

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/合肥工业大学博士学位论文/合肥工业大学博士学位论文.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

博士学位：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]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] Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey[J]arXiv preprint, 2023.
- [2] de Gaulle C. Mémoires de Guerre[M]ParisPlon, 1970.
- [3] Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster[M]New YorkKnopf, 2021.
- [4] Jones A. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.
- [5] King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom[J]American Quarterly, 1963, 15(2): 275-282.
- [6] Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: Vol. 4[M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.
- [7] Sartre J P. Existentialism is a Humanism[J]Les Temps modernes, 1946, 1(2): 1-26.
- [8] Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects[J]Nature, 2020, 580(7803): 206-210.
- [9] Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research[J]Science, 2020, 368: 1234-1238.
- [10] Typst Team. Typst 官方文档[EB/OL][2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- [11] Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL][2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [12] van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression[J]Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42-58.
- [13] Vaswani A, others. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.
- [14] 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.
- [15] 佚名. 计算机学报 [J] 2023, 46 (1) 中国计算机学会, 2023.
- [16] 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 [R] 北京, 2022.
- [17] 刘明, 李华. 科学研究方法论 [M] 北京: 北京大学出版社, 2015.
- [18] 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.
- [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] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7 [P] 2020.
- [21] 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.
- [22] 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.
- [23] 记者. 人工智能助力科研突破 [N] 人民日报, 2024-01-15 (1).