

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/南京农业大学（人文社科类，脚注）/南京农业大学（人文社科类，脚注）.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, 张睿. 科技论文中文摘要写作要点分析 [J] 编辑学报, 2010 (S1): 53-55.

²SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

³SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 2020, 368: 1234-1238.

⁴刘明, 李华. 科学研究方法论 [M] 北京: 北京大学出版社, 2015.

⁵KOPKA H, DALY P W. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.

⁶DE GAULLE C. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon, 1970.

⁷GATES W H III, JOHNSON R. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf, 2021.

⁸张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究 [D] 北京: 清华大学, 2018.

⁹JONES A. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.

¹⁰中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 [R] 北京, 2022.

¹¹信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714-2015 [S] 北京: 中国标准出版社, 2015.

¹²李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7 [P] 2020.

¹³Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL]2024[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.

¹⁴Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL]2024[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

¹⁵BROWN T, SMITH J. Large Language Models: A Survey[J]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 SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

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

仅年份：2020

References

- [1] DE GAULLE C. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon, 1970.
- [2] GATES W H III, JOHNSON R. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf, 2021.
- [3] KOPKA H, DALY P W. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.
- [4] BROWN T, SMITH J. Large Language Models: A Survey[J]arXiv preprint, 2023.
- [5] JONES A. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.
- [6] KING M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 1963, 15(2): 275-282.
- [7] SARTRE J P. Existentialism is a Humanism[J]Les Temps modernes, 1946, 1(2): 1-26.
- [8] SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.
- [9] SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 2020, 368: 1234-1238.

¹⁶记者. 人工智能助力科研突破 [N] 人民日报, 2024-01-15 (1).

¹⁷计算机学报: 1 [J] 2023, 46(1)中国计算机学会, 2023.

¹⁸王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集 [M] 北京: 清华大学出版社, 2020.

¹⁹张华. 深度学习基础 [M] //人工智能导论北京: 机械工业出版社, 2019: 45-78.

²⁰VASWANI A, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.

²¹SARTRE J P. Existentialism is a Humanism[J]Les Temps modernes, 1946, 1(2): 1-26.

²²VAN BEETHOVEN L, MOZART W A. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42-58.

²³KING M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 1963, 15(2): 275-282.

²⁴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 [J] 编辑学报, 2010 (S1): 53-55; SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210; KOPKA H, DALY P W. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.

²⁵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 [J] 编辑学报, 2010 (S1): 53; SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

²⁶SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

- [10] VAN BEETHOVEN L, MOZART W A. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42-58.
- [11] VASWANI A, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.
- [12] 刘明, 李华. 科学研究方法论 [M] 北京: 北京大学出版社, 2015.
- [13] 王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集 [M] 北京: 清华大学出版社, 2020.
- [14] 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究 [D] 北京: 清华大学, 2018.
- [15] 张华. 深度学习基础 [M] //人工智能导论北京: 机械工业出版社, 2019: 45-78.
- [16] 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 [J] 编辑学报, 2010 (S1): 53-55.
- [17] Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL]2024[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- [18] Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL]2024[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [19] 记者. 人工智能助力科研突破 [N] 人民日报, 2024-01-15 (1).
- [20] 信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714—2015 [S] 北京: 中国标准出版社, 2015.
- [21] 计算机学报: 1 [J] 2023, 46(1)中国计算机学会, 2023.
- [22] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 [R] 北京, 2022.
- [23] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7 [P] 2020.