

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/海南大学-外国语学院/海南大学-外国语学院.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华(王晓华、... 张睿, 2010) 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等(Smith, ... Williams, 2020a) 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究(Smith, ... Williams, 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(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》(2023)。

## 汇编与析出文献

汇编(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, “Climate Change and Its Effects,” 2020a, 2010)

带页码: (Smith, ... Williams, 2020a, 2010, 页 53)

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明(Smith, ... Williams, 2020a)

非上标形式: 详见(Smith, ... Williams, 2020a)

仅作者: John Smith, ... Robert Williams

仅年份: 2020a

## References

- Brown, T., & Smith, J. (2023). Large Language Models: A Survey. *arXiv Preprint*. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2303.12345>
- de Gaulle, C. (1970). *Mémoires de Guerre*. Plon.
- Gates, W. H., III, & Johnson, R. (2021). How to Avoid a Climate Disaster. Knopf.
- Jones, A. (2019). Neural Networks for Text Classification. *Proceedings of ACL 2019*, 100-110.
- King, M. L., Jr. (1963). I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. *American Quarterly*, 15(2), Article 2.
- Kopka, H., & Daly, P. W. (2004). Guide to LATEX (Vol. 4). Addison-Wesley.
- Sartre, J.-P. (1946). Existentialism is a Humanism. *Les Temps Modernes*, 1(2), Article 2.
- Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020a). Climate Change and Its Effects. *Nature*, 580(7803), Article 7803.
- Smith, J., Johnson, M., & Williams, R. (2020b). Policy Implications of Climate Research. *Science*, 368, 1234-1238.
- Typst Team. (2024a). *Typst* 官方文档. <https://typst.app/docs/>
- Typst Team. (2024b, January 10). *Announcing Typst 0.10*. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>
- van Beethoven, L., & Mozart, W. A. (2020). On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*, 15(3), Article 3.
- Vaswani, A., & others. (2020). Transformer Architecture. In *Advances in Neural Information Processing* (pp. 100-120). Advances in Neural Information Processing. MIT Press.
- [中国科学院]. (2022). 2022 年中国人工智能发展报告 (Nos. AI-2022-001; 期 AI-2022-001).
- (2015). 信息与文献参考文献著录规则 (Nos. GB/T 7714—2015; 期 GB/T 7714—2015). 中国标准出版社.
- [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.
- [张华]. (2019). 深度学习基础. 载 *人工智能导论* (页 45~78). 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 (专利 Nos. CN202010123456.7).
- (2020). *人工智能前沿技术论文集* (王明 & 李强, 编). 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, 条 S1.
- (2023). *计算机学报* (No. 1). 46(1), 条 1.
- [记者]. (2024, 一月 15). 人工智能助力科研突破. *人民日报*, 1.