

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/物理学报（双语）/物理学报（双语）.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: Smith, J, Johnson, M, and Williams, R

仅年份: 2020

References

- [1] 2010 S1 (in Chinese) [王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿 2010 编辑学报 S1]
- [2] Smith J, Johnson M, Williams R 2020 *Nature***580** 7803
- [3] Smith J, Johnson M, Williams R 2020 *Science***368** 1234
- [4] 2015 (in Chinese) [刘明, 李华 2015 科学研究方法论 (北京: 北京大学出版社)]
- [5] Kopka H, Daly P W 2004 *Guide to LATEX*(Vol. 4) (Boston, MA: Addison-Wesley)
- [6] de Gaulle C 1970 *Mémoires de Guerre* (Paris: Plon)
- [7] Gates W H III, Johnson R 2021 *How to Avoid a Climate Disaster* (New York: Knopf)
- [8] 2018 *Ph.D Dissertation* (in Chinese) [张伟 2018 博士学位论文 (北京: 清华大学)]
- [9] Jones A 2019 *Proceedings of ACL 2019* (Florence, Italy) p100
- [10] 2022 Nos.AI-2022-001 (in Chinese) [中国科学院 2022 2022 年中国人工智能发展报告 Nos.AI-2022-001 (北京)]
- [11] 2015 Nos.GB/T 7714-2015 (in Chinese) [2015 信息与文献参考文献著录规则 Nos.GB/T 7714-2015 (北京: 中国标准出版社)]
- [12] 2020 CN202010123456.7 (in Chinese) [李四, 王五 2020 CN202010123456.7]
- [13] Typst Team <https://typst.app/docs/> [2024-1-15]
- [14] Typst Team <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/> [2024-1-20]
- [15] Brown T, Smith J 2023 *arXiv Preprint*
- [16] 2024 1 (in Chinese) [记者 2024 人民日报 1]
- [17] 2023 (in Chinese) [2023 (中国计算机学会)]
- [18] 2020 (in Chinese) [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)]
- [19] 2019 p45 (in Chinese) [张华 2019 人工智能导论 (北京: 机械工业出版社) p45]
- [20] Vaswani A, others 2020 *Advances in Neural Information Processing* (Cambridge, MA: MIT Press) p100
- [21] Sartre J-P 1946 *Les Temps Modernes***1** 2
- [22] van Beethoven L, Mozart W A 2020 *Journal of Classical Music Studies***15** 3
- [23] King M L Jr. 1963 *American Quarterly***15** 2