

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/南京农业大学学报(自科版)/南京农业大学学报(自科版).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, 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] 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] 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] 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] 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[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- [14] Typst Team. Announcing Typst 0.10[EB/OL]2024[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.
- [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 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.