

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/兰州大学/兰州大学.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: John Smith, Mary Johnson, and Robert Williams

仅年份: 2020

## References

- [1] 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] 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[M]. Boston, MA: Addison-Wesley, 2004, 4.
- [6] De Gaulle, C. Mémoires de Guerre[M]. Paris: Plon, 1970.
- [7] Gates, W.H., III, Johnson, R. How to Avoid a Climate Disaster[M]. New York: Knopf, 2021.
- [8] 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[A]. Proceedings of ACL 2019[C]. Florence, Italy: 2019: 100-110.
- [10] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告[R]. AI-2022-001, 北京: 2022(AI-2022-001).
- [11] GB/T 7714-2015, 信息与文献参考文献著录规则[S] 北京: 中国标准出版社, 2015(GB/T 7714-2015).
- [12] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: 中国, CN202010123456.7[P]. 2020(CN202010123456.7).
- [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]. (2024-01-10)[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] 记者. 人工智能助力科研突破[J]. 人民日报. 2024: 1.
- [17] 计算机学报[J]. 中国计算机学会, 2023, 46(1).
- [18] 人工智能前沿技术论文集[M]. 王明, 李强. 北京: 清华大学出版社, 2020.
- [19] 张华. 深度学习基础[G]//人工智能导论. 北京: 机械工业出版社, 2019: 45-78.
- [20] Vaswani, A., Others. Transformer Architecture[G]//Advances in Neural Information Processing. Cambridge, MA: MIT 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.