

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/湖南大学（脚注）/湖南大学（脚注）.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 Daly⁵ 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle⁶ 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III⁷ 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

Jones⁹ 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 Smith¹⁵ 发表 LLM 综述。

报纸与期刊

¹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

⁴刘明, 李华. 科学研究方法论北京: 北京大学出版社, 2015

⁵Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX Boston, MA: Addison-Wesley, 2004

⁶de Gaulle C. Mémoires de Guerre Paris: Plon, 1970

⁷Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster New York: Knopf, 2021

⁸张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究: [硕士学位论文] 北京: 清华大学, 2018

⁹Jones A. Neural Networks for Text Classification 见: 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北京, 2022

¹¹信息与文献参考文献著录规则

¹²李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法中国专利. CN202010123456.7, 2020

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

¹⁴Typst Team. Announcing Typst 0.10. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, 2024-01-10

¹⁵Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey arXiv preprint, 2023

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：Sartre²¹ 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart²² 探讨音乐。

Jr. 后缀：King Jr.²³ 发表演讲。

多文献引用

合并引用：²⁴

带页码：²⁵

引用形式

上标形式（默认）：研究表明²⁶

非上标形式：详见 Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects Nature, 2020, 580(7803): 206-210

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编辑学报, 2010(S1): 53-55
- [2] Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects Nature, 2020, 580(7803): 206-210
- [3] Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research Science, 2020, 368: 1234-1238
- [4] 刘明, 李华. 科学研究方法论北京: 北京大学出版社, 2015
- [5] Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX Boston, MA: Addison-Wesley, 2004
- [6] de Gaulle C. Mémoires de Guerre Paris: Plon, 1970
- [7] Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster New York: Knopf, 2021
- [8] 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究: [硕士学位论文] 北京: 清华大学, 2018
- [9] Jones A. Neural Networks for Text Classification 见: 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北京, 2022
- [11] 信息与文献参考文献著录规则

¹⁶记者. 人工智能助力科研突破人民日报, 2024-01-15

¹⁷计算机学报中国计算机学会, 2023

¹⁸王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集北京: 清华大学出版社, 2020

¹⁹张华. 深度学习基础见: 人工智能导论北京: 机械工业出版社, 2019, 45-78

²⁰Vaswani A, others. Transformer Architecture 见: Advances in Neural Information Processing Cambridge, MA: MIT Press, 2020, 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

²⁴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编辑学报, 2010(S1): 53-55; Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects Nature, 2020, 580(7803): 206-210; Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX Boston, MA: Addison-Wesley, 2004

²⁵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编辑学报, 2010(S1): 53; Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects Nature, 2020, 580(7803): 206-210

²⁶Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects Nature, 2020, 580(7803): 206-210

- [12] 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法中国专利. CN202010123456.7, 2020
- [13] Typst Team. Typst 官方文档. <https://typst.app/docs/>, 2024
- [14] Typst Team. Announcing Typst 0.10. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>, 2024-01-10
- [15] Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey arXiv preprint, 2023
- [16] 记者. 人工智能助力科研突破人民日报, 2024-01-15
- [17] 计算机学报中国计算机学会, 2023
- [18] 王明, 李强. 人工智能前沿技术论文集北京: 清华大学出版社, 2020
- [19] 张华. 深度学习基础见: 人工智能导论北京: 机械工业出版社, 2019, 45-78
- [20] Vaswani A, others. Transformer Architecture 见: Advances in Neural Information Processing Cambridge, MA: MIT Press, 2020, 100-120
- [21] Sartre J P. Existentialism is a Humanism Les Temps modernes, 1946, 1(2): 1-26
- [22] van Beethoven L, Mozart W A. On the Nature of Musical Expression Journal of Classical Music Studies, 2020, 15(3): 42-58
- [23] King M L Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom American Quarterly, 1963, 15(2): 275-282