

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/社会学研究/社会学研究.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、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、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（王明, 李强, 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)

## 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: J. Smith et al.

仅年份: 2020a

## References

佚名, 2015, 《信息与文献参考文献著录规则》, 北京: 中国标准出版社。

——, 2023, 《计算机学报》第 46 卷, 中国计算机学会。

Beethoven, L. van & W. A. Mozart 2020, “On the Nature of Musical Expression.” *Journal of Classical Music Studies* 15(3).

Brown, T. & J. Smith 2023, “Large Language Models: A Survey.” *arXiv Preprint*.

Gates, W. H., III & R. Johnson 2021, *How to Avoid a Climate Disaster*. New York: Knopf.

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

Jones, A. 2019, “Neural Networks for Text Classification.” In *Proceedings of ACL 2019*. Florence, Italy.

King, M. L., Jr. 1963, “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom.” *American Quarterly* 15(2).

Kopka, H. & P. W. Daly 2004, *Guide to LATEX*. Boston, MA: Addison-Wesley.

Sartre, J.-P. 1946, “Existentialism Is a Humanism.” *Les Temps Modernes* 1(2).

Smith, J., M. Johnson & R. Williams 2020a, “Climate Change and Its Effects.” *Nature* 580(7803).

—— 2020b, “Policy Implications of Climate Research.” *Science* 368.

Typst Team 2024a, *Typst* 官方文档 (<https://typst.app/docs/>).

—— 2024b, *Announcing Typst 0.10* (<https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>).

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

中国科学院, 2022, 《2022 年中国人工智能发展报告》, 北京。

刘明、李华, 2015, 《科学研究方法论》, 北京: 北京大学出版社。

张伟, 2018, 《深度学习在自然语言处理中的应用研究》, 清华大学博士学位论文。

张华, 2019, 《深度学习基础》, 《人工智能导论》, 北京: 机械工业出版社。

李四、王五, 2020, 《一种基于深度学习的图像识别方法》。

王明、李强, 2020, 《人工智能前沿技术论文集》, 北京: 清华大学出版社。

王晓华、闫其涛、程智强、张睿, 2010, 《科技论文中文摘要写作要点分析》, 《编辑学报》S1。

记者, 2024, 《人工智能助力科研突破》, 《人民日报》。