CSL样式的word输出测试

胡华平

2022-08-29

# 1 前言

## 1.1 多语言支持问题

* 参看[初始讨论](https://github.com/citation-style-language/schema/issues/63)。proposal: allow locale-specific layouts
* [参看](https://github.com/citation-style-language/schema/issues/133)。Will csl support multiple languages/locates in one style?
* “et al.” (English) = “等.” (Chinese)
* “nth edition” (English) = “第n版” (Chinese)

# 2 按出版物类别样式

## 2.1 期刊论文

中文期刊《新常态下中国农机工业发展环境分析》([王瑾 等, 2020](#ref-wang2020a))

外文期刊1“Conceptual issues concerning mediation, interventions and composition”([Vanderweele T J 和 Vansteelandt S, 2009](#ref-vanderweele2009))

## 2.2 书籍专著

中文书籍《数据、模型与决策: 管理科学篇》([戴维安德森 等, 2018](#ref-daiwei2018))

英文书籍“Data, models, and decisions: the fundamentals of management science”([Bertsimas D 和 Freund R M, 2004](#ref-bertsimas2004a))

## 2.3 报告

The war in Ukraine exposes supply tensions on global agricultural markets: Openness to global trade is needed to cope with the crisis([Glauben T 等, 2022](#ref-glauben2022))

## 2.4 学位论文

硕士论文《构建新疆企业投资哈萨克斯坦农业风险的应对机制研究》([宋洁, 2013](#ref-song2013))

## 2.5 新闻报纸

中文报纸《经济日报》新闻《科技兴农开花结果》([乔金亮, 2022](#ref-qiao2022))

英文报纸《The New York Times》新闻Penn Station Plan Makes a High-Stakes Bet on the Future of Office Work([Haag M 等, 2022](#ref-haag2022))

## 2.6 会议

会议论文”Document-Level Definition Detection in Scholarly Documents: Existing Models, Error Analyses, and Future Directions”([Kang D 等, 2020](#ref-kang2020))

## 2.7 其他

# 3 按样式情景

## 3.1 两名作者的衔接

这篇外文文献有两位作者([Garg T 和 Shenoy A, 2021](#ref-garg2021))。

这篇中文文献有两位作者([吴园 和 雷洋, 2018](#ref-wu2018))。

## 3.2 三位及以上作者的衔接

([Acharya A 等, 2016](#ref-acharya2016))这篇外文文献有三位作者。

([Brown C 等, 2021](#ref-brown2021))这篇外文文献有五位作者。

这篇中文文献有三位作者([祝继高 等, 2021](#ref-zhu2021))。

这篇中文文献有五位作者([朱晶 等, 2021](#ref-zhu2021b))。

## 3.3 联合引用

联合引用三篇中文文献（作者数分别为1、2、3）([乔金亮, 2022](#ref-qiao2022); [李雪平, 2021](#ref-li2021a); [祝继高 等, 2021](#ref-zhu2021))。

联合引用三篇英文文献（作者数分别为1、2、3）([Brown C 等, 2021](#ref-brown2021); [Treurniet M, 2021](#ref-treurniet2021); [Vanderweele T J 和 Vansteelandt S, 2009](#ref-vanderweele2009))。

## 3.4 中文姓名是否分割

（zotero自动抓取）这篇中文文献作者的姓和名是正常分割开来的([李雪平, 2021](#ref-li2021a))。

（谷歌学术搜索）这篇中文文献作者的姓和名之间没有加以分割([王永健 和 陈伟达, 2017](#ref-wangyongjian2017))。

# 参考文献

Acharya A, Blackwell M, Sen M, 2016. Explaining Causal Findings Without Bias: Detecting and Assessing Direct Effects[J]. American Political Science Review, 110(3): 512–529. DOI:[10.1017/S0003055416000216](https://doi.org/10.1017/S0003055416000216).

Bertsimas D, Freund R M, 2004. Data, Models, and Decisions: The Fundamentals of Management Science[M]. Belmont, Mass: Dynamic Ideas.

