测试Zotero

(Xie et al., 2021)

(王浩等, 2005; 张强等, 2020)

(张强等, 2020; 王浩等, 2005; 汤秋鸿等, 2015; 汤秋鸿, 2020; 张强等, 2020; 王浩等, 2005; 汤秋鸿等, 2015; 汤秋鸿, 2020)

(Li et al., 2022)

(Li et al., 2022; Xie et al., 2021)

**References:**

[1] 汤秋鸿, 2020. 全球变化水文学:陆地水循环与全球变化[J]. **中国科学:地球科学**, 50(3): 436-438.

[2] 汤秋鸿, 黄忠伟, 刘星才, 等, 2015. 人类用水活动对大尺度陆地水循环的影响[J]. **地球科学进展**, 30(10): 1091-1099.

[3] 王浩, 贾仰文, 王建华, 等, 2005. 人类活动影响下的黄河流域水资源演化规律初探[J]. **自然资源学报**(2): 157-162.

[4] 张强, 姚玉璧, 李耀辉, 等, 2020. 中国干旱事件成因和变化规律的研究进展与展望[J]. **气象学报**, 78(3): 500-521.

[5] Li C, Yang H, Yang W, et al., 2022. Error characterization of global land evapotranspiration products: Collocation-based approach[J]. ***Journal of Hydrology***, 612: 128102. DOI:10.1016/j.jhydrol.2022.128102.

[6] Xie F, Fan H, 2021. Deriving drought indices from MODIS vegetation indices (NDVI/EVI) and Land Surface Temperature (LST): Is data reconstruction necessary?[J]. ***International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation***, 101: 102352. DOI:10.1016/j.jag.2021.102352.