng Xun, Hui Xia, and School of Materials and Physics, China University of Mining and Technology, Xuzhou 221116, China. Influence of cluster shaped defects on fracture process of fiber bundle. *Acta Phys. Sin.*,

[3] Franck Courchamp and Corey J. A. Bradshaw. 100 articles every ecologist should read.

- [8] Zhishuo Zhang, Yao Xiao, Zitian Fu, Kaiyang Zhong, and Huayong Niu. A Study on Early Warnings of Financial Crisis of Chinese Listed Companies Based on DEA-SVM Model. *Mathematics*, 10(12):2142, June 2022.

  [9] 社会风险早期警报系统 (SREWS) 简介. 改革与开放, (3):44-46, 1994.
- [10] 敦文刘 and 怀德彭. 基于未确知测度理论的特长隧道施工安全风险评价. 科技导报, 31(15):31-34, 2013. 12 citations(CNKI)[2023-2-5]< 北大核心, CSCD>.[11] 茜刘. 藏区社会稳定风险研究. 硕士, 西南政法大学, 2021.
- [12] 雷明刘 and 安奇陈. 浅谈白俄罗斯成功应对三次"颜色革命"的原因及启示. 中国军转民, (22):76-77, 2021. 3 citations(CNKI)[2023-2-5].[13] 鹏刘. 我国省域中心城市公共危机预警机制与评价研究. 博士, 哈尔滨工程大学, 2008.
- [13] 鹏刘. 我国省域中心城市公共危机损警机制与评价研究. 博士, 哈尔浜工程大学, 2008. 49 citations(CNKI)[2023-2-5].
  [14] 红奇卢, 士哲邵, 彦伟刘, and 秀娟陈. 基于 DEMATEL-ISM 的高校实验室火灾爆炸事故影响因素分析. 安全, 44(1):23-31, 2023.
- [14] 红奇户, 士智部, 彦伟刈, and 秀娟陈. 基于 DEMATEL-ISM 的高校头验至火火爆炸事故影响因素分析. 安全, 44(1):23-31, 2023.
  [15] 尧姚, 林龙李, 振辉孙, 世浩寇, 涛程, and 庆锋关. 交通驱动下微观地块尺度的城市土地利用变化模拟——以深圳市为例. 国际城市规划, (6):17-25, 2022.
  [16] 志浩孙, 明睿李, 国辉冯, 长节徐, 展军黄, 世磊侯, and 小辉何. 交通荷载下叠合式公

轨隧道的力学性状研究. 铁道科学与工程学报, pages 1-12.