

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/水生生物学报/水生生物学报.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华<sup>[1]</sup> 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等<sup>[2]</sup> 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究<sup>[3]</sup>。

## 专著

中文专著：刘明和李华<sup>[4]</sup> 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly<sup>[5]</sup> 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle<sup>[6]</sup> 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III<sup>[7]</sup> 讨论气候议题。

## 学位论文

博士论文：张伟<sup>[8]</sup> 研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones<sup>[9]</sup> 在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院<sup>[10]</sup> 发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准<sup>[11]</sup> 规定了参考文献著录规则。

李四等<sup>[12]</sup> 申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档<sup>[13]</sup>。带日期网页<sup>[14]</sup>。

预印本：Brown 和 Smith<sup>[15]</sup> 发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

报纸文章<sup>[16]</sup> 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》<sup>[17]</sup>。

## 汇编与析出文献

汇编<sup>[18]</sup> 收录多篇论文。

中文书章节：张华<sup>[19]</sup> 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等<sup>[20]</sup> 介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre<sup>[21]</sup> 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart<sup>[22]</sup> 探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr.<sup>[23]</sup> 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用: <sup>[1,2,5]</sup>

带页码: <sup>[1,2]</sup>

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明<sup>[2]</sup>

非上标形式: 详见<sup>[2]</sup>

仅作者: Smith, J, Johnson, M, and Williams, R

仅年份: 2020

## References

- [1] [J]2010(S1): 53~55. [王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析 [J]编辑学报, 2010(S1): 53~55.]
- [2] Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects [J]*Nature*, 2020, **580**(7803): 206-210.
- [3] Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research [J]*Science*, 2020, **368**: 1234-1238.
- [4] [M]2015. [刘明, 李华. 《科学研究方法论》 [M]北京北京大学出版社, 2015.]
- [5] Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: Vol. 4 [M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.
- [6] de Gaulle C. Mémoires de Guerre [M]ParisPlon, 1970.
- [7] Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster [M]New YorkKnopf, 2021.
- [8] [D]2018. [张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究 [D]北京清华大学, 2018.]
- [9] Jones A. Neural Networks for Text Classification [C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.
- [10] AI-2022-001 [R]2022. [中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 [R]北京, 2022.]
- [11] GB/T 7714-2015 [S]2015. [信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714-2015 [S]北京中国标准出版社, 2015.]
- [12] CN202010123456.7 [P]2020. [李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7 [P]2020.]
- [13] Typst Team. Typst 官方文档 [EB/OL]2024[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- [14] Typst Team. Announcing Typst 0.10 [EB/OL]2024[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [15] Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey [J]*arXiv preprint*, 2023.
- [16] [N]2024-01-15(1). [记者. 人工智能助力科研突破 [N]人民日报, 2024-01-15(1).]
- [17] 1 [J]2023, 46(1)2023. [计算机学报: 1 [J]2023, 46(1)中国计算机学会, 2023.]
- [18] [M]2020. [王明, 李强. 《人工智能前沿技术论文集》 [M]北京清华大学出版社, 2020.]
- [19] [M]2019: 45~78. [张华. 深度学习基础 [M]//人工智能导论北京机械工业出版社, 2019: 45~78.]
- [20] Vaswani A, others. Transformer Architecture [M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.
- [21] Sartre J P. Existentialism is a Humanism [J]*Les Temps modernes*, 1946, **1**(2): 1-26.
- [22] van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression [J]*Journal of Classical Music Studies*, 2020, **15**(3): 42-58.
- [23] King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom [J]*American Quarterly*, 1963, **15**(2): 275-282.