

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/考古/考古.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: J. Smith, M. Johnson, and R. Williams

仅年份: 2020

References

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