

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/心理学报/心理学报.csl

## 期刊文章

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

英文期刊：Smith 等(Smith, ... Williams, 2020a) 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究(Smith, ... 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, 2024b)。带日期网页(Typst Team, 2024a)。

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。

中文书章节：张华(张华, 2019) 讨论深度学习。

英文书章节：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: (王晓华, ... 张睿, 2010; Kopka & Daly, 2004; Smith, ... Williams, 2020a)

带页码: (王晓华, ... 张睿, 2010, p. 53; Smith, ... Williams, 2020a)

## 引用形式

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

非上标形式: 详见(Smith, ... Williams, 2020a)

仅作者: J. Smith, ... R. Williams

仅年份: 2020a

## References

[计算机学报(No. 1 卷 46). (2023). (No.卷 46). 中国计算机学会.]

Sartre, J.-P. (1946). Existentialism is a Humanism. *Les Temps Modernes*, 1(2), 1–26.

King, M. L., Jr. (1963). I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. *American Quarterly*, 15(2), 275–282.

van Beethoven, L., & Mozart, W. A. (2020). On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*, 15(3), 42–58.

[中国科学院. (2022). 2022 年中国人工智能发展报告(No. AI-2022-001). 北京.]

[李四, 王五. (2020). 一种基于深度学习的图像识别方法(No. CN202010123456.7).]

[信息与文献参考文献著录规则(No. GB/T 7714–2015). (2015). (No.). 北京: 中国标准出版社.]

[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, 51, 53–55.]

Jones, A. (2019). Neural Networks for Text Classification. In *Proceedings of ACL 2019* (pp. 100–110). Proceedings of ACL 2019.

Vaswani, A., & others. (2020). Transformer Architecture. In *Advances in Neural Information Processing* (pp. 100–120). MIT Press.

[张华. (2019). 深度学习基础. 见 人工智能导论 (pp. 45–78). 北京: 机械工业出版社.]

Kopka, H., & Daly, P. W. (2004). *Guide to LATEX*(Vol. 4). Addison-Wesley.

Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020a). Climate Change and Its Effects. *Nature*, 580(7803), 206–210.

Brown, T., & Smith, J. (2023). Large Language Models: A Survey. *arXiv Preprint*. Advance online publication.

de Gaulle, C. (1970). *Mémoires de Guerre*. Plon.

Gates, W. H., III, & Johnson, R. (2021). *How to Avoid a Climate Disaster*. Knopf.

Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020b). Policy Implications of Climate Research. *Science*, 368, 1234–1238.

Typst Team. (2024a, January 10). *Announcing Typst 0.10*.

Typst Team. (2024b). *Typst* 官方文档.

[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, 北京.]

[王明, 李强 (编). (2020). 人工智能前沿技术论文集. 北京: 清华大学出版社.]

[记者. (2024-01-15). 人工智能助力科研突破. 人民日报, p1.]