

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/会计研究/会计研究.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 et al., 2020a) 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究(Smith et al., 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & 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 & Daly, 2004; Smith et al., 2020a; 王晓华等, 2010)

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

引用形式

上标形式 (默认): 研究表明(Smith et al., 2020a)

非上标形式: 详见(Smith et al., 2020a)

仅作者: Smith, J. et al.

仅年份: 2020a

References

佚名. 2015. 信息与文献参考文献著录规则: GB/T 7714—2015. 北京: 中国标准出版社.

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

佚名. 2023. 计算机学报. 中国计算机学会.

Brown, T., J. Smith 2023. Large Language Models: A Survey. arXiv Preprint[2024-01-10].

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

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

Jones, A. 2019. Neural Networks for Text Classification//Proceedings of ACL 2019. .

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

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

Sartre, J.-P. 1946. Existentialism Is a Humanism. Les Temps Modernes, 1(2): 1~26.

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

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

Typst Team. 2024a. Typst 官方文档[2024-01-15].

Typst Team. 2024b. Announcing Typst 0.10[2024-01-20].

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

Vaswani, A., others. 2020. Transformer Architecture//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. .

刘明, 李华. 2015. 科学研究方法论. 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. 北京: 清华大学.

张华. 2019. 深度学习基础//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. 2020.

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

记者. 2024. 人工智能助力科研突破. 人民日报, 1.