

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/原子核物理评论/原子核物理评论.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][J]2010(S1): 53-55 (in Chinese).(

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[J]编辑学报, 2010(S1): 53-55
)

[2]SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.

[3]SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 2020, 368: 1234-1238.

[4][M]2015 (in Chinese).(

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, DALY P W. Guide to LATEX: 卷 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.

[6]DE GAULLE C. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon, 1970.

[7]GATES W H III, JOHNSON R. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf, 2021.

[8][D]2018 (in Chinese).(

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 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.

[10]AI-2022-001[R]2022 (in Chinese).(

中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]北京, 2022
)

[11]GB/T 7714—2015[S]2015 (in Chinese).(

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]CN202010123456.7[P]2020 (in Chinese).(

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/OL][2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.

[14]Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL][2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

[15]BROWN T, SMITH J. Large Language Models: A Survey[J]arXiv preprint, 2023. doi: 10.48550/arXiv.2303.12345.

[16][N]2024-01-15(1) (in Chinese).(

记者. 人工智能助力科研突破[N]人民日报, 2024-01-15(1)
)

- [17]1[J]2023, 46(1)2023 (in Chinese).(
计算机学报: 1[J]2023, 46(1)中国计算机学会, 2023
)
- [18][M]2020 (in Chinese).(
王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集[M]北京清华大学出版社, 2020
)
- [19][M]2019: 45-78 (in Chinese).(
张华. 深度学习基础[M] // 人工智能导论北京机械工业出版社, 2019: 45-78
)
- [20]VASWANI A, others. Transformer Architecture[M] // Advances in Neural Information ProcessingCambridge,
MAMIT 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, MOZART W A. 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.