

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/经济管理/经济管理.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华(王晓华等, 2010)<sup>[1]</sup> 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等(Smith 等, 2020)<sup>[2]</sup> 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究(Smith 等, 2020)<sup>[3]</sup>。

## 专著

中文专著：刘明和李华(刘明 和 李华, 2015)<sup>[4]</sup> 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly(Kopka & Daly, 2004)<sup>[5]</sup> 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle(de Gaulle, 1970)<sup>[6]</sup> 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III(Gates & Johnson, 2021)<sup>[7]</sup> 讨论气候议题。

## 学位论文

博士论文：张伟(张伟, 2018)<sup>[8]</sup> 研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones(Jones, 2019)<sup>[9]</sup> 在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院(中国科学院, 2022)<sup>[10]</sup> 发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准(佚名, 2015)<sup>[11]</sup> 规定了参考文献著录规则。

李四等(李四 和 王五, 2020)<sup>[12]</sup> 申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档(Typst Team, 2024)<sup>[13]</sup>。带日期网页(Typst Team, 2024)<sup>[14]</sup>。

预印本：Brown 和 Smith(Brown & Smith, 2023)<sup>[15]</sup> 发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

报纸文章(记者, 2024)<sup>[16]</sup> 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》(佚名, 2023)<sup>[17]</sup>。

## 汇编与析出文献

汇编(佚名, 2020)<sup>[18]</sup> 收录多篇论文。

中文书章节：张华(张华, 2019)<sup>[19]</sup> 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等(Vaswani & others, 2020)<sup>[20]</sup> 介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre(Sartre, 1946)<sup>[21]</sup> 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart(van Beethoven & Mozart, 2020)<sup>[22]</sup> 探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr.(King, 1963)<sup>[23]</sup> 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用: (Kopka & Daly, 2004)<sup>[5]</sup>(Smith 等, 2020)<sup>[2]</sup>(王晓华等, 2010)<sup>[1]</sup>

带页码: (Smith 等, 2020)<sup>[2]</sup>(王晓华等, 2010)<sup>[1]</sup>

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明(Smith 等, 2020)<sup>[2]</sup>

非上标形式: 详见(Smith 等, 2020)<sup>[2]</sup>

仅作者: Smith, J et al.

仅年份: 2020

## References

- [1] 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.
- [2] Smith J., M. Johnson, and R. Williams Climate Change and Its Effects[J]. Nature, 2020, 580(7803): 206-210
- [3] Smith J., M. Johnson, and R. Williams Policy Implications of Climate Research[J]. Science, 2020, 368: 1234-1238
- [4] 刘明, 李华. 科学研究方法论[M]. 北京: 北京大学出版社, 2015.
- [5] Kopka H. and P. W. Daly Guide to LATEX[M]. Boston, MA: Addison-Wesley, 2004
- [6] de Gaulle C. Mémoires de Guerre[M]. Paris: Plon, 1970
- [7] Gates W. H. III and R. Johnson How to Avoid a Climate Disaster[M]. New York: Knopf, 2021
- [8] 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]. 北京: 清华大学, 2018.
- [9] Jones A. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019. 2019: 100-110
- [10] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]. .
- [11] 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.
- [12] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]. 2020.
- [13] Typst Team. Typst 官方文档[EB][2024-01-15].
- [14] Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB][2024-01-20].
- [15] Brown T. and J. Smith Large Language Models: A Survey[J]. arXiv Preprint, 2023[2024-01-10]
- [16] 记者. 人工智能助力科研突破[N]. 人民日报, 2024: 1.
- [17] 佚名. 计算机学报[Z]. 中国计算机学会, 2023.
- [18] 佚名. 人工智能前沿技术论文集[M]. 王明, 李强, 编. 北京: 清华大学出版社, 2020.
- [19] 张华. 深度学习基础[M]//人工智能导论. 2019: 45-78 北京: 机械工业出版社, 2019: 45-78.
- [20] Vaswani A. and others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information Processing. 2020: 100-120Cambridge, MA: MIT Press, 2020: 100-120.
- [21] Sartre J.-P. Existentialism Is a Humanism[J]. Les Temps Modernes, 1946, 1(2): 1-26
- [22] van Beethoven L. and W. A. Mozart On the Nature of Musical Expression[J]. Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42-58
- [23] King M. L. Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]. American Quarterly, 1963, 15(2): 275-282