

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/复旦大学-大气与海洋科学系/复旦大学-大气与海洋科学系.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 & 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（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 & 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; 王晓华等, 2010; Smith 等, 2020a)

带页码: (王晓华等, 2010; 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. Large Language Models: A Survey [J]arXiv preprint, 2023.

de Gaulle C. Mémoires de Guerre [M]ParisPlon, 1970.

Gates W H III, Johnson R. How to Avoid a Climate Disaster [M]New YorkKnopf, 2021.

Jones A. Neural Networks for Text Classification [C]//Proceedings of ACL 2019Florence, Italy, 2019: 100-110.

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

Kopka H, Daly P W. Guide to LATEX: 卷 4 [M]Boston, MAAddison-Wesley, 2004.

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

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

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

Typst Team. Typst 官方文档 [EB/OL]2024a[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.

Typst Team. Announcing Typst 0.10 [EB/OL]2024b[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

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

Vaswani A, others. Transformer Architecture [M]//Advances in Neural Information ProcessingCambridge, MAMIT Press, 2020: 100-120.

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

佚名. 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, 2015.

佚名. 计算机学报: 1 [J]2023, 46(1)中国计算机学会, 2023.

刘明, 李华. 科学研究方法论 [M]北京北京大学出版社, 2015.

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

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

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

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

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

记者. 人工智能助力科研突破 [N]人民日报, 2024-01-15(1).