

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/中国地质大学（著者-出版年）/中国地质大学（著者-出版年）.csl

期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华等，2010）发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等（Smith 等，2020a）研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究（Smith 等，2020b）。

专著

中文专著：刘明和李华（刘明 和 李华，2015）系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly（Kopka 和 Daly，2004）撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle（de Gaulle，1970）回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III（Gates 和 Johnson，2021）讨论气候议题。

学位论文

博士论文：张伟（张伟，2018）研究深度学习与 NLP。

会议论文

Jones（Jones，2019）在 ACL 2019 发表论文。

技术报告

中科院（中国科学院，2022）发布 AI 发展报告。

标准与专利

国家标准（佚名，2015）规定了参考文献著录规则。

李四等（李四 和 王五，2020）申请图像识别专利。

在线资源

网页：Typst 文档（Typst Team，2024a）。带日期网页（Typst Team，2024b）。

预印本：Brown 和 Smith（Brown 和 Smith，2023）发表 LLM 综述。

报纸与期刊

报纸文章（记者，2024）报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》（佚名，2023）。

汇编与析出文献

汇编（佚名，2020）收录多篇论文。

中文书章节：张华（张华，2019）讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等（Vaswani 和 others，2020）介绍 Transformer。

姓名格式测试

连字符名：Sartre（Sartre，1946）讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart（van Beethoven 和 Mozart，2020）探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr. (King, 1963) 发表演讲。

多文献引用

合并引用: (Kopka 和 Daly, 2004; 王晓华等, 2010; Smith 等, 2020a)

带页码: (王晓华等, 2010, p.53; Smith 等, 2020a)

引用形式

上标形式 (默认): 研究表明 (Smith 等, 2020a)

非上标形式: 详见 (Smith 等, 2020a)

仅作者: Smith, J 等

仅年份: 2020a

References

BROWN T, SMITH J, 2023. Large Language Models: A Survey[J]. arXiv preprint.

DE GAULLE C, 1970. Mémoires de Guerre[M]. Paris: Plon.

GATES W H III, JOHNSON R, 2021. How to Avoid a Climate Disaster[M]. New York: Knopf.

JONES A, 2019. Neural Networks for Text Classification[C]//Proceedings of ACL 2019. .

KING M L Jr., 1963. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom: 2[J]. American Quarterly. 15(2): 275-282

KOPKA H, DALY P W, 2004. Guide to LATEX[M]. Boston, MA: Addison-Wesley.

SARTRE J-P, 1946. Existentialism is a Humanism: 2[J]. Les Temps modernes. 1(2): 1-26.

SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R, 2020a. Climate Change and Its Effects: 7803[J]. Nature. 580(7803): 206-210.

SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R, 2020b. Policy Implications of Climate Research[J]. Science. 368: 1234-1238.

TYPST TEAM, 2024a. Typst 官方文档[EB].

TYPST TEAM, 2024b. Announcing Typst 0.10[EB].

VAN BEETHOVEN L, MOZART W A, 2020. On the Nature of Musical Expression: 3[J]. Journal of Classical Music Studies. 15(3): 42-58.

VASWANI A, OTHERS, 2020. Transformer Architecture[M]//Advances in Neural Information Processing. Cambridge, MA: MIT Press: 100-120.

中国科学院, 2022. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]. .

佚名, 2015. 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.

佚名, 2020. 人工智能前沿技术论文集[M]. 王明, 李强, 编. 北京: 清华大学出版社.

佚名, 2023. 计算机学报: 1[Z]. 中国计算机学会.

刘明, 李华, 2015. 科学研究方法论[M]. 北京: 北京大学出版社.

张伟, 2018. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]. 北京: 清华大学.

张华, 2019. 深度学习基础[M]//人工智能导论. 北京: 机械工业出版社: 45-78.

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

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

记者, 2024. 人工智能助力科研突破[N]. 人民日报. : 1.