

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/数量经济技术经济研究/数量经济技术经济研究.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, 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, 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] 佚名.信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]中国标准出版社,2015.
- [2] 佚名.计算机学报: 1[J]2023, 46(1)中国计算机学会,2023.
- [3] Brown T., Smith J., 2023, *Large Language Models: A Survey* [J/OL]arXiv preprint, DOI:10.48550/arXiv.2303.12345.
- [4] de Gaulle C., 1970, *Mémoires de Guerre* [M]ParisPlon.
- [5] Gates W. H. III, Johnson R., 2021, *How to Avoid a Climate Disaster* [M]New YorkKnopf.
- [6] Jones A., 2019, *Neural Networks for Text Classification* [A]Proceedings of ACL 2019 [C]Florence, Italy, 100~110.
- [7] King M. L. Jr., 1963, *I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom* [J]American Quarterly, 15(2), 275~282.
- [8] Kopka H., Daly P. W., 2004, *Guide to LATEX: Vol. 4* [M]Boston, MAAddison-Wesley.
- [9] Sartre J. P., 1946, *Existentialism Is a Humanism* [J]Les Temps modernes, 1(2), 1~26.
- [10] Smith J., Johnson M., Williams R., 2020a, *Climate Change and Its Effects* [J]Nature, 580(7803), 206~210.
- [11] Smith J., Johnson M., Williams R., 2020b, *Policy Implications of Climate Research* [J]Science, 368, 1234~1238.
- [12] Typst Team, 2024a, *Typst 官方文档* [EB/OL], <https://typst.app/docs/>.
- [13] Typst Team, 2024b, *Announcing Typst 0.10* [EB/OL], <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [14] van Beethoven L., Mozart W. A., 2020, *On the Nature of Musical Expression* [J]Journal of Classical Music Studies, 15(3), 42~58.
- [15] Vaswani A., others, 2020, *Transformer Architecture* [A]Advances in Neural Information Processing [C]Cambridge, MAMIT Press, 100~120.
- [16] 中国科学院.2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]2022.
- [17] 刘明,李华.科学研究方法论[M]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]清华大学博士学位论文,2018.
- [19] 张华.深度学习基础[A]人工智能导论[C]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]清华大学出版社,2020.
- [22] 王晓华,闫其涛,程智强,张睿.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).