

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/农业机械学报/农业机械学报.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(p. 53),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, and 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[J]. 编辑学报, 2010(S1): 53~55.
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]. 2010(S1): 53~55. 2010. (in Chinese)
- [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] 刘明, 李华. 科学研究方法论[M]. 北京: 北京大学出版社, 2015.
刘明, 李华. 科学研究方法论[M]. 2015. (in Chinese)
- [5] KOPKA H, DALY P W. 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, JOHNSON R. 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.
张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]. 2018. (in Chinese)
- [9] JONES A. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019. .
- [10] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]. .
中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]. 2022. (in Chinese)
- [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.
佚名. 信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714—2015[S]. 2015. (in Chinese)
- [12] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]. 2020.
李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P]. 2020. (in Chinese)
- [13] TYPST TEAM. Typst 官方文档[EB]2024[2024-01-15].
- [14] TYPST TEAM. Announcing Typst 0.10[EB]2024[2024-01-20].
- [15] BROWN T, SMITH J. 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.
记者. 人工智能助力科研突破[N]. 2024: 1. 2024. (in Chinese)
- [17] 佚名. 计算机学报[Z]. 中国计算机学会, 20232023.
佚名. 计算机学报[Z]. 20232023. (in Chinese)
- [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.
佚名. 人工智能前沿技术论文集[M]. 王明, 李强, 编. 2020. (in Chinese)

- [19] 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.
张华. 深度学习基础[M]//人工智能导论. 2019. (in Chinese)
- [20] VASWANI A, OTHERS. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information Processing. Cambridge, 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, 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