

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/海洋与湖沼/海洋与湖沼.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(刘明等, 2015) 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly(Kopka *et al*, 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 *et al*, 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(李四等, 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 *et al*, 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(王明等, 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 *et al*, 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 *et al*, 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 *et al*, 2004; 王晓华等, 2010; Smith *et al*, 2020a)

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

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

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.

BROWN T, SMITH J, 2023. Large Language Models: A Survey [J]arXiv preprint.

DE GAULLE C, 1970. Mémoires de Guerre [M]ParisPlon.

GATES W H 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 2019Florence, Italy: 100-110.

KING M L Jr., 1963. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom [J]American Quarterly, 15(2): 275-282.

KOPKA H, DALY P W, 2004. Guide to LATEX: Vol. 4 [M]Boston, MAAddison-Wesley.

SARTRE J P, 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][2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.

Typst Team, 2024b. Announcing Typst 0.10 [EB/OL][2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

VAN BEETHOVEN L, MOZART W A, 2020. On the Nature of Musical Expression [J]Journal of Classical Music Studies, 15(3): 42-58.

VASWANI A, others, 2020. Transformer Architecture [M] // 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.

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] //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: CN202010123456.7[P]2020.

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. 人工智能助力科研突破[N]人民日报, 2024-01-15(1).