

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/世界历史/世界历史.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 年第 S1 期，第 53–55 页。

²John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Climate Change and Its Effects》, *Nature*, vol. 580, no. 7803 (2020), pp.206-210.

³John Smith, Mary Johnson and 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 and Patrick W Daly, *Guide to LATEX*, Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

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

⁷William Henry Gates III and 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。

⁹Alice Jones, 《Neural Networks for Text Classification》, 2019, 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/>, 2024 年 1 月 15 日。

¹⁴Typst Team, 《Announcing Typst 0.10》, January 10, 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, 2024 年 1 月 20 日。

¹⁵Tom Brown and 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 Ibid.

仅作者：John Smith, Mary Johnson and Robert Williams

仅年份：2020

References

《信息与文献参考文献著录规则》，北京：中国标准出版社，2015 年。

《计算机学报》第 46 卷中国计算机学会，2023 年。

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。

Ludwig van Beethoven and Wolfgang Amadeus Mozart, 《On the Nature of Musical Expression》, *Journal of Classical Music Studies*, vol. 15, no. 3 (2020), pp.42-58.

Tom Brown and Jane 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。

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 年版。

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

²⁰Ashish Vaswani and others, 《Transformer Architecture》, *Advances in Neural Information Processing*, Cambridge, MA: MIT Press, 2020, pp.100-120.

²¹Jean-Paul Sartre, 《Existentialism is a Humanism》, *Les Temps modernes*, vol. 1, no. 2 (1946), pp.1-26.

²²Ludwig van Beethoven and 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王晓华等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》2010 年第 S1 期，第 53–55 页；John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Climate Change and Its Effects》, *Nature*, vol. 580, no. 7803 (2020), pp.206-210；Helmut Kopka and Patrick W Daly, *Guide to LATEX*, Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

²⁵王晓华等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》2010 年第 S1 期，第 53 页；John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Climate Change and Its Effects》, *Nature*, vol. 580, no. 7803 (2020), pp.206-210.

²⁶Ibid.

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

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

Alice Jones, 《Neural Networks for Text Classification》, 2019, pp.100-110.

Martin Luther King Jr., 《I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom》, *American Quarterly*, vol. 15, no. 2 (1963), pp.275-282

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

Jean-Paul Sartre, 《Existentialism is a Humanism》, *Les Temps modernes*, vol. 1, no. 2 (1946), pp.1-26.

John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Climate Change and Its Effects》, *Nature*, vol. 580, no. 7803 (2020), pp.206-210.

John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, 《Policy Implications of Climate Research》, *Science*, vol. 368(2020), pp.1234-1238.

Typst Team, 《Typst 官方文档》, 2024, <https://typst.app/docs/>, 2024 年 1 月 15 日.

Typst Team, 《Announcing Typst 0.10》, January 10, 2024, <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, 2024 年 1 月 20 日.

Ashish Vaswani and others, 《Transformer Architecture》, *Advances in Neural Information Processing*, Cambridge, MA: MIT Press, 2020, pp.100-120.

中国科学院: 《2022 年中国人工智能发展报告》, 北京, 2022 年。

刘明、李华: 《科学研究方法论》, 北京大学出版社 2015 年版。

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。

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

李四、王五: 《一种基于深度学习的图像识别方法》, 2020 年。

王晓华等: 《科技论文中文摘要写作要点分析》, 《编辑学报》2010 年第 S1 期, 第 53—55 页。

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