

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/西安理工大学/西安理工大学.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 [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] 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, 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.
- [9] Jones A Neural Networks for Text Classification [C], 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 [R] 北京, 2022.
- [11] GB/T 7714-2015, 信息与文献参考文献著录规则 [S] 北京 中国标准出版社, 2015.
- [12] 李四, 王五 一种基于深度学习的图像识别方法 [P] 中国专利: CN202010123456.7, 2020.
- [13] Typst Team Typst 官方文档 [EB/OL] <https://typst.app/docs/2024> [2024-01-15].
- [14] Typst Team Announcing Typst 0.10 [EB/OL] <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/2024> [2024-01-20].
- [15] Brown T, Smith J Large Language Models: A Survey [J] arXiv preprint, 2023.
- [16] 记者 人工智能助力科研突破 [N] 人民日报, 2024-01-15(1).
- [17] 计算机学报: 1 [J] 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 [M] 北京 清华大学出版社, 2020.
- [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.
- [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.