

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/上海财经大学（本科）/上海财经大学（本科）.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 和 李华，2015）系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka 和 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 和 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（佚名，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 和 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》（佚名，2023）。

汇编与析出文献

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