

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/GB-T-7714—1987（顺序编码，双语）/GB-T-7714—1987（顺序编码，双语）.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, 等科技论文中文摘要写作要点分析编辑学报, 2010(S1): 53~55
- 2 Smith J, Johnson M, Williams R Climate Change and Its Effects Nature, 2020, 580(7803): 206–210
- 3 Smith J, Johnson M, Williams R Policy Implications of Climate Research Science, 2020, 368: 1234–1238
- 4 刘明, 李华. 科学研究方法论. 北京北京大学出版社, 2015. ISSN
- 5 Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX v. 4. Boston, MA Addison-Wesley, 2004. ISSN
- 6 de Gaulle C. Mémoires de Guerre. Paris Plon, 1970. ISSN
- 7 Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster. New York Knopf, 2021. ISSN
- 8 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究: (学位论文). 北京清华大学, 2018. ISSN
- 9 Jones A Neural Networks for Text Classification In: Proceedings of ACL 2019 Florence, Italy, 2019 100–110
- 10 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告 AI-2022-001. 北京, 2022. ISSN
- 11 信息与文献参考文献著录规则 GB/T 7714–2015. 北京中国标准出版社, 2015. ISSN
- 12 李四, 王五 一种基于深度学习的图像识别方法 CN202010123456.7. 2020
- 13 Typst Team. Typst 官方文档. 2024. ISSN
- 14 Typst Team. Announcing Typst 0.10. 2024. ISSN
- 15 Brown T, Smith J Large Language Models: A Survey arXiv preprint, 2023
- 16 记者 人工智能助力科研突破 人民日报, 2024.1.15(1)
- 17 计算机学报 1. 2023, 46(1). 中国计算机学会, 2023. ISSN
- 18 王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集. 北京清华大学出版社, 2020. ISSN
- 19 张华 深度学习基础见: 人工智能导论 北京机械工业出版社, 2019 45~78
- 20 Vaswani A, others Transformer Architecture In: Advances in Neural Information Processing Cambridge, MA MIT Press, 2020 100–120
- 21 Sartre J P Existentialism is a Humanism Les Temps modernes, 1946, 1(2): 1–26
- 22 van Beethoven L, Mozart W A On the Nature of Musical Expression Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42–58
- 23 King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom American Quarterly, 1963, 15(2): 275–282