

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/西北农林科技大学（本科）/西北农林科技大学（本科）.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(王明, 李强 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; Smith 等 2020a; 王晓华等 2010)

带页码: (Smith 等 2020a; 王晓华等 2010: 53)

## 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 *arXiv preprint*

de Gaulle C. 1970. *Mémoires de Guerre* Paris Plon

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

Jones A. 2019. Neural Networks for Text Classification 见: *Proceedings of ACL 2019* Florence, Italy: 100~110

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

Kopka H, Daly P W. 2004. *Guide to LATEX: 卷 4* Boston, MA Addison-Wesley

Sartre J P. 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 W A. 2020. On the Nature of Musical Expression *Journal of Classical Music Studies*, 15(3): 42~58

Vaswani A, others. 2020. Transformer Architecture 见: *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 北京

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. 2023. 计算机学报: 12023, 46(1) 中国计算机学会

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. [博士学位论文] 北京 清华大学

张华. 2019. 深度学习基础 见: 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 中国发明专利, CN202010123456.7

王明, 李强. 2020. 人工智能前沿技术论文集 北京 清华大学出版社

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. 2024-01-15. 人工智能助力科研突破 人民日报, 1