

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/澳門科技大學/澳門科技大學.csl

期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华、闫其涛、程智强、张睿，2010）发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等 (Smith, Johnson, & Williams, 2020a) 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究 (Smith, Johnson, & Williams, 2020b)。

专著

中文专著：刘明和李华（刘明、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（信息与文献参考文献著录规则，2015）规定了参考文献著录规则。

李四等（李四、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》（计算机学报，2023）。

汇编与析出文献

汇编（王明、李强，2020）收录多篇论文。

中文章节：张华（张华，2019）讨论深度学习。

英文章节：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: (王晓华、闫其涛、程智强、张睿, 2010, *Guide to LATEX*, 2004, “Climate Change and Its Effects,” 2020a)

带页码: (王晓华、闫其涛、程智强、张睿, 2010, 页 53; “Climate Change and Its Effects,” 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: John Smith et al.

仅年份: 2020a

References

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

信息与文献参考文献著录规则 (Nos. GB/T 7714—2015; 期 GB/T 7714—2015) (2015)。信息与文献参考文献著录规则 (Nos. GB/T 7714—2015; 期 GB/T 7714—2015)。北京: 中国标准出版社。

刘明、李华 (2015)。科学研究方法论。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。博士论文, 清华大学。

张华 (2019)。深度学习基础。载于人工智能导论 (页 45~78)。人工智能导论。北京: 机械工业出版社。

李四、王五 (2020)。一种基于深度学习的图像识别方法 (专利 Nos. CN202010123456.7)。

王明、李强 (主编) (2020)。人工智能前沿技术论文集。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。编辑学报, S1, 条 S1。

计算机学报 (No. 1) (2023)。计算机学报 (No. 1)。1, 条 1。

记者 (2024 年 1 月 15 日)。人工智能助力科研突破。人民日报, 1。

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

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

Gates, W. H., 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* (pp. 100-110). Florence, Italy.

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

Kopka, H., & Daly, P. W. (2004). *Guide to LATEX* (Vol. 4). Boston, MA: Addison-Wesley.

Sartre, J.-P. (1946). Existentialism is a Humanism. *Les Temps Modernes*, 1(2), Article 2.

Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020a). Climate Change and Its Effects. *Nature*, 580(7803), Article 7803.

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/>

Typst Team. (2024b, January 10). *Announcing Typst 0.10*. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>

van Beethoven, L., & Mozart, W. A. (2020). On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*, 15(3), Article 3.

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