Last update: 25-April-2023 EN CN

李蒙蒙 1992.06

阿姆斯特丹自由大学 环境研究所 https://www.landbigdata.info

mengbjfu@126.com











研究兴趣

土地系统科学, 可持续发展, 资源环境遥感, 地理信息系统

教育背景

- 博士 (2017.11-2023.03) 阿姆斯特丹自由大学, 土地系统科学(国家留学基金委资助)
- 硕士 (2014.09-2017.06) 北京林业大学, 水土保持(推荐免试)
- 本科 (2010.09-2014.06) 河南理工大学, 资源环境与城乡规划管理(排名: 1/58)

研究内容与成果

主要基于自然资源学和土地系统科学等学科理论,采用遥感、空间信息和计量分析等技术手 段,致力于解决土地资源开发利用的时空失序问题。博士期间,主要完成了全球土地利用强度 制图和分析相关工作。同时,围绕城市建成环境初步开展了较为系统性的研究,包括人类对城 市建成环境的主观感知空间制图和城市空间结构对热环境的影响。自 2019 年以来, 围绕相关方 向发表 SCI/SSCI 论文 9 篇。其中, 2 篇入选 ESI 前 1%高被引论文。

*通讯作者 ★代表作

- Li, M.*, Verburg, P. H., & van Vliet, J. (2022). Global trends and local variations in land take per person. Landscape and Urban Planning, 218, 104308. DOI: 10.1016/j.landurbplan.2021.104308 [ESI 前 1%] 高被引论文, SCI/SSCI,中科院 1 区 TOP, 城市研究领域排名第 1, IF 8.119 [★]
- Li, M.*, Koks, E., Taubenböck, H., & van Vliet, J. (2020). Continental-scale mapping and analysis of 3D building structure. Remote Sensing of Environment, 245, 111859. DOI: 10.1016/j.rse.2020.111859 [ESI 前 1%高被引论文, SCI,中科院 1 区 TOP, 遥感领域排名第 1, IF 13.85] [★]
- Li, M., Wang, Y., Rosier, J., Verburg, P.H. & van Vliet, J.* (2022). Global maps of 3D built-up patterns for urban morphological analysis. International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation, 114,103048. DOI: 10.1016/j.jag.2022.103048 [SCI, 中科院 1 区 TOP, 遥感领域知名期刊, IF 7.672]
- Li, M.*, van Vliet, J., Ke, X., & Verburg, P. H. (2019). Mapping settlement systems in China and their change trajectories between 1990 and 2010. Habitat International, 94, 102069. DOI: 10.1016/j.habitatint.2019.102069 [SSCI, 中科院 1区 TOP, 城市研究领域知名期刊, IF 5.205]
- Yue, W., Feng, B., Zhou, Q., Xu, R., & Li, M.* (2022). An assessment of the Ecological Conservation Redline: Unlocking priority areas for conservation. Journal of Environmental Planning and Management. DOI: 10.1080/09640568.2022.2145939 [SSCI, 中科院 3 区, 环境规划领域知名期刊, IF 3.371]

Last update: 25-April-2023 [EN] [CN]

- He, T., Wang, K., Xiao, W.*, Xu, S., <u>Li, M.</u>, Yang, R., & Yue, W. (2023). Global 30 meters spatiotemporal 3D urban expansion dataset from 1990 to 2010. *Scientific Data*. DOI: <u>10.1038/s41597-023-02240-w</u> [SCI, 中科院 2 区, 数据领域知名期刊, IF 8.501]

- van Vliet, J.*, Birch-Thomsen, T., Gallardo, M., Hemerijckx, L., Hersperger, A., <u>Li, M.</u>, Tumwesigye, S., Twongyirwe, R., & van Rompaey, A. (2020). Bridging the rural-urban dichotomy in land use science. *Journal of Land Use Science*, 15(5), 585-591. DOI: <u>10.1080/1747423X.2020.1829120</u> [SSCI, 中科院 3 区, 土地利用领域旗舰期刊, IF 2.897]
- Wei, J., Yue, W.*, **Li, M.**, & Gao, J. (2022). Mapping human perception of urban landscape from street-view images: A deep-learning approach. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 112, 102886. DOI: 10.1016/j.jag.2022.102886 [SCI, 中科院 1区 TOP, 遥感领域知名期刊, IF 8.119]
- Guo, A., Yue, W.*, Yang, J., He, T., Zhang, M., & <u>Li, M.</u> (2022). Divergent impact of urban 2D/3D morphology on thermal environment along urban gradients. *Urban Climate*. 45, 101278. DOI: 10.1016/j.uclim.2022.101278 [SCI, 中科院 2 区, 城市气候领域旗舰期刊, IF 6.663]
- <u>李蒙蒙</u>, 丁国栋, 高广磊, 赵媛媛, 于明含, & 王德英. (2016). 樟子松在中国北方 10省(区)引种的适宜性. *中国沙漠*, 36(4), 1021-1028. DOI: <u>10.7522/j.issn.1000-694X.2015.00073</u>
- <u>李蒙蒙</u>, 赵媛媛, 高广磊, 丁国栋, & 于娜. (2016). DEM 分辨率对地形因子提取精度的影响. *中国水土保持科学*, 14(5), 15-22. DOI: <u>10.16843/j.sswwc.2016.05.003</u>
- 岳文泽, 周秋实, 李蒙蒙, & 张衔春. (2023). 面向主体功能分区的建设用地评估:模式识别与时空演变. 城市规划. 1-10. DOI: 10.11819/cpr20231607a

审稿服务

- Remote Sensing of Environment (8)
- Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science (4)
- Habitat International (3)
- International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation (2)
- Journal of Land Use Science (2)
- Computers, Environment and Urban Systems (1)
- Ecological Indicators (1)
- Natural Hazards and Earth System Sciences (1)
- Nature Sustainability (1)
- Regional Environmental Change (1)
- World Development (1)

技能

- Python (e.g., Pandas, Sci-kit learn, seaborn, ArcPy, and Google APIs)
- JavaScript (e.g., Leaflet, and Google Earth Engine)
- Geographical Information System (GIS)
- Adobe Suite (e.g., Photoshop, Illustrator, and Dreamweaver)

推荐人

- Peter H. Verburg
- Jasper van Vliet