

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/华东理工大学-社会与公共管理学院/华东理工大学-社会与公共管理学院.csl

期刊文章

中文期刊：王晓华¹ 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等² 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究³。

专著

中文专著：刘明和李华⁴ 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly⁵ 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle⁶ 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III⁷ 讨论气候议题。

学位论文

博士论文：张伟⁸ 研究深度学习与 NLP。

会议论文

Jones⁹ 在 ACL 2019 发表论文。

技术报告

中科院¹⁰ 发布 AI 发展报告。

标准与专利

国家标准¹¹ 规定了参考文献著录规则。

李四等¹² 申请图像识别专利。

在线资源

网页：Typst 文档¹³。带日期网页¹⁴。

预印本：Brown 和 Smith¹⁵ 发表 LLM 综述。

报纸与期刊

¹王晓华、闫其涛、程智强等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》2010 年 S1，第 53–55 页。

²J Smith, M Johnson, and R Williams, *Climate Change and Its Effects*, Nature, 2020, 580(7803), pp.206–210.

³J Smith, M Johnson, and R Williams, *Policy Implications of Climate Research*, Science, 2020 (368), pp.1234–1238.

⁴刘明、李华：《科学研究方法论》，北京：北京大学出版社 2015 年版。

⁵H Kopka and P W Daly, *Guide to LATEX*, vol. 4, Boston, MA: Addison-Wesley2004.

⁶C de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Paris: Plon1970.

⁷W H Gates III and R Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, New York: Knopf2021.

⁸张伟：《深度学习在自然语言处理中的应用研究》，清华大学 2018 年博士学位论文。

⁹A Jones, *Neural Networks for Text Classification*, in *Proceedings of ACL 2019* Florence, Italy2019, pp.100–110.

¹⁰中国科学院：《2022 年中国人工智能发展报告》，北京 2022 年。

¹¹《信息与文献参考文献著录规则》，北京：中国标准出版社 2015 年。

¹²李四、王五：《一种基于深度学习的图像识别方法》，2020 年。

¹³Typst Team, Typst 官方文档, 2024, <https://typst.app/docs/>, January 15, 2024.

¹⁴Typst Team, Announcing Typst 0.10, 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, January 20, 2024.

¹⁵T Brown and J Smith, *Large Language Models: A Survey*, arXiv Preprint, 2023.

报纸文章¹⁶ 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》¹⁷。

汇编与析出文献

汇编¹⁸ 收录多篇论文。

中文书章节：张华¹⁹ 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等²⁰ 介绍 Transformer。

姓名格式测试

连字符名：Sartre²¹ 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart²² 探讨音乐。

Jr. 后缀：King Jr.²³ 发表演讲。

多文献引用

合并引用：²⁴

带页码：²⁵

引用形式

上标形式（默认）：研究表明²⁶

非上标形式：详见 J Smith, M Johnson, and R Williams, *Climate Change and Its Effects*, Nature, 2020, 580(7803), pp.206–210.

仅作者：J Smith, M Johnson, and R Williams

仅年份：2020

References

- [1] W H Gates III and R Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, New York: Knopf2021.
- [2] C de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Paris: Plon1970.
- [3] H Kopka and P W Daly, *Guide to LATEX*, vol. 4, Boston, MA: Addison-Wesley2004.
- [4] A Vaswani and others, *Transformer Architecture*, in *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press2020, pp.100–120.
- [5] L van Beethoven and W A Mozart, *On the Nature of Musical Expression*, Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3), pp.42–58.
- [6] T Brown and J Smith, *Large Language Models: A Survey*, arXiv Preprint, 2023.
- [7] M L King Jr., *I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom*, American Quarterly, 1963, 15(2), pp.275–282.
- [8] J-P Sartre, *Existentialism Is a Humanism*, Les Temps Modernes, 1946, 1(2), pp.1–26.

¹⁶记者：《人工智能助力科研突破》，《人民日报》2024 年，第 1 版。

¹⁷《计算机学报》第 46 卷，中国计算机学会 2023 年。

¹⁸王明、李强主编：《人工智能前沿技术论文集》，北京：清华大学出版社 2020 年版。

¹⁹张华：《深度学习基础》，《人工智能导论》北京：机械工业出版社 2019 年版，第 45–78 页。

²⁰A Vaswani and others, *Transformer Architecture*, in *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press2020, pp.100–120.

²¹J-P Sartre, *Existentialism Is a Humanism*, Les Temps Modernes, 1946, 1(2), pp.1–26.

²²L van Beethoven and W A Mozart, *On the Nature of Musical Expression*, Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3), pp.42–58.

²³M L King Jr., *I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom*, American Quarterly, 1963, 15(2), pp.275–282.

²⁴王晓华、闫其涛、程智强等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》2010 年 S1，第 53–55 页；J Smith, M Johnson, and R Williams, *Climate Change and Its Effects*, Nature, 2020, 580(7803), pp.206–210；H Kopka and P W Daly, *Guide to LATEX*, vol. 4, Boston, MA: Addison-Wesley2004。

²⁵王晓华、闫其涛、程智强等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》2010 年 S1，第 53 页；J Smith, M Johnson, and R Williams, *Climate Change and Its Effects*, Nature, 2020, 580(7803), pp.206–210。

²⁶J Smith, M Johnson, and R Williams, *Climate Change and Its Effects*, Nature, 2020, 580(7803), pp.206–210。

- [9] J Smith, M Johnson, and R Williams, *Climate Change and Its Effects*, Nature, 2020, 580(7803), pp.206–210.
- [10] J Smith, M Johnson, and R Williams, *Policy Implications of Climate Research*, Science, 2020 (368), pp.1234–1238.
- [11] A Jones, *Neural Networks for Text Classification*, in *Proceedings of ACL 2019* Florence, Italy 2019, pp.100–110.
- [12] Typst Team, Typst 官方文档, 2024, <https://typst.app/docs/>, January 15, 2024.
- [13] Typst Team, Announcing Typst 0.10, 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, January 20, 2024.
- [14] 刘明、李华:《科学研究方法论》,北京:北京大学出版社 2015 年版。
- [15] 张华:《深度学习基础》,《人工智能导论》北京:机械工业出版社 2019 年版,第 45–78 页。
- [16] 王明、李强主编:《人工智能前沿技术论文集》,北京:清华大学出版社 2020 年版。
- [17] 王晓华、闫其涛、程智强等:《科技论文中文摘要写作要点分析》,《编辑学报》2010 年 S1,第 53–55 页。
- [18] 张伟:《深度学习在自然语言处理中的应用研究》,清华大学 2018 年博士学位论文。
- [19] 《信息与文献参考文献著录规则》,北京:中国标准出版社 2015 年。
- [20] 《计算机学报》第 46 卷,中国计算机学会 2023 年。
- [21] 中国科学院:《2022 年中国人工智能发展报告》,北京 2022 年。
- [22] 李四、王五:《一种基于深度学习的图像识别方法》,2020 年。
- [23] 记者:《人工智能助力科研突破》,《人民日报》2024 年,第 1 版。