

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/西南大学/西南大学.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华等, 2010）发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等（Smith et al., 2020a）研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究（Smith et al., 2020b）。

## 专著

中文专著：刘明和李华（刘明 和 李华, 2015）系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka & Daly, 2004）撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle（de Gaulle, 1970）回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III（Gates & Johnson, 2021）讨论气候议题。

## 学位论文

博士论文：张伟（张伟, 2018）研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones（Jones, 2019）在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院（中国科学院, 2022）发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准（佚名, 2015）规定了参考文献著录规则。

李四等（李四 和 王五, 2020）申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档（Typst Team, 2024a）。带日期网页（Typst Team, 2024b）。

预印本：Brown 和 Smith（Brown & Smith, 2023）发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

报纸文章（记者, 2024）报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》（佚名, 2023）。

## 汇编与析出文献

汇编（佚名, 2020）收录多篇论文。

中文书章节：张华（张华, 2019）讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等（Vaswani & others, 2020）介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre（Sartre, 1946）讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart（van Beethoven & Mozart, 2020）探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr. (King, 1963) 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用: (Kopka & Daly, 2004; Smith et al., 2020a; 王晓华等, 2010)

带页码: (Smith et al., 2020a; 王晓华等, 2010, p.53)

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith et al., 2020a)

非上标形式: 详见 (Smith et al., 2020a)

仅作者: Smith, J et al.

仅年份: 2020a

## References

Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey[J/OL]. *arXiv preprint*, 2023.

de Gaulle C. Mémoires de Guerre[M]. Paris: Plon, 1970.

Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster[M]. New York: Knopf, 2021.

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

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

Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX[M]. Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.

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

Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects[J]. *Nature*, 2020a, 580(7803): 206-210.

Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research[J]. *Science*, 2020b, 368: 1234-1238.

Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL].

Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL].

van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression[J]. *Journal of Classical Music Studies*, 2020, 15(3): 42-58.

Vaswani A, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information Processing. Cambridge, MA: MIT Press, 2020: 100-120.

中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告[R]. .

佚名. 信息与文献参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.

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

佚名. 计算机学报[Z]. 中国计算机学会, 2023.

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

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.

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.

李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法[P]. 2020.

王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]. *编辑学报*, 2010(S1): 53-55.

记者. 人工智能助力科研突破[N]. *人民日报*, 2024: 1.