

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/高分子学报/高分子学报.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, 张睿. 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清华大学博士学位论文, **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 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**.
- 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**[01/15/2024]. <https://typst.app/docs/>.
- 14 Typst Team. Announcing Typst 0.10**2024**[01/20/2024]. <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: 12023, 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.