

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/华中农业大学/华中农业大学.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, Smith 等 2020a, 王晓华等 2010)

带页码: (Smith 等 2020a, 王晓华等 2010 p.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

1. 佚名. 信息与文献参考文献著录规则. 北京: 中国标准出版社, 2015
2. 佚名. 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, 2020
3. 佚名. 计算机学报. 中国计算机学会, 2023 (2023)
4. Brown T, Smith J. Large Language Models: A Survey. *arXiv preprint*. 2023.
5. de Gaulle C. *Mémoires de Guerre*. Paris: Plon, 1970
6. Gates WH III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster. New York: Knopf, 2021
7. Jones A. Neural Networks for Text Classification//
8. King ML Jr. I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. *American Quarterly*. 1963, 15:275-282.
9. Kopka H, Daly PW. Guide to LATEX. Boston, MA: Addison-Wesley, 2004
10. Sartre J-P. Existentialism is a Humanism. *Les Temps modernes*. 1946, 1:1-26.
11. Smith J, Johnson M, Williams R. Climate Change and Its Effects. *Nature*. 2020a, 580:206-210.
12. Smith J, Johnson M, Williams R. Policy Implications of Climate Research. *Science*. 2020b, 368:1234-1238.
13. Typst Team. Typst 官方文档 2024a
14. Typst Team. Announcing Typst 0.102024b
15. van Beethoven L, Mozart WA. On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*. 2020, 15:42-58.
16. Vaswani A, others. Transformer Architecture//Cambridge, MA: MIT Press, 2020: 100-120
17. 中国科学院. 2022 年中国人工智能发展报告.
18. 刘明, 李华. 科学研究方法论. 北京: 北京大学出版社, 2015
19. 张伟. 深度学习在自然语言处理中的应用研究. 北京: 清华大学, 2018
20. 张华. 深度学习基础//人工智能导论. 北京: 机械工业出版社, 2019: 45-78
21. 李四, 王五. 一种基于深度学习的图像识别方法. 2020
22. 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, 2010:53-55
23. 记者. 人工智能助力科研突破. 人民日报, 2024:1