

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/植物保护学报/植物保护学报.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. 北京: 中国标准出版社]

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

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. Paris: Plon

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

Jones A. 2019. Neural Networks for Text Classification. //Proceedings of ACL 2019. Florence, Italy, pp. 100–110

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. Boston, MA: Addison-Wesley

Sartre J-P. 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

Typst Team. 2024b. Announcing Typst 0.10

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. //Advances in Neural Information Processing. Cambridge, MA: MIT Press, pp. 100–120

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

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

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

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

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

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]

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