



彭璐

学历: 博士研究生 学位: 理学博士
职务: 讲师 职称:
联系方式: 18813177189 研究方向: 资源环境管理

■教育经历

- 硕博士 (2018.09—2023.06): 中国科学院大学, 地图学与地理信息系统, 方向: 资源环境管理; 区域可持续发展
- 本科 (2014.09—2018.06): 北京林业大学, 自然地理与资源环境专业。

■工作经历

- 2023.07—至今: 成都师范学院, 历史与地理学院, 讲师。

■主持及参与科研项目

- 国家自然科学基金, 长江流域种植业水-土-粮-温室气体优化配置与提升策略研究 (编号: 72404041), 2025/01—2027/12, 主持人, 30 万元。
- 教育部人文社科, 长江流域水资源—土地—粮食—温室气体协同机理与提升路径研究 (编号: 24YJC630164), 2024/07—2027/12, 主持人, 8 万元。
- 国家自然科学基金, 农业土地利用系统管理 (编号: 72221002), 2023/01—2027/12, 参与, 800 万元。

■发表学术论文

- Peng, L., Wang, Y., Yang, L., Garchagen, M. and Deng, X., 2024. A comparative analysis on flood risk assessment and management performances between Beijing and Munich. Environmental Impact Assessment Review, 104, 107319. SSCI收录, 中科院一区。
- Lu, P., Li, Z. and Wu, H., 2024. Investigating the effects of industrial transformation and agglomeration on industrial eco-efficiency for green development: Evidence from enterprises in the Yangtze River Economic Belt. Journal of Cleaner Production, 479, 143949. SCI收录, 中科院一区。
- Peng, L., Deng, X. and Li, Z., 2023. An extended input-output analysis of links between industrial production and water pollutant discharge in the Yangtze River Economic Belt. Journal of Cleaner Production, 390, 136115. SCI收录, 中科院一区。
- Peng, L., Wu, H. and Li, Z., 2023. Spatial – temporal evolutions of ecological environment quality and ecological resilience pattern in the middle and lower reaches of the Yangtze River Economic Belt. Remote Sensing, 15(2), 430. SCI收录, 中科院二区。
- Peng, L., Xia, J., Li, Z., Fang, C. and Deng, X., 2020. Spatio-temporal dynamics of water-related disaster risk in the Yangtze River Economic Belt from 2000 to 2015. Resources, Conservation and Recycling, 161, 104851. SCI收录, 中科院一区。
- Wang, Y., Peng, L., Yang, L.E., Wang, Z. and Deng, X., 2024. Attributing effects of classified infrastructure management on mitigating urban flood risks: A case study in Beijing, China. Sustainable Cities and Society, 101, 105141. SCI收录, 中科院一区。
- Wang, J., Peng, L., Chen, J. and Deng, X., 2024. Impact of rural industrial integration on farmers' income: Evidence from agricultural counties in China. Journal of Asian Economics, 93, 101761. SSCI收录, 中科院二区。

■发明专利及软件著作权

- 李志慧, 彭璐. 城市水环境影响定量监测方法及装置, 中国发明专利, 专利号: ZL202211476626.0。

■获奖及荣誉

- 彭璐. 2024 年川渝科技学术优秀论文三等奖, 四川省科学技术协会、重庆市科学技术协会, 2024。