

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/分析化学/分析化学.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华<sup>[1]</sup> 发表了科技论文摘要写作方法。

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

## 专著

中文专著：刘明和李华<sup>[4]</sup> 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly<sup>[5]</sup> 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle<sup>[6]</sup> 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III<sup>[7]</sup> 讨论气候议题。

## 学位论文

博士论文：张伟<sup>[8]</sup> 研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones<sup>[9]</sup> 在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院<sup>[10]</sup> 发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准<sup>[11]</sup> 规定了参考文献著录规则。

李四等<sup>[12]</sup> 申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档<sup>[13]</sup>。带日期网页<sup>[14]</sup>。

预印本：Brown 和 Smith<sup>[15]</sup> 发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

报纸文章<sup>[16]</sup> 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》<sup>[17]</sup>。

## 汇编与析出文献

汇编<sup>[18]</sup> 收录多篇论文。

中文书章节：张华<sup>[19]</sup> 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等<sup>[20]</sup> 介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre<sup>[21]</sup> 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart<sup>[22]</sup> 探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr.<sup>[23]</sup> 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用: <sup>[1,2,5]</sup>

带页码: <sup>[1,2]</sup>

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明<sup>[2]</sup>

非上标形式: 详见<sup>[2]</sup>

仅作者: Smith, J, Johnson, M, 和 Williams, R

仅年份: 2020

## References

- [1] 王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿. 编辑学报, 2010(S1): 53-55.  
2010(S1): 53-55
- [2] SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Nature, 2020, 580(7803): 206-210.
- [3] SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Science, 2020, 368: 1234-1238.
- [4] 刘明, 李华. 北京北京大学出版社, 2015.  
2015
- [5] KOPKA H, DALY P W. 卷 4 Boston, MA Addison-Wesley, 2004.
- [6] DE GAULLE C. Paris Plon, 1970.
- [7] GATES W H III, JOHNSON R. New York Knopf, 2021.
- [8] 张伟. 北京清华大学, 2018.  
2018
- [9] JONES A. Proceedings of ACL 2019 Florence, Italy, 2019: 100-110.
- [10] 中国科学院. AI-2022-001 北京, 2022.  
AI-2022-0012022
- [11] GB/T 7714-2015 北京中国标准出版社, 2015.  
GB/T 7714-20152015
- [12] 李四, 王五. CN202010123456.72020.  
CN202010123456.72020
- [13] TYPST TEAM. 2024[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- [14] TYPST TEAM. 2024[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [15] BROWN T, SMITH J. arXiv preprint, 2023.
- [16] 记者. 人民日报, 2024-01-15(1).  
2024-01-15(1)
- [17] 12023, 46(1) 中国计算机学会, 2023.  
12023, 46(1)2023
- [18] 王明, 李强. 北京清华大学出版社, 2020.  
王明, 李强. 2020
- [19] 张华. 人工智能导论 北京机械工业出版社, 2019: 45-78.  
2019: 45-78

- [20]VASWANI A, OTHERS. *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.
- [21]SARTRE J P. *Les Temps modernes*, 1946, 1(2): 1-26.
- [22]VAN BEETHOVEN L, MOZART W A. *Journal of Classical Music Studies*, 2020, 15(3): 42-58.
- [23]KING M L Jr. *American Quarterly*, 1963, 15(2): 275-282.