

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/经济理论与经济管理/经济理论与经济管理.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（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》（2023）。

## 汇编与析出文献

汇编（王明 和 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

, 2015: 《信息与文献参考文献著录规则》, 中国标准出版社。

, 2023: 《计算机学报》, 中国计算机学会。

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

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

Gates, W. H., III and Johnson, R., 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 pp.100-110.

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

Kopka, H. and Daly, P. W., 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., Johnson, M. and Williams, R., 2020a, "Climate Change and Its Effects", *Nature*, 580(7803): 206-210.

Smith, J., Johnson, M. and Williams, R., 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*.

Vaswani, A. and others, 2020, "Transformer Architecture", in *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press pp.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》, 载《人工智能导论》, 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、李强主编, 2020: 《人工智能前沿技术论文集》, 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》。