

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/科学通报（双语）/科学通报（双语）.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 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编辑学报, 2010(S1): 53~55].
- 2 Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects *Nature*, 2020, 580(7803): 206–210.
- 3 Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research *Science*, 2020, 368: 1234–1238.
- 4 2015. [刘明, 李华. 科学研究方法论北京北京大学出版社, 2015].
- 5 Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: Vol. 4 Boston, MA Addison-Wesley, 2004.
- 6 de Gaulle C. Mémoires de Guerre Paris Plon, 1970.
- 7 Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster New York Knopf, 2021.
- 8 Doctor Dissertation. 2018. [张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究博士学位论文. 北京清华大学, 2018].
- 9 Jones A. Neural Networks for Text Classification In: Proceedings of ACL 2019 Florence, Italy, 2019: 100–110.
- 10 AI-2022-001 (in Chinese) 2022. [中国科学院. 2022年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 技术报告, 北京, 2022].
- 11 GB/T 7714–2015 (in Chinese) 2015. [GB/T 7714–2015 信息与文献参考文献著录规则北京中国标准出版社, 2015].
- 12 CN202010123456.7, 2020. [李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法 CN202010123456.7, 2020].
- 13 Typst Team. Typst 官方文档 2024 [2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- 14 Typst Team. Announcing Typst 0.10 2024 [2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- 15 Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey arXiv preprint, 2023. DOI:10.48550/arXiv.2303.12345.
- 16 2024-01-15(1). [记者. 人工智能助力科研突破人民日报, 2024-01-15(1)].
- 17 1 (in Chinese) 2023, 46(1) 2023. [计算机学报: 12023, 46(1) 中国计算机学会, 2023].
- 18 2020. [王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集北京清华大学出版社, 2020].
- 19 2019: 45~78. [张华. 深度学习基础见: 人工智能导论北京机械工业出版社, 2019: 45~78].
- 20 Vaswani A, others. Transformer Architecture In: Advances in Neural Information Processing Cambridge, MAMIT Press, 2020: 100–120.
- 21 Sartre J-P. Existentialism is a Humanism *Les Temps modernes*, 1946, 1(2): 1–26.
- 22 van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression *Journal of Classical Music Studies*, 2020, 15(3): 42–58.
- 23 King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom *American Quarterly*, 1963, 15(2): 275–282.