

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/新闻与传播研究/新闻与传播研究.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

博士学位：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：北京大学出版社，2015 年。

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/>, 2024-1-15.

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

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》，北京：清华大学出版社，2020 年。

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》，北京：清华大学出版社，2020 年。

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，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/>, 2024-1-15.

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

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: 北京大学出版社, 2015 年。

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》, 北京: 机械工业出版社, 2019 年, 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。