

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/中国高等学校自然科学学报编排规范/中国高等学校自然科学学报编排规范.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

博士论文：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: 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
- 5 Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX Vol. 4 Boston, MA: Addison-Wesley, 2004
- 6 de Gaulle C. Mémoires de Guerre Paris: Plon, 1970
- 7 Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster New York: Knopf, 2021
- 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
- 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
- 11 GB/T 7714-2015 信息与文献参考文献著录规则北京: 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中国专利, CN202010123456.7. 2020
- 13 Typst Team. Typst 官方文档 2024. <https://typst.app/docs/>
- 14 Typst Team. Announcing Typst 0.10 2024. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>
- 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, 2024-01-15 (1)
- 17 计算机学报 2023, 46 (1) 中国计算机学会, 2023
- 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
- 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