

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/西北农林科技大学/西北农林科技大学.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: 53)

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

- Brown T, Smith J. 2023. Large Language Models: A Survey[J]arXiv preprint.
- de Gaulle C. 1970. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon.
- Gates WH III, Johnson R. 2021. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf.
- Jones A. 2019. Neural Networks for Text Classification[C]Proceedings of ACL 2019, 100–110.
- King ML Jr. 1963. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 15(2): 275-282.
- Kopka H, Daly PW. 2004. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley.
- Sartre JP. 1946. Existentialism is a Humanism[J]Les Temps modernes, 1(2): 1-26.
- Smith J, Johnson M, Williams R. 2020a. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 580(7803): 206-210.
- Smith J, Johnson M, Williams R. 2020b. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 368: 1234-1238.
- Typst Team. 2024a. Typst 官方文档[EB/OL]. <https://typst.app/docs/>.
- Typst Team. 2024b. Announcing Typst 0.10[EB/OL]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- van Beethoven L, Mozart WA. 2020. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 15(3): 42-58.
- Vaswani A, others. 2020. Transformer Architecture[M]见: Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 100–120.
- 中国科学院.2022.2022 年中国人工智能发展报告 AI-2022-001[R]北京.
- 佚名.2015.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.
- 佚名.2023.计算机学报 1[J]2023,46(1)中国计算机学会.
- 刘明,李华.2015.科学研究方法论[M]北京北京大学出版社.
- 张伟.2018.深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]北京清华大学.
- 张华.2019.深度学习基础[M]见:人工智能导论北京机械工业出版社,45–78.
- 李四,王五.2020.一种基于深度学习的图像识别方法[P]中国发明专利,CN202010123456.7.
- 王明,李强.2020.人工智能前沿技术论文集[M]北京清华大学出版社.
- 王晓华,闫其涛,程智强,张睿.2010.科技论文中文摘要写作要点分析[J]编辑学报(S1):53-55.
- 记者.2024-01-15.人工智能助力科研突破[N]人民日报,1.