

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/生物多样性/生物多样性.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 et al, 2020a) 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究(Smith et al, 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 & 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 & 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(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 & 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》(2023)。

汇编与析出文献

汇编(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 & 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 & 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 & Daly, 2004; Smith et al, 2020a; 王晓华等, 2010)

带页码: (Smith et al, 2020a; 王晓华等, 2010, 页 53)

引用形式

上标形式 (默认): 研究表明(Smith et al, 2020a)

非上标形式: 详见(Smith et al, 2020a)

仅作者: Smith, J et al

仅年份: 2020a

References

(2015) (in Chinese) [(2015) 信息与文献参考文献著录规则. 中国标准出版社, 北京.]

(2020) (in Chinese) [(2020) 人工智能前沿技术论文集. 清华大学出版社, 北京.]

(2023) (in Chinese) [(2023) 计算机学报. 中国计算机学会.]

Brown T, Smith J (2023) Large Language Models: A Survey. arXiv preprint.

de Gaulle C (1970) Mémoires de Guerre. Plon, Paris.

Gates WH III, Johnson R (2021) How to Avoid a Climate Disaster. Knopf, New York.

Jones A (2019) Neural Networks for Text Classification. In: Proceedings of ACL 2019, pp. 100–110. Florence, Italy.

King ML Jr. (1963) I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. American Quarterly, 15(2), 275–282.

Kopka H, Daly PW (2004) Guide to LATEX. Addison-Wesley, Boston, MA.

Sartre JP (1946) Existentialism is a Humanism. Les Temps modernes, 1(2), 1–26.

Smith J, Johnson M, Williams R (2020a) Climate Change and Its Effects. Nature, 580(7803), 206–210.

Smith J, Johnson M, Williams R (2020b) Policy Implications of Climate Research. Science, 368, 1234–1238.

Typst Team (2024a) Typst 官方文档. <https://typst.app/docs/> (2024-01-15)

Typst Team (2024b) Announcing Typst 0.10. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/> (2024-01-20)

van Beethoven L, Mozart WA (2020) On the Nature of Musical Expression. Journal of Classical Music Studies, 15(3), 42–58.

Vaswani A, others (2020) Transformer Architecture. In: Advances in Neural Information Processing, pp. 100–120. MIT Press, Cambridge, MA.

中国科学院 (2022) (in Chinese) [中国科学院 (2022) 2022 年中国人工智能发展报告. 北京.]

刘明, 李华 (2015) (in Chinese) [刘明, 李华 (2015) 科学研究方法论. 北京大学出版社, 北京.]

张伟 (2018) PhD dissertation. (in Chinese) [张伟 (2018) 深度学习在自然语言处理中的应用研究. PhD dissertation, 清华大学, 北京.]

张华 (2019) (in Chinese) [张华 (2019) 深度学习基础. 收入: 人工智能导论, 页 45–78. 机械工业出版社, 北京.]

李四, 王五 (2020) (in Chinese) [李四, 王五 (2020) 一种基于深度学习的图像识别方法.]

王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿 (2010) (S1), 53~55. (in Chinese) [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. 编辑学报(S1), 53~55.]

记者 (2024) 1. (in Chinese) [记者 (2024) 人工智能助力科研突破. 人民日报, 1.]