

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/植物生理学报/植物生理学报.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(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》(2023)。

汇编与析出文献

汇编(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, 页 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 et al

仅年份: 2020a

References

(2015) (in Chinese) [(2015). 信息与文献参考文献著录规则. 北京: 中国标准出版社]

(2020) (in Chinese) [(2020). 人工智能前沿技术论文集. 北京: 清华大学出版社]

(2023) (in Chinese) [(2023). 计算机学报. 中国计算机学会]

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

de Gaulle C (1970). Mémoires de Guerre. Paris: Plon

Gates WH III, Johnson R (2021). How to Avoid a Climate Disaster. New York: Knopf

Jones A (2019). Neural Networks for Text Classification. In: Proceedings of ACL 2019, pp. 100–110. Florence, Italy:

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

Kopka H, Daly PW (2004). Guide to LATEX. Boston, MA: Addison-Wesley

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

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

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

Typst Team (2024a). Typst 官方文档. <https://typst.app/docs/> (2024-01-15)

Typst Team (2024b). Announcing Typst 0.10. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/> (2024-01-20)

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

Vaswani A, others (2020). Transformer Architecture. In: *Advances in Neural Information Processing*, pp. 100–120. Cambridge, MA: MIT Press

(2022) (in Chinese) [中国科学院(2022). 2022 年中国人工智能发展报告. 北京:]

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

(2018) (in Chinese) [张伟(2018). 深度学习在自然语言处理中的应用研究(学位论文). 北京: 清华大学]

(2019) (in Chinese) [张华(2019). 深度学习基础. 收入: 人工智能导论, 页 45–78. 北京: 机械工业出版社]

(2020) (in Chinese) [李四, 王五(2020). 一种基于深度学习的图像识别方法]

(2010). (S1): 53~55 (in Chinese) [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. *编辑学报*(S1): 53~55]

(2024). 1 (in Chinese) [记者(2024). 人工智能助力科研突破. *人民日报*: 1]