

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/food-materials-research/food-materials-research.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华[1] 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等[2] 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究[3]。

## 专著

中文专著：刘明和李华[4] 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly[5] 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle[6] 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III[7] 讨论气候议题。

## 学位论文

博士学位：张伟[8] 研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones[9] 在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院[10] 发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准[11] 规定了参考文献著录规则。

李四等[12] 申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档[13]。带日期网页[14]。

预印本：Brown 和 Smith[15] 发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

报纸文章[16] 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》[17]。

## 汇编与析出文献

汇编[18] 收录多篇论文。

中文书章节：张华[19] 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等[20] 介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre[21] 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart[22] 探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr.[23] 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用: [1, 2, 5]

带页码: [1, 2]

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明[2]

非上标形式: 详见[2]

仅作者: John Smith, Mary Johnson, and Robert Williams

仅年份: 2020

## References

1. 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, pp. 53-55
2. Smith J, Johnson M, Williams R. 2020. Climate Change and Its Effects. *Nature*. 580(7803): 206-10
3. Smith J, Johnson M, Williams R. 2020. Policy Implications of Climate Research. *Science*. 368: 1234-38
4. 刘明, 李华, 2015. 科学研究方法论. 北京: 北京大学出版社
5. Kopka H, Daly PW, 2004. *Guide to LATEX*, Vol. 4. Boston, MA: Addison-Wesley
6. de Gaulle C, 1970. *Mémoires de Guerre*. Paris: Plon
7. Gates WH III, Johnson R, 2021. *How to Avoid a Climate Disaster*. New York: Knopf
8. 张伟, 2018. 深度学习在自然语言处理中的应用研究. 深度学习在自然语言处理中的应用研究, Thesis, 清华大学
9. Jones A. 2019. *Neural Networks for Text Classification*
10. 中国科学院. 2022. 2022 年中国人工智能发展报告. *AI-2022-001*, 北京
11. 信息与文献参考文献著录规则. 2015
12. 李四, 王五. 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法. *CN202010123456.7*
13. Typst Team. 2024. *Typst* 官方文档. <https://typst.app/docs/>
14. Typst Team. 2024. *Announcing Typst 0.10*. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>
15. Brown T, Smith J. 2023. Large Language Models: A Survey. *arXiv preprint*
16. 记者. 2024. 人工智能助力科研突破. 人民日报, Jan. 15, p. 1
17. 计算机学报. 2023
18. 王明, 李强, Eds., 2020. 人工智能前沿技术论文集. 北京: 清华大学出版社
19. 张华, 2019. 深度学习基础. In 人工智能导论. 北京: 机械工业出版社. pp. 45-78
20. Vaswani A, others, 2020. Transformer Architecture. In *Advances in Neural Information Processing*. Cambridge, MA: MIT Press. pp. 100-120
21. Sartre J-P. 1946. Existentialism is a Humanism. *Les Temps modernes*. 1(2): 1-26
22. van Beethoven L, Mozart WA. 2020. On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*. 15(3): 42-58
23. King ML Jr. 1963. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. *American Quarterly*. 15(2): 275-82