

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/外交评论/外交评论.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。

² J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, "Climate Change and Its Effects," *Nature*, Vol.580, No.7803, 2020, pp.206-210.

³ J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, "Policy Implications of Climate Research," *Science*, Vol.368, 2020, pp.1234-1238.

⁴ 刘明、李华：《科学研究方法论》，北京大学出版社，2015 年。

⁵ H. Kopka and P. W. Daly, *Guide to LATEX, Vol.4*, Addison-Wesley2004.

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

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

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

⁹ A. Jones, "Neural Networks for Text Classification," in *Proceedings of ACL 2019*2019, pp.100-110.

¹⁰ 中国科学院：《2022 年中国人工智能发展报告》，2022 年。

¹¹ 《信息与文献参考文献著录规则》，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。

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

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

¹⁵ T. 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.”

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

仅年份：2020

References

- [1] 王晓华等：《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。
- [2] J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, Vol.580, No.7803, 2020, pp.206–210.
- [3] J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Policy Implications of Climate Research,” *Science*, Vol.368, 2020, pp.1234–1238.
- [4] 刘明、李华：《科学研究方法论》，北京大学出版社，2015 年。
- [5] H. Kopka and P. W. Daly, *Guide to LATEX, Vol.4*, Addison-Wesley2004.
- [6] C. de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Plon1970.
- [7] W. H. Gates III and R. Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, Knopf2021.
- [8] 张伟：《深度学习在自然语言处理中的应用研究》，博士学位论文，清华大学，2018 年。
- [9] A. Jones, “Neural Networks for Text Classification,” in *Proceedings of ACL 2019*2019, pp.100–110.

¹⁶记者：《人工智能助力科研突破》，《人民日报》2024 年 1 月 15 日，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》，清华大学出版社，2020 年。

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

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

²¹J.-P. Sartre, “Existentialism Is a Humanism,” *Les Temps Modernes*, Vol.1, No.2, 1946, pp.1–26.

²²L. van Beethoven and W. A. Mozart, “On the Nature of Musical Expression,” *Journal of Classical Music Studies*, Vol.15, No.3, 2020, pp.42–58.

²³M. L. King Jr., “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom,” *American Quarterly*, Vol.15, No.2, 1963, pp.275–282.

²⁴王晓华等：《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*, Vol.580, No.7803, 2020, pp.206–210；H. Kopka and P. W. Daly, *Guide to LATEX, Vol.4*, Addison-Wesley2004.

²⁵王晓华等：《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*, Vol.580, No.7803, 2020, pp.206–210.

²⁶J. Smith, M. Johnson, and R. Williams, “Climate Change and Its Effects.”

- [10] 中国科学院:《2022年中国人工智能发展报告》,2022年。
- [11] 《信息与文献参考文献著录规则》,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。
- [13] Typst Team,“Typst 官方文档,”<https://typst.app/docs/>.
- [14] Typst Team,“Announcing Typst 0.10,”<https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [15] T. Brown and J. Smith,“Large Language Models: A Survey,”*arXiv Preprint*,2023.
- [16] 记者:《人工智能助力科研突破》,《人民日报》2024年1月15日,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》,清华大学出版社,2020年。
- [19] 张华:《深度学习基础》,载《人工智能导论》机械工业出版社2019年,第45-78页。
- [20] A. Vaswani and others,“Transformer Architecture,” in *Advances in Neural Information Processing* MIT Press2020, pp.100-120.
- [21] J.-P. Sartre,“Existentialism Is a Humanism,”*Les Temps Modernes*, Vol.1, No.2, 1946, pp.1-26.
- [22] L. van Beethoven and W. A. Mozart,“On the Nature of Musical Expression,”*Journal of Classical Music Studies*, Vol.15, No.3, 2020, pp.42-58.
- [23] M. L. King Jr.,“I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom,”*American Quarterly*, Vol.15, No.2, 1963, pp.275-282.