

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/导出作者、刊名、年卷期页/导出作者、刊名、年卷期页.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, 和 Williams, R

仅年份: 2020

References

- [1] 王晓华等. 编辑学报, 2010(S1): 53–55.
- [2] Smith 等. Nature, 2020, 580(7803): 206–210.
- [3] Smith 等. Science, 2020, 368: 1234–1238.
- [4] 刘明等. . 北京: 北京大学出版社, 2015.
- [5] Kopka 等. . Boston, MA: Addison-Wesley, 2004.
- [6] de Gaulle. . Paris: Plon, 1970.
- [7] Gates 等. . New York: Knopf, 2021.
- [8] 张伟. . 北京: 清华大学, 2018.
- [9] Jones. //Proceedings of ACL 2019. .
- [10] 中国科学院. . (2022) .
- [11] 佚名. 北京: 中国标准出版社, 2015.
- [12] 李四等. . 2020.
- [13] Typst Team. . 2024[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.
- [14] Typst Team. . 2024[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- [15] Brown 等. arXiv preprint, 2023.
- [16] 记者. 人民日报, 2024: 1.
- [17] 佚名. . 中国计算机学会, 20232023.
- [18] 佚名. . 王明等, 编. 北京: 清华大学出版社, 2020.
- [19] 张华. //人工智能导论. 北京: 机械工业出版社, 2019: 45–78.
- [20] Vaswani 等. //Advances in Neural Information Processing. Cambridge, MA: MIT Press, 2020: 100–120.
- [21] Sartre. Les Temps modernes, 1946, 1(2): 1–26.
- [22] van Beethoven 等. Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42–58.
- [23] King. American Quarterly, 1963, 15(2): 275–282.