

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/新金融/新金融.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（刘明等，2015）系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka 等，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 等，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（佚名，2015）规定了参考文献著录规则。

李四等（李四等，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 等，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》（佚名，2023）。

汇编与析出文献

汇编（王明等，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 等，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 等，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 等, 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: Smith, J 等

仅年份: 2020a

References

- [1] BROWN T, SMITH J, 2023. Large Language Models: A SurveyarXiv preprint.
- [2] DE GAULLE C, 1970. Mémoires de GuerreParisPlon.
- [3] GATES W H III, JOHNSON R, 2021. How to Avoid a Climate DisasterNew YorkKnopf.
- [4] JONES A, 2019. Neural Networks for Text Classification//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy: 100-110.
- [5] KING M L Jr., 1963. I Have a Dream: The Rhetoric of FreedomAmerican Quarterly, 15(2): 275-282.
- [6] KOPKA H, DALY P W, 2004. Guide to LATEX: 卷 4Boston, MAAddison-Wesley.
- [7] SARTRE J P, 1946. Existentialism is a HumanismLes Temps modernes, 1(2): 1-26.
- [8] SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R, 2020a. Climate Change and Its EffectsNature, 580(7803): 206-210.
- [9] SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R, 2020b. Policy Implications of Climate ResearchScience, 368: 1234-1238.
- [10] Typst Team, 2024a. Typst 官方文档[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- [11] Typst Team, 2024b. Announcing Typst 0.10[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [12] VAN BEETHOVEN L, MOZART W A, 2020. On the Nature of Musical ExpressionJournal of Classical Music Studies, 15(3): 42-58.
- [13] VASWANI A, others, 2020. Transformer Architecture//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press: 100-120.
- [14] 中国科学院, 2022. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 北京.
- [15] 佚名, 2015. 信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714—2015 北京: 中国标准出版社.
- [16] 佚名, 2023. 计算机学报: 12023, 46 (1) 中国计算机学会.
- [17] 刘明, 李华, 2015. 科学研究方法论北京: 北京大学出版社.
- [18] 张伟, 2018. 深度学习在自然语言处理中的应用研究北京: 清华大学.
- [19] 张华, 2019. 深度学习基础//人工智能导论北京: 机械工业出版社: 45-78.
- [20] 李四, 王五, 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.72020.
- [21] 王明, 李强, 2020. 人工智能前沿技术论文集北京: 清华大学出版社.
- [22] 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编辑学报 (S1): 53-55.
- [23] 记者, 2024. 人工智能助力科研突破人民日报, 2024-01-15 (1).