

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/园艺学报/园艺学报.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 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（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; Smith et al., 2020a; 王晓华等, 2010)

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

## 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

2015. GB/T 7714—2015. (in Chinese)

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

.

2023. 12023, 46(1). (in Chinese)

佚名. 2023. 计算机学报: 12023, 46(1)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 W H III, Johnson R. 2021. How to Avoid a Climate Disaster New York Knopf.

Jones A. 2019. Neural Networks for Text Classification // 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: Vol. 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[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>.

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

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 // Advances in Neural Information Processing Cambridge, MA MIT Press: 100–120.

2022. AI-2022-001. (in Chinese)

中国科学院. 2022. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001 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. [Ph. D. Dissertation]. (in Chinese)

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

.

2019. 45~78. (in Chinese)

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

.

2020. CN202010123456.72020. (in Chinese)

李四, 王五. 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.72020

.

2020. (in Chinese)

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

.

2010. (S1): 53~55. (in Chinese)

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

.

2024. 2024-01-15(1). (in Chinese)

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

.