

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/国际经贸探索/国际经贸探索.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 等，2020a）研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究（Smith 等，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 等, 2020a; 王晓华等, 2010)

带页码: (Smith 等, 2020a; 王晓华等, 2010)

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith 等, 2020a)

非上标形式: 详见 (Smith 等, 2020a)

仅作者: Smith, J 等

仅年份: 2020a

## References

- Brown, T, Smith, J, 2023. Large Language Models: A Survey[J]arXiv preprint.
- de Gaulle, C, 1970. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon.
- Gates, W H, III, Johnson, R, 2021. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf.
- Jones, A, 2019. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy: 100-110.
- King, M L, Jr., 1963. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 15(2): 275-282.
- Kopka, H, Daly, P W, 2004. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley.
- Sartre, J P, 1946. Existentialism is a Humanism[J]Les Temps modernes, 1(2): 1-26.
- Smith, J, Johnson, M, Williams, R, 2020a. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 580(7803): 206-210.
- Smith, J, Johnson, M, Williams, R, 2020b. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 368: 1234-1238.
- Typst Team, 2024a. Typst 官方文档[EB/OL][2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- Typst Team, 2024b. Announcing Typst 0.10[EB/OL][2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- van Beethoven, L, Mozart, W A, 2020. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 15(3): 42-58.
- Vaswani, A, others, 2020. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press: 100-120.
- 中国科学院, 2022. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]北京.
- 佚名, 2015. 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.
- 佚名, 2023. 计算机学报: 1[J]2023, 46(1)中国计算机学会.
- 刘明, 李华, 2015. 科学研究方法论[M]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[D]北京清华大学.
- 张华, 2019. 深度学习基础[M]//人工智能导论北京机械工业出版社: 45-78.
- 李四, 王五, 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]2020.
- 王明, 李强, 2020. 人工智能前沿技术论文集[M]北京清华大学出版社.
- 王晓华, 闫其涛, 程智强, 等, 2010. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]编辑学报(S1): 53-55.
- 记者, 2024. 人工智能助力科研突破[N]人民日报, 2024-01-15(1).