

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/材料导报/材料导报.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

12010(S1): 53-55 (in Chinese)

王晓华, 闫其涛, 程智强, 等. 科技论文中文摘要写作要点分析编辑学报, 2010(S1): 53-55

2Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects*Nature*, 2020, 580(7803): 206–210.

3Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research*Science*, 2020, 368: 1234–1238.

42015 (in Chinese)

刘明, 李华. 科学研究方法论北京大学出版社, 2015

5Kopka H, Daly P W. *Guide to LATEX: Vol. 4*Addison-WesleyBoston, MA, 2004.

6de Gaulle C. *Mémoires de Guerre*PlonParis, 1970.

7Gates W H III, Johnson R. *How to Avoid a Climate Disaster*KnopfNew York, 2021.

8Ph.D. Thesis (in Chinese)

张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究博士学位论文, 清华大学

9Jones A. Neural Networks for Text ClassificationIn: Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019, pp. 100–110.

10AI-2022-0012022 (in Chinese)

中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-0012022

11GB/T 7714–20152015 (in Chinese)

信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714–2015 中国标准出版社, 2015

12CN202010123456.7, 2020 (in Chinese)

李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法 CN202010123456.7, 2020

13Typst Team. Typst 官方文档 2024. <https://typst.app/docs/>.

14Typst Team. Announcing Typst 0.102024. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

15Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey*arXiv preprint*, 2023. DOI:10.48550/arXiv.2303.12345.

162024-01-15(1) (in Chinese)

记者. 人工智能助力科研突破人民日报, 2024-01-15(1)

1712023, 46(1)2023 (in Chinese)

计算机学报: 12023, 46(1)中国计算机学会, 2023

.

182020 (in Chinese)

王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集清华大学出版社, 2020

.

19In2019, pp. 45-78 (in Chinese)

张华. 深度学习基础见: 人工智能导论机械工业出版社, 2019, pp. 45-78

.

20Vaswani A, others. Transformer ArchitectureIn: Advances in Neural Information ProcessingMIT PressCambridge, MA, 2020, pp. 100–120.

21Sartre J P. Existentialism is a Humanism*Les Temps modernes*, 1946, 1(2): 1–26.

22van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression*Journal of Classical Music Studies*, 2020, 15(3): 42–58.

23King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom*American Quarterly*, 1963, 15(2): 275–282.