

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/中外法学/中外法学.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、闫其涛等：“科技论文中文摘要写作要点分析”，《编辑学报》2010 年 S1。

²John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, Vol. 580, No. 7803, 2020, pp. 206-210.

³John Smith, Mary Johnson & Robert 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 年版。

⁵Helmut Kopka & Patrick W. Daly, *Guide to LATEX*, Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

⁶Charles de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Paris: Plon, 1970.

⁷William Henry Gates III & Robert Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, New York: Knopf, 2021.

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。

⁹Alice Jones, “Neural Networks for Text Classification” in *Proceedings of ACL 2019* Florence, Italy 2019.

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》，GB/T 7714-2015。

¹²李四、王五：《一种基于深度学习的图像识别方法》，2020 年版。

¹³Typst Team, “Typst 官方文档,” 2024, <https://typst.app/docs/> (last visited January 15 2024).

¹⁴Typst Team, “Announcing Typst 0.10,” 10 January 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/> (last visited January 20 2024).

¹⁵Tom Brown & Jane 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 See John Smith et al., supra note 2.

仅作者：J. Smith et al.

仅年份：2020

References

- (1) 王晓华、闫其涛、程智强、张睿：“科技论文中文摘要写作要点分析”，《编辑学报》2010 年 S1。
- (2) John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, Vol. 580, No. 7803, 2020, pp. 206-210.
- (3) John Smith, Mary Johnson & Robert 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 年版。
- (5) Helmut Kopka & Patrick W. Daly, *Guide to LATEX*, Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.
- (6) Charles de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Paris: Plon, 1970.
- (7) William Henry Gates III & Robert Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, New York: Knopf, 2021.

¹⁶记者：“人工智能助力科研突破”，载《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 年版。

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 年版。

¹⁹张华：“深度学习基础”，载《人工智能导论》，机械工业出版社 2019 年版。

²⁰Ashish Vaswani & others, “Transformer Architecture” in *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press 2020.

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

²²Ludwig van Beethoven & Wolfgang Amadeus Mozart, “On the Nature of Musical Expression,” *Journal of Classical Music Studies*, Vol. 15, No. 3, 2020, pp. 42-58.

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

²⁴王晓华、闫其涛等：“科技论文中文摘要写作要点分析”，《编辑学报》2010 年 S1；John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, Vol. 580, No. 7803, 2020, pp. 206-210；Helmut Kopka & Patrick W. Daly, *Guide to LATEX*, Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

²⁵王晓华、闫其涛等：“科技论文中文摘要写作要点分析”，《编辑学报》2010 年 S1，第 53 页；John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, “Climate Change and Its Effects,” *Nature*, Vol. 580, No. 7803, 2020, pp. 206-210.

²⁶See John Smith et al., supra note 2.

- (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。
- (9) Alice Jones, “Neural Networks for Text Classification” in *Proceedings of ACL 2019* Florence, Italy 2019.
- (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》,GB/T 7714—2015。
- (12) 李四、王五:《一种基于深度学习的图像识别方法》,2020年版。
- (13) Typst Team, “Typst 官方文档,” 2024, <https://typst.app/docs/> (last visited January 15 2024).
- (14) Typst Team, “Announcing Typst 0.10,” 10 January 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/> (last visited January 20 2024).
- (15) Tom Brown & Jane Smith, “Large Language Models: A Survey,” *arXiv Preprint*, 2023.
- (16) 记者:“人工智能助力科研突破”,载《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年版。
- (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年版。
- (19) 张华:“深度学习基础”,载《人工智能导论》,机械工业出版社2019年版。
- (20) Ashish Vaswani & others, “Transformer Architecture” in *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press 2020.
- (21) Jean-Paul Sartre, “Existentialism Is a Humanism,” *Les Temps Modernes*, Vol. 1, No. 2, 1946, pp. 1-26.
- (22) Ludwig van Beethoven & Wolfgang Amadeus Mozart, “On the Nature of Musical Expression,” *Journal of Classical Music Studies*, Vol. 15, No. 3, 2020, pp. 42-58.
- (23) Martin Luther King Jr., “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom,” *American Quarterly*, Vol. 15, No. 2, 1963, pp. 275-282.