

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/傳播與社會學刊/傳播與社會學刊.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华、闫其涛、程智强、张睿，2010）发表了科技论文摘要写作方法。

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

## 专著

中文专著：刘明和李华（刘明、李华，2015）系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka & 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 & 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（信息与文献参考文献著录规则，2015）规定了参考文献著录规则。

李四等（李四、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 & 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》（计算机学报，2023）。

## 汇编与析出文献

汇编（王明、李强，2020）收录多篇论文。

中文章节：张华（张华，2019）讨论深度学习。

英文章节：Vaswani 等（Vaswani & 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 & 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 & Daly, 2004, 「Climate Change and Its Effects」, 2020a, 「科技论文中文摘要写作要点分析」, 2010)

带页码: (Smith, Johnson, & Williams, 2020a, 「科技论文中文摘要写作要点分析」, 2010: 53)

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith, Johnson, & Williams, 2020a)

非上标形式: 详见 (Smith, Johnson, & Williams, 2020a)

仅作者: John Smith, Mary Johnson, and Robert Williams

仅年份: 2020a

## References

- Brown, T., & Smith, J. (2023). Large Language Models: A Survey. *arXiv preprint*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2303.12345>
- de Gaulle, C. (1970). *Mémoires de Guerre*. Paris: Plon.
- Gates, W. H., III, & Johnson, R. (2021). *How to Avoid a Climate Disaster*. New York: Knopf.
- Jones, A. (2019). Neural Networks for Text Classification. *Proceedings of ACL 2019*, 100–110.
- King, M. L., Jr. (1963). I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. *American Quarterly*, 15(2), Article 2.
- Kopka, H., & Daly, P. W. (2004). *Guide to LATEX* (Vol. 4). Boston, MA: Addison-Wesley.
- Sartre, J.-P. (1946). Existentialism is a Humanism. *Les Temps modernes*, 1(2), Article 2.
- Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020a). Climate Change and Its Effects. *Nature*, 580(7803), Article 7803.
- Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020b). Policy Implications of Climate Research. *Science*, 368, 1234–1238.
- Typst Team. (2024a). *Typst* 官方文档. Retrieved January 15, 2024, from <https://typst.app/docs/>
- Typst Team. (2024b, January 10). *Announcing Typst 0.10*. Retrieved January 20, 2024, from <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>
- van Beethoven, L., & Mozart, W. A. (2020). On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*, 15(3), Article 3.
- Vaswani, A., & others. (2020). Transformer Architecture. In *Advances in Neural Information Processing* (pp. 100–120). Cambridge, MA: MIT Press.
- 中国科学院 (2022)。《2022 年中国人工智能发展报告》 (Nos. AI-2022-001; 期 AI-2022-001)。北京。
- 《信息与文献参考文献著录规则》 (Nos. GB/T 7714–2015; 期 GB/T 7714–2015) (2015)。《信息与文献参考文献著录规则》 (Nos. GB/T 7714–2015; 期 GB/T 7714–2015)。北京: 中国标准出版社。
- 刘明、李华 (2015)。《科学研究方法论》。北京: 北京大学出版社。
- 张伟 (2018)。《深度学习在自然语言处理中的应用研究》。清华大学。
- 张华 (2019)。《深度学习基础》。人工智能导论 (頁 45–78)。北京: 机械工业出版社。
- 李四、王五 (2020)。《一种基于深度学习的图像识别方法》 (Patent Nos. CN202010123456.7)。
- 王明, & 李强 (編) (2020)。《人工智能前沿技术论文集》。北京: 清华大学出版社。
- 王晓华、闫其涛、程智强、张睿 (2010)。《科技论文中文摘要写作要点分析》。《编辑学报》, 第 S1 期, Article S1。
- 《计算机学报》 (No. 1; 卷 46, 期 1) (2023)。《计算机学报》 (No. 1; 卷 46, 期 1)。中国计算机学会。
- 记者 (2024 年 1 月 15 日)。《人工智能助力科研突破》。《人民日报》, 第 1 版。