

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/中国人民大学（本科）/中国人民大学（本科）.csl

期刊文章

中文期刊：王晓华[1] 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等[2] 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究[3]。

专著

中文专著：刘明和李华[4] 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly[5] 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle[6] 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III[7] 讨论气候议题。

学位论文

博士论文：张伟[8] 研究深度学习与 NLP。

会议论文

Jones[9] 在 ACL 2019 发表论文。

技术报告

中科院[10] 发布 AI 发展报告。

标准与专利

国家标准[11] 规定了参考文献著录规则。

李四等[12] 申请图像识别专利。

在线资源

网页：Typst 文档[13]。带日期网页[14]。

预印本：Brown 和 Smith[15] 发表 LLM 综述。

报纸与期刊

报纸文章[16] 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》[17]。

汇编与析出文献

汇编[18] 收录多篇论文。

中文书章节：张华[19] 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等[20] 介绍 Transformer。

姓名格式测试

连字符名：Sartre[21] 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart[22] 探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr.[23] 发表演讲。

多文献引用

合并引用: [1, 2, 5]

带页码: [1, 2]

引用形式

上标形式 (默认): 研究表明[2]

非上标形式: 详见[2]

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

仅年份: 2020

References

- [1] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]编辑学报, 2010 (S1): 53~55.
- [2] Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020). Climate Change and Its Effects. *Nature*, 580(7803), Article 7803.
- [3] Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020). Policy Implications of Climate Research. *Science*, 368, 1234-1238.
- [4] 刘明, 李华. 科学研究方法论[M]北京北京大学出版社, 2015.
- [5] Kopka, H., & Daly, P. W. (2004). *Guide to LATEX* (Vol. 4). Addison-Wesley.
- [6] de Gaulle, C. (1970). *Mémoires de Guerre*. Plon.
- [7] Gates, W. H., III, & Johnson, R. (2021). *How to Avoid a Climate Disaster*. Knopf.
- [8] 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]北京清华大学, 2018.
- [9] Jones, A. (2019). Neural Networks for Text Classification. *Proceedings of ACL 2019*, 100-110.
- [10] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]北京, 2022.
- [11] GB/T 7714-2015, 信息与文献参考文献著录规则[S].
- [12] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]中国专利: 2020.
- [13] Typst Team. (2024). *Typst* 官方文档. <https://typst.app/docs/>
- [14] Typst Team. (2024, January 10). *Announcing Typst 0.10*. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>
- [15] Brown, T., & Smith, J. (2023). Large Language Models: A Survey. *arXiv Preprint*.
- [16] 记者. 人工智能助力科研突破[N]人民日报, 2024-01-15(1).
- [17] 计算机学报: 1[J]2023, 46(1)中国计算机学会, 2023.
- [18] 王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集[M]北京清华大学出版社, 2020.
- [19] 张华. 深度学习基础[A]人工智能导论[M]北京机械工业出版社, 2019: 45~78.
- [20] Vaswani, A., & others. (2020). Transformer Architecture. In *Advances in Neural Information Processing* (pp. 100-120). MIT Press.
- [21] Sartre, J.-P. (1946). Existentialism Is a Humanism. *Les Temps Modernes*, 1(2), Article 2.
- [22] van Beethoven, L., & Mozart, W. A. (2020). On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*, 15(3), Article 3.
- [23] King, M. L., Jr. (1963). I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. *American Quarterly*, 15(2), Article 2.