Brown C, Zhang J, Zhuoga D, 等, 2021. Market Integration and Agricultural Development: The Case of Tibet’s Ruminant Livestock Industries[J]. Agribusiness, 37(4): 818–837. DOI:[10.1002/agr.21696](https://doi.org/10.1002/agr.21696).

Garg T, Shenoy A, 2021. The Ecological Impact of Place-Based Economic Policies[J]. American Journal of Agricultural Economics, 103(4): 1239–1250. DOI:[10.1111/ajae.12193](https://doi.org/10.1111/ajae.12193).

Glauben T, Svanidze M, Götz L, 等, 2022. The War in Ukraine Exposes Supply Tensions on Global Agricultural Markets: Openness to Global Trade Is Needed to Cope with the Crisis: NO. 44[R]. IAMO: 8.

Haag M, McGeehan P, Kudacki A, 2022. Penn Station Plan Makes a High-Stakes Bet on the Future of Office Work[J]. The New York Times.

Kang D, Head A, Sidhu R, 等, 2020. Document-Level Definition Detection in Scholarly Documents: Existing Models, Error Analyses, and Future Directions[C]//Proceedings of the First Workshop on Scholarly Document Processing. Online: Association for Computational Linguistics: 196–206. DOI:[10.18653/v1/2020.sdp-1.22](https://doi.org/10.18653/v1/2020.sdp-1.22).

Treurniet M, 2021. The Potency of Quality Incentives: Evidence from the Indonesian Dairy Value Chain[J]. American Journal of Agricultural Economics, 103(5): 1661–1678. DOI:[10.1111/ajae.12176](https://doi.org/10.1111/ajae.12176).

Vanderweele T J, Vansteelandt S, 2009. Conceptual Issues Concerning Mediation, Interventions and Composition[J]. Statistics and Its Interface, 2(4): 457–468. DOI:[10.4310/SII.2009.v2.n4.a7](https://doi.org/10.4310/SII.2009.v2.n4.a7).

乔金亮, 2022. 科技兴农开花结果[J]. 经济日报, : 006. DOI:[10.28425/n.cnki.njjrb.2022.005007](https://doi.org/10.28425/n.cnki.njjrb.2022.005007).

吴园, 雷洋, 2018. 巴基斯坦农业发展现状及前景评估[J]. 世界农业, (01): 166–174. DOI:[10.13856/j.cn11-1097/s.2018.01.026](https://doi.org/10.13856/j.cn11-1097/s.2018.01.026).

宋洁, 2013. 构建新疆企业投资哈萨克斯坦农业风险的应对机制研究[D]. 新疆农业大学.

戴维安德森, 侯文华(译), 杨静蕾(译), 2018. 数据、模型与决策: 管理科学篇[M]. Fourteenth 版. 北京: 机械工业出版社.

朱晶, 张瑞, 张瑞华, 等, 2021. 新冠肺炎疫情下进口限制措施对农业贸易的影响与思考[J]. 世界农业, (05): 4–15+126. DOI:[10.13856/j.cn11-1097/s.2021.05.001](https://doi.org/10.13856/j.cn11-1097/s.2021.05.001).

李雪平, 2021. 国际贸易法制的变迁原理及中国的政策选择[J]. 法学评论, 39(02): 155–166. DOI:[10.13415/j.cnki.fxpl.2021.02.014](https://doi.org/10.13415/j.cnki.fxpl.2021.02.014).

王永健, 陈伟达, 2017. 考虑资金约束的再制造企业生产与融资综合决策研究[J]. 管理工程学报, 31(4): 140–146.

王瑾, 肖俊华, 王锋德, 2020. 新常态下中国农机工业发展环境分析[J]. 农业工程, 10(7): 8–11.

祝继高, 王谊, 汤谷良, 2021. 《一带一路》倡议下的对外投资：研究述评与展望[J]. 外国经济与管理, 43(03): 119–134. DOI:[10.16538/j.cnki.fem.20210101.201](https://doi.org/10.16538/j.cnki.fem.20210101.201).