

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/营销科学学报/营销科学学报.csl

期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华 et al., 2010）发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等（Smith et al., 2020a）研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究（Smith et al., 2020b）。

专著

中文专著：刘明和李华（刘明 et al., 2015）系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka and Daly, 2004）撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle（de Gaulle, 1970）回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III（Gates and Johnson, 2021）讨论气候议题。

学位论文

博士论文：张伟（张伟, 2018）研究深度学习与 NLP。

会议论文

Jones（Jones, 2019）在 ACL 2019 发表论文。

技术报告

中科院（中国科学院, 2022）发布 AI 发展报告。

标准与专利

国家标准（anonymous, 2015）规定了参考文献著录规则。

李四等（李四 et al., 2020）申请图像识别专利。

在线资源

网页：Typst 文档（Typst Team, 2024a）。带日期网页（Typst Team, 2024b）。

预印本：Brown 和 Smith（Brown and Smith, 2023）发表 LLM 综述。

报纸与期刊

报纸文章（记者, 2024）报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》（anonymous, 2023）。

汇编与析出文献

汇编（anonymous, 2020）收录多篇论文。

中文书章节：张华（张华, 2019）讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等（Vaswani and others, 2020）介绍 Transformer。

姓名格式测试

连字符名：Sartre（Sartre, 1946）讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart（van Beethoven and Mozart, 2020）探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr. (King, 1963) 发表演讲。

多文献引用

合并引用: (Kopka and Daly, 2004; Smith et al., 2020a; 王晓华 et al., 2010)

带页码: (Smith et al., 2020a; 王晓华 et al., 2010, pp.53)

引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith et al., 2020a)

非上标形式: 详见 (Smith et al., 2020a)

仅作者: Smith, J et al.

仅年份: 2020a

References

- [1]anonymous. 2015. 信息与文献参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015 年.
anonymous. 2015. 信息与文献参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015 年
(In Chinese)
- [2]anonymous. 2020. 人工智能前沿技术论文集[M]. 王明, 李强, eds. 北京: 清华大学出版社, 2020 年.
anonymous. 2020. 人工智能前沿技术论文集[M]. 王明, 李强, eds. 北京: 清华大学出版社, 2020 年
(In Chinese)
- [3]anonymous. 2023. 计算机学报[J]. 中国计算机学会.
anonymous. 2023. 计算机学报[J]. 中国计算机学会
(In Chinese)
- [4]BROWN T, SMITH J. 2023. Large Language Models: A Survey[J], arXiv preprint.
- [5]DE GAULLE C. 1970. Mémoires de Guerre[M]. Paris: Plon.
- [6]GATES W H III, JOHNSON R. 2021. How to Avoid a Climate Disaster[M]. New York: Knopf.
- [7]JONES A. 2019. Neural Networks for Text Classification[C]//, Proceedings of ACL 2019.
- [8]KING M L Jr. 1963. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J], American Quarterly, 15(2): 275-282
- [9]KOPKA H, DALY P W. 2004. Guide to LATEX[M]. Boston, MA: Addison-Wesley.
- [10]SARTRE J-P. 1946. Existentialism is a Humanism[J], Les Temps modernes, 1(2): 1-26.
- [11]SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. 2020a. Climate Change and Its Effects[J], Nature, 580(7803): 206-210.
- [12]SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R. 2020b. Policy Implications of Climate Research[J], Science, 368: 1234-1238.
- [13]TYPST TEAM. 2024a. Typst 官方文档[EB/OL].
- [14]TYPST TEAM. 2024b. Announcing Typst 0.10[EB/OL].
- [15]VAN BEETHOVEN L, MOZART W A. 2020. On the Nature of Musical Expression[J], Journal of Classical Music Studies, 15(3): 42-58.
- [16]VASWANI A, OTHERS. 2020. Transformer Architecture[M]//, Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MA: MIT Press: 100-120.
- [17]中国科学院. 2022. 2022 年中国人工智能发展报告[R]. .
中国科学院. 2022. 2022 年中国人工智能发展报告[R].
(In Chinese)
- [18]刘明, 李华. 2015. 科学研究方法论[M]. 北京: 北京大学出版社, 2015 年.
刘明, 李华. 2015. 科学研究方法论[M]. 北京: 北京大学出版社, 2015 年
(In Chinese)

- [19]张伟. 2018. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D], 清华大学, 2018 年.
张伟. 2018. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D], 清华大学, 2018 年
(In Chinese)
- [20]张华. 2019. 深度学习基础[M]//人工智能导论北京: 机械工业出版社, 2019 年.
张华. 2019. 深度学习基础[M]//人工智能导论北京: 机械工业出版社, 2019 年
(In Chinese)
- [21]李四, 王五. 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法[P]. 2020.
李四, 王五. 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法[P]. 2020
(In Chinese)
- [22]王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿. 2010. 科技论文中文摘要写作要点分析[J], 编辑学报, S1: 53-55.
王晓华, 闫其涛, 程智强, 张睿. 2010. 科技论文中文摘要写作要点分析[J], 编辑学报, S1: 53-55.
(In Chinese)
- [23]记者. 2024. 人工智能助力科研突破[N], 人民日报, : 1.
记者. 2024. 人工智能助力科研突破[N], 人民日报, : 1.
(In Chinese)