

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/经济研究/经济研究.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 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

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, 2015 年。

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

佚名, 2023: 《计算机学报》. 中国计算机学会 2023。

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

de Gaulle, C., 1970, “Mémoires de Guerre”. Paris: Plon

Gates, W. H., III, and R. Johnson, 2021, “How to Avoid a Climate Disaster”. New York: Knopf

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

King, M. L., Jr., 1963, “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom”, *American Quarterly*, 15(2), 275–282

Kopka, H., and P. W. Daly, 2004, “Guide to LATEX”. Boston, MA: Addison-Wesley

Sartre, J.-P., 1946, “Existentialism Is a Humanism”, *Les Temps Modernes*, 1(2), 1–26

Smith, J., M. Johnson, and R. Williams, 2020a, “Climate Change and Its Effects”, *Nature*, 580(7803), 206–210

Smith, J., M. Johnson, and R. Williams, 2020b, “Policy Implications of Climate Research”, *Science*, 368, 1234–1238

Typst Team, 2024a, “Typst 官方文档”。

Typst Team, 2024b, “Announcing Typst 0.10”。

van Beethoven, L., and W. A. Mozart, 2020, “On the Nature of Musical Expression”, *Journal of Classical Music Studies*, 15(3), 42–58

Vaswani, A., and others, 2020, “Transformer Architecture”//, *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press: 100–120.

中国科学院, 2022: 《2022 年中国人工智能发展报告》。

刘明、李华, 2015: 《科学研究方法论》. 北京: 北京大学出版社, 2015 年。

张伟, 2018: 《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, 2019: 《深度学习基础》// 《人工智能导论》北京: 机械工业出版社, 2019 年。

李四、王五, 2020: 《一种基于深度学习的图像识别方法》. 2020。

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》第 S1 期。

记者, 2024: 《人工智能助力科研突破》, 《人民日报》。