

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/金融研究/金融研究.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（佚名，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, p.53)

## 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: Smith, J et al.

仅年份: 2020a

## References

- [1] 佚名, 2015, 《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, 2020, 《人工智能前沿技术论文集》. 王明, 李强, 编. 北京: 清华大学出版社, 2020 年。
- [3] 佚名, 2023, 《计算机学报》. 中国计算机学会。
- [4] Brown, T. and J. Smith 2023. "Large Language Models: A Survey," *arXiv Preprint*
- [5] de Gaulle, C. 1970. "Mémoires de Guerre." Paris: Plon
- [6] Gates, W.H., III and R. Johnson 2021. "How to Avoid a Climate Disaster." New York: Knopf
- [7] Jones, A. 2019. "Neural Networks for Text Classification"//, *Proceedings of ACL 2019*
- [8] King, M.L., Jr. 1963. "I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom," *American Quarterly*, 15(2): pp.275~282
- [9] Kopka, H. and P.W. Daly 2004. "Guide to LATEX." Boston, MA: Addison-Wesley
- [10] Sartre, J.-P. 1946. "Existentialism Is a Humanism," *Les Temps Modernes*, 1(2): pp.1~26
- [11] Smith, J., M. Johnson, and R. Williams 2020a. "Climate Change and Its Effects," *Nature*, 580(7803): pp.206~210
- [12] Smith, J., M. Johnson, and R. Williams 2020b. "Policy Implications of Climate Research," *Science*, 368: pp.1234~1238
- [13] Typst Team. 2024a. "Typst 官方文档."
- [14] Typst Team. 2024b. "Announcing Typst 0.10."
- [15] van Beethoven, L. and W.A. Mozart 2020. "On the Nature of Musical Expression," *Journal of Classical Music Studies*, 15(3): pp.42~58
- [16] Vaswani, A. and others. 2020. "Transformer Architecture"//, *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press: 100~120.
- [17] 中国科学院, 2022, 《2022 年中国人工智能发展报告》. .
- [18] 刘明 和 李华, 2015, 《科学研究方法论》. 北京: 北京大学出版社, 2015 年。
- [19] 张伟, 2018, 《深度学习在自然语言处理中的应用研究》, 清华大学, 2018 年。
- [20] 张华, 2019, 《深度学习基础》// 《人工智能导论》北京: 机械工业出版社, 2019 年。
- [21] 李四 和 王五, 2020, 《一种基于深度学习的图像识别方法》. 2020。
- [22] 王晓华、闫其涛、程智强、和 张睿, 2010, 《科技论文中文摘要写作要点分析》, 《编辑学报》第 S1 期, 第 53~55 页。
- [23] 记者, 2024, 《人工智能助力科研突破》, 《人民日报》第 1 页。