

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/财贸经济/财贸经济.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 等，2020a）研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究（Smith 等，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 和 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 和 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（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 和 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》（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 和 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 和 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 和 Daly, 2004; Smith 等, 2020a; 王晓华等, 2010)

带页码: (Smith 等, 2020a; 王晓华等, 2010)

引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith 等, 2020a)

非上标形式: 详见 (Smith 等, 2020a)

仅作者: J. Smith 等

仅年份: 2020a

References

1. 《信息与文献参考文献著录规则》，中国标准出版社 2015 年。
2. 《计算机学报》，中国计算机学会 2023 年。
3. Beethoven, L. van, & Mozart, W. A., On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*, Vol.15, No.3, 2020, pp.42–58.
4. Brown, T., & Smith, J., Large Language Models: A Survey. *arXiv Preprint*, 2023.
5. Gates, W. H., III, & Johnson, R., *How to Avoid a Climate Disaster*. New York: Knopf, 2021.
6. Gaule, C. de, *Mémoires de Guerre*. Paris: Plon, 1970.
7. Jones, A., Neural Networks for Text Classification. In *Proceedings of ACL 2019*, Florence, Italy, 2019, pp.100–110.
8. King, M. L., Jr., I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. *American Quarterly*, Vol.15, No.2, 1963, pp.275–282.
9. Kopka, H., & Daly, P. W., *Guide to LATEX*. Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.
10. Sartre, J. P., Existentialism Is a Humanism. *Les Temps Modernes*, Vol.1, No.2, 1946, pp.1–26.
11. Smith, J., Johnson, M., & Williams, R., Climate Change and Its Effects. *Nature*, Vol.580, No.7803, 2020a, pp.206–210.
12. Smith, J., Johnson, M., & Williams, R., Policy Implications of Climate Research. *Science*, Vol.368, 2020b, pp.1234–1238.
13. Typst Team, *Typst 官方文档*. <https://typst.app/docs/>, 2024a.
14. Typst Team, *Announcing Typst 0.10*. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, 2024b.
15. Vaswani, A., & others, Transformer Architecture. In *Advances in Neural Information Processing*, Cambridge, MA: MIT Press, 2020, pp.100–120.
16. 中国科学院: 《2022 年中国人工智能发展报告》，2022 年。
17. 刘明、李华: 《科学研究方法论》，北京大学出版社 2015 年版。
18. 张伟: 《深度学习在自然语言处理中的应用研究》，清华大学 2018 年。
19. 张华: 《深度学习基础》，载《人工智能导论》机械工业出版社 2019 年版。
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、李强主编: 《人工智能前沿技术论文集》，清华大学出版社 2020 年版。
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。
23. 记者: 《人工智能助力科研突破》，《人民日报》2024 年 1 月 15 日。