

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/中央财经大学学报/中央财经大学学报.csl

期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华等，2010）^[1] 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等（Smith 等，2020）^[2] 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究（Smith 等，2020）^[3]。

专著

中文专著：刘明和李华（刘明 和 李华，2015）^[4] 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka 和 Daly，2004）^[5] 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle（de Gaulle，1970）^[6] 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III（Gates 和 Johnson，2021）^[7] 讨论气候议题。

学位论文

博士论文：张伟（张伟，2018）^[8] 研究深度学习与 NLP。

会议论文

Jones（Jones，2019）^[9] 在 ACL 2019 发表论文。

技术报告

中科院（中国科学院，2022）^[10] 发布 AI 发展报告。

标准与专利

国家标准（无名氏，2015）^[11] 规定了参考文献著录规则。

李四等（李四 和 王五，2020）^[12] 申请图像识别专利。

在线资源

网页：Typst 文档（Typst Team，2024）^[13]。带日期网页（Typst Team，2024）^[14]。

预印本：Brown 和 Smith（Brown 和 Smith，2023）^[15] 发表 LLM 综述。

报纸与期刊

报纸文章（记者，2024）^[16] 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》（无名氏，2023）^[17]。

汇编与析出文献

汇编（王明, 李强，2020）^[18] 收录多篇论文。

中文书章节：张华（张华，2019）^[19] 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等（Vaswani 和 others，2020）^[20] 介绍 Transformer。

姓名格式测试

连字符名：Sartre（Sartre，1946）^[21] 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart（van Beethoven 和 Mozart，2020）^[22] 探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr. (King, 1963) ^[23] 发表演讲。

多文献引用

合并引用: (Kopka 和 Daly, 2004) ^[5]; (Smith 等, 2020) ^[2]; (王晓华等, 2010) ^[1]

带页码: (Smith 等, 2020) ^[2]; (王晓华等, 2010) ^{[1](53)}

引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith 等, 2020) ^[2]

非上标形式: 详见 (Smith 等, 2020) ^[2]

仅作者: Smith, J 等

仅年份: 2020

References

- [1] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析 [J] 编辑学报, 2010 (S1): 53-55.
- [2] Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects [J] Nature, 2020, 580 (7803): 206-210.
- [3] Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research [J] Science, 2020, 368: 1234-1238.
- [4] 刘明, 李华. 科学研究方法论 [M] 北京北京大学出版社, 2015.
- [5] Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: 卷 4 [M] Boston, MAAddison-Wesley, 2004.
- [6] de Gaulle C. Mémoires de Guerre [M] ParisPlon, 1970.
- [7] Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster [M] New YorkKnopf, 2021.
- [8] 张伟. 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.
- [9] Jones A. Neural Networks for Text Classification [C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.
- [10] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 [R] 北京, 2022.
- [11] 信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714-2015 [S] 北京中国标准出版社, 2015.
- [12] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7 [P] 2020.
- [13] Typst Team. Typst 官方文档 [EB/OL] 2024 [2024-01-15] . <https://typst.app/docs/>.
- [14] Typst Team. Announcing Typst 0.10 [EB/OL] 2024 [2024-01-20] . <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [15] Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey [J] arXiv preprint, 2023.
- [16] 记者. 人工智能助力科研突破 [N] 人民日报, 2024-01-15 (1) .
- [17] 计算机学报: 1 [J] 2023, 46 (1) 中国计算机学会, 2023.
- [18] 王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集 [M] 北京清华大学出版社, 2020.
- [19] 张华. 深度学习基础 [M] //人工智能导论北京机械工业出版社, 2019: 45-78.
- [20] Vaswani A, others. Transformer Architecture [M] //Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.
- [21] Sartre J P. Existentialism is a Humanism [J] Les Temps modernes, 1946, 1 (2): 1-26.
- [22] van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression [J] Journal of Classical Music Studies, 2020, 15 (3): 42-58.
- [23] King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom [J] American Quarterly, 1963, 15 (2): 275-282.