

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/国际金融研究/国际金融研究.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（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: Smith, J et al.

仅年份: 2020a

## References

- [1] Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey[J]arXiv preprint, 2023
- [2] de Gaulle C. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon, 1970
- [3] Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf, 2021
- [4] Jones A. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100–110
- [5] King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 1963, 15 (2): 275–282
- [6] Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: Vol. 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004
- [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, 2020a, 580 (7803): 206–210
- [9] Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 2020b, 368: 1234–1238
- [10] Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL]2024a[01/15/2024]. <https://typst.app/docs/>
- [11] Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL]2024b[01/20/2024]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>
- [12] van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 2020, 15 (3): 42–58
- [13] Vaswani A, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100–120
- [14] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]北京, 2022
- [15] 佚名. 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
- [16] 佚名. 计算机学报: 1[J]2023, 46 (1) 中国计算机学会, 2023
- [17] 刘明, 李华. 科学研究方法论[M]北京北京大学出版社, 2015
- [18] 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]博士学位论文, 清华大学, 2018
- [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
- [20] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]2020
- [21] 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
- [22] 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
- [23] 记者. 人工智能助力科研突破[N]人民日报, 2024-01-15 (1)