

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/遥感学报/遥感学报.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 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)

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 和 Smith J. 2023. Large Language Models: A Survey arXiv preprint [DOI: 10.48550/arXiv.2303.12345].

de Gaulle C. 1970. Mémoires de Guerre Paris Plon.

Gates W H III 和 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: 100-110.

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

Kopka H 和 Daly P W. 2004. Guide to LATEX: 卷 4 Boston, MA Addison-Wesley.

Sartre J P. 1946. Existentialism is a Humanism Les Temps modernes, 1(2): 1-26.

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

Smith J, Johnson M 和 Williams R. 2020b. Policy Implications of Climate Research Science, 368: 1234-1238.

Typst Team. 2024a. Typst 官方文档 <https://typst.app/docs/>.

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

van Beethoven L 和 Mozart W A. 2020. On the Nature of Musical Expression Journal of Classical Music Studies, 15(3): 42-58.

Vaswani A 和 others. 2020. Transformer Architecture Advances in Neural Information Processing Cambridge, MA MIT Press: 100-120.

2022. AI-2022-001 (中国科学院. 2022. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 北京)

2015. GB/T 7714-2015 (佚名. 2015. 信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714-2015 北京中国标准出版社)

2023. 12023, 46(1) (佚名. 2023. 计算机学报: 12023, 46(1) 中国计算机学会)

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

2018 (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. 45-78 (张华. 2019. 深度学习基础 人工智能导论 北京 机械工业出版社: 45-78)

2020. CN202010123456.72020 (李四, 王五. 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.72020)

2020 (王明, 李强. 2020. 人工智能前沿技术论文集 北京 清华大学出版社)

2010. (S1): 53-55 (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. 2024-01-15(1) (记者. 2024. 人工智能助力科研突破 人民日报, 2024-01-15(1))