

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/journal-of-modern-power-systems-and-clean-energy/journal-of-modern-power-systems-and-clean-energy.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

博士学位：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, p. 53], [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, and 张睿, “科技论文中文摘要写作要点分析,” 编辑学报, no. S1, Art. no. S1, 2010.
- [2] J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, vol. 580, no. 7803, Art. no. 7803, 2020.
- [3] J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Policy Implications of Climate Research,” *Science*, vol. 368, pp. 1234–1238, 2020.
- [4] 刘明 and 李华, 科学研究方法论. 北京: 北京大学出版社, 2015.
- [5] H. Kopka and P. W. Daly, *Guide to LATEX*, vol. 4. Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.
- [6] C. de Gaulle, *Mémoires de Guerre*. Paris: Plon, 1970.
- [7] W. H. Gates III and R. Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*. New York: Knopf, 2021.
- [8] 张伟, “深度学习在自然语言处理中的应用研究,” 清华大学, 北京, 2018.
- [9] A. Jones, “Neural Networks for Text Classification,” in *Proceedings of ACL 2019*, Florence, Italy, 2019, pp. 100–110.
- [10] 中国科学院, “2022 年中国人工智能发展报告,” 北京, AI-2022-001, 2022.
- [11] “信息与文献参考文献著录规则,” no. GB/T 7714–2015. 中国标准出版社, 北京, 2015.
- [12] 李四 and 王五, “一种基于深度学习的图像识别方法,” CN202010123456.7, 2020
- [13] Typst Team, “Typst 官方文档.” Accessed: Jan. 15, 2024. [Online]. Available: <https://typst.app/docs/>
- [14] Typst Team, “Announcing Typst 0.10.” Accessed: Jan. 20, 2024. [Online]. Available: <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>
- [15] T. Brown and J. Smith, “Large Language Models: A Survey,” *arXiv preprint*, 2023, doi: 10.48550/arXiv.2303.12345.
- [16] 记者, “人工智能助力科研突破,” 人民日报, p. 1, Jan. 15, 2024.
- [17] “计算机学报,” vol. 46, no. 1. 中国计算机学会, 2023.
- [18] 王明 and 李强, Eds., 人工智能前沿技术论文集. 北京: 清华大学出版社, 2020.
- [19] 张华, “深度学习基础,” in 人工智能导论, 北京: 机械工业出版社, 2019, pp. 45–78.
- [20] A. Vaswani and others, “Transformer Architecture,” in *Advances in Neural Information Processing*, Cambridge, MA: MIT Press, 2020, pp. 100–120.
- [21] J.-P. Sartre, “Existentialism is a Humanism,” *Les Temps modernes*, vol. 1, no. 2, Art. no. 2, 1946.
- [22] L. van Beethoven and W. A. Mozart, “On the Nature of Musical Expression,” *Journal of Classical Music Studies*, vol. 15, no. 3, Art. no. 3, 2020.
- [23] M. L. King Jr., “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom,” *American Quarterly*, vol. 15, no. 2, Art. no. 2, 1963.