

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/地震地质/地震地质.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（信息与文献参考文献著录规则，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》（计算机学报，2023）。

汇编与析出文献

汇编（王明 和 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 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)

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: John Smith et al.

仅年份: 2020a

References

- van Beethoven L, Mozart W A, 2020. On the Nature of Musical Expression[J]. Journal of Classical Music Studies, 15(3):42–58.
- Brown T, Smith J, 2023. Large Language Models: A Survey[J]. arXiv preprint. doi: 10.48550/arXiv.2303.12345.
- Gates W H III, Johnson R, 2021. How to Avoid a Climate Disaster[M]. New York: Knopf.
- de Gaulle C, 1970. Mémoires de Guerre[M]. Paris: Plon.
- Jones A, 2019. Neural Networks for Text Classification[A]. Proceedings of ACL 2019. Florence, Italy, 100–110.
- King M L Jr., 1963. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]. American Quarterly, 15(2):275–282.
- Kopka H, Daly P W, 2004. Guide to LATEX[M]. Boston, MA: Addison-Wesley.
- Sartre J-P, 1946. Existentialism is a Humanism[J]. Les Temps modernes, 1(2):1–26.
- Smith J, Johnson M, Williams R, 2020a. Climate Change and Its Effects[J]. Nature, 580(7803):206–210.
- Smith J, Johnson M, Williams R, 2020b. Policy Implications of Climate Research[J]. Science, 368:1234–1238.
- Typst Team, 2024a. Typst 官方文档[EB/OL]. <https://typst.app/docs/>. <https://typst.app/docs/>.
- Typst Team, 2024b. Announcing Typst 0.10[EB/OL]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- Vaswani A, others, 2020. Transformer Architecture[A]. Advances in Neural Information Processing. Cambridge, MA: MIT Press, 100–120.
- 中国科学院, 2022. 2022 年中国人工智能发展报告[R]. Report AI-2022-001. 北京. 2022. Report AI-2022-001 (in Chinese).
- 信息与文献参考文献著录规则, 2015. (GB/T 7714–2015). 2015. (GB/T 7714–2015) (in Chinese).
- 刘明, 李华, 2015. 科学研究方法论[M]. 北京: 北京大学出版社. 2015 (in Chinese).
- 张伟, 2018. 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 (in Chinese).
- 张华, 2019. 深度学习基础[A]. 人工智能导论. 北京: 机械工业出版社, 45~78. 2019. 45~78 (in Chinese).
- 李四, 王五, 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法. (CN202010123456.7). 2020. (CN202010123456.7) (in Chinese).
- 王明, 李强, 2020. 人工智能前沿技术论文集[M]. 北京: 清华大学出版社. 2020 (in Chinese).

王晓华, 闫其涛, 程智强, 等, 2010. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]. 编辑学报, (S1):53~55.
2010. (S1):53~55 (in Chinese).

计算机学报, 2023. 46(1).
2023. 46(1) (in Chinese).

记者, 2024. 人工智能助力科研突破[J]. 人民日报, 1.
2024. 1 (in Chinese).