

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/经济学（季刊）/经济学（季刊）.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华等，2010）发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等（Smith et al., 2020a）研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究（Smith et al., 2020b）。

## 专著

中文专著：刘明和李华（刘明 和 李华，2015）系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka and Daly, 2004）撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle（de Gaulle, 1970）回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III（Gates and Johnson, 2021）讨论气候议题。

## 学位论文

博士论文：张伟（张伟，2018）研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones（Jones, 2019）在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院（中国科学院，2022）发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准（佚名，2015）规定了参考文献著录规则。

李四等（李四 和 王五，2020）申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档（Typst Team, 2024a）。带日期网页（Typst Team, 2024b）。

预印本：Brown 和 Smith（Brown and Smith, 2023）发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

报纸文章（记者，2024）报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》（佚名，2023）。

## 汇编与析出文献

汇编（王明, 李强, 2020）收录多篇论文。

中文书章节：张华（张华，2019）讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等（Vaswani and others, 2020）介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre（Sartre, 1946）讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart（van Beethoven and Mozart, 2020）探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr. (King, 1963) 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用: (Kopka and Daly, 2004; Smith et al., 2020a; 王晓华等, 2010)

带页码: (Smith et al., 2020a; 王晓华等, 2010: 第 53 页)

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith et al., 2020a)

非上标形式: 详见 (Smith et al., 2020a)

仅作者: J. Smith et al.

仅年份: 2020a

## References

- [1] 佚名,《信息与文献参考文献著录规则》。北京: 中国标准出版社, 2015 年。
- [2] 佚名,《计算机学报》。中国计算机学会, 2023 年。
- [3] Brown, T., and J. Smith, "Large Language Models: A Survey", arXiv Preprint, 2023.
- [4] de Gaulle, C., *Mémoires de Guerre*. Paris: Plon, 1970.
- [5] Gates, W. H., III, and R. Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*. New York: Knopf, 2021.
- [6] Jones, A., "Neural Networks for Text Classification", in *Proceedings of ACL 2019*. Florence, Italy, 2019.
- [7] King, M. L., Jr., "I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom", *American Quarterly*, 1963, 15(2), 275-282.
- [8] Kopka, H., and P. W. Daly, *Guide to LATEX*. Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.
- [9] Sartre, J.-P., "Existentialism Is a Humanism", *Les Temps Modernes*, 1946, 1(2), 1-26.
- [10] Smith, J., M. Johnson, and R. Williams, "Climate Change and Its Effects", *Nature*, 2020a, 580(7803), 206-210.
- [11] Smith, J., M. Johnson, and R. Williams, "Policy Implications of Climate Research", *Science*, 2020b, 368, 1234-1238.
- [12] Typst Team, *Typst 官方文档*. 2024a.
- [13] Typst Team, *Announcing Typst 0.10*. 2024b.
- [14] van Beethoven, L., and W. A. Mozart, "On the Nature of Musical Expression", *Journal of Classical Music Studies*, 2020, 15(3), 42-58.
- [15] Vaswani, A., and others, "Transformer Architecture", in *Advances in Neural Information Processing*. Cambridge, MA: MIT Press, 2020.
- [16] 中国科学院,《2022 年中国人工智能发展报告》。北京, 2022 年。
- [17] 刘明、李华,《科学研究方法论》。北京: 北京大学出版社, 2015 年。
- [18] 张伟,《深度学习在自然语言处理中的应用研究》。北京: 清华大学, 2018 年。
- [19] 张华, "深度学习基础", 载《人工智能导论》。北京: 机械工业出版社, 2019 年。
- [20] 李四、王五,《一种基于深度学习的图像识别方法》。2020 年。
- [21] 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 年。
- [22] 王晓华、闫其涛、程智强、张睿, "科技论文中文摘要写作要点分析",《编辑学报》, 2010 年 S1, 第 53-55 页。
- [23] 记者, "人工智能助力科研突破",《人民日报》, 2024 年, 第 1 页。