

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/法学引注手册（第二版，多语言，重复引用不省略）/法学引注手册（第二版，多语言，重复引用不省略）.csl

期刊文章

中文期刊：王晓华¹ 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等² 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究³。

专著

中文专著：刘明和李华⁴ 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly⁵ 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle⁶ 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III⁷ 讨论气候议题。

学位论文

博士论文：张伟⁸ 研究深度学习与 NLP。

会议论文

Jones⁹ 在 ACL 2019 发表论文。

技术报告

中科院¹⁰ 发布 AI 发展报告。

标准与专利

国家标准¹¹ 规定了参考文献著录规则。

李四等¹² 申请图像识别专利。

在线资源

网页：Typst 文档¹³。带日期网页¹⁴。

预印本：Brown 和 Smith¹⁵ 发表 LLM 综述。

¹王晓华、闫其涛等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，载《编辑学报》2010 年 S1。

²John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, *Climate Change and Its Effects*, 580 Nature 206 (2020).

³John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, *Policy Implications of Climate Research*, 368 Science 1234 (2020).

⁴刘明、李华：《科学研究方法论》，北京大学出版社 2015 年版。

⁵Helmut Kopka & Patrick W. Daly, *Guide to LATEX*, Addison-Wesley, 2004.

⁶Charles de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Plon, 1970.

⁷William Henry Gates III & Robert Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, Knopf, 2021.

⁸张伟：《深度学习在自然语言处理中的应用研究》，清华大学 2018 年博士学位论文。

⁹Alice Jones, *Neural Networks for Text Classification* in Proceedings of ACL 2019/2019.

¹⁰中国科学院：《2022 年中国人工智能发展报告》，2022 年。

¹¹《信息与文献参考文献著录规则》，GB/T 7714—2015。

¹²李四、王五：《一种基于深度学习的图像识别方法》，载，2020 年版。

¹³Typst Team, *Typst* 官方文档, (2024), <https://typst.app/docs/>.

¹⁴Typst Team, *Announcing Typst 0.10* (10 January 2024), <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.

¹⁵Tom Brown & Jane Smith, *Large Language Models: A Survey*, arXiv Preprint (2023).

报纸与期刊

报纸文章¹⁶ 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》¹⁷。

汇编与析出文献

汇编¹⁸ 收录多篇论文。

中文书章节：张华¹⁹ 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等²⁰ 介绍 Transformer。

姓名格式测试

连字符名：Sartre²¹ 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart²² 探讨音乐。

Jr. 后缀：King Jr.²³ 发表演讲。

多文献引用

合并引用：²⁴

带页码：²⁵

引用形式

上标形式（默认）：研究表明²⁶

非上标形式：详见 John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, *Climate Change and Its Effects*, 580 Nature 206 (2020).

仅作者：J. Smith, M. Johnson, and R. Williams

仅年份：2020

References

- (1) William Henry Gates III & Robert Johnson, *How to Avoid a Climate Disaster*, Knopf, 2021.
- (2) Charles de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, Plon, 1970.
- (3) Helmut Kopka & Patrick W. Daly, *Guide to LATEX*, Addison-Wesley, 2004.
- (4) Ashish Vaswani & others, *Transformer Architecture* in *Advances in Neural Information Processing* MIT Press 2020.
- (5) 中国科学院：《2022 年中国人工智能发展报告》，2022 年。
- (6) 刘明、李华：《科学研究方法论》，北京大学出版社 2015 年版。
- (7) 张华：《深度学习基础》，载《人工智能导论》，机械工业出版社 2019 年版。
- (8) 王明、李强：《人工智能前沿技术论文集》，清华大学出版社 2020 年版。

¹⁶记者：《人工智能助力科研突破》，载《人民日报》2024 年 1 月 15 日，第 1 版。

¹⁷《计算机学报》（第 46 卷），载，中国计算机学会 2023 年版。

¹⁸王明、李强：《人工智能前沿技术论文集》，清华大学出版社 2020 年版。

¹⁹张华：《深度学习基础》，载《人工智能导论》，机械工业出版社 2019 年版。

²⁰Ashish Vaswani & others, *Transformer Architecture* in *Advances in Neural Information Processing* MIT Press 2020.

²¹Jean-Paul Sartre, *Existentialism Is a Humanism*, 1 Les Temps Modernes 1 (1946).

²²Ludwig van Beethoven & Wolfgang Amadeus Mozart, *On the Nature of Musical Expression*, 15 Journal of Classical Music Studies 42 (2020).

²³Martin Luther King Jr., *I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom*, 15 American Quarterly 275 (1963).

²⁴王晓华、闫其涛等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，载《编辑学报》2010 年 S1；John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, *Climate Change and Its Effects*, 580 Nature 206 (2020)；Helmut Kopka & Patrick W. Daly, *Guide to LATEX*, Addison-Wesley, 2004.

²⁵王晓华、闫其涛等：《科技论文中文摘要写作要点分析》，载《编辑学报》2010 年 S1，第 53 页；John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, *Climate Change and Its Effects*, 580 Nature 206 (2020).

²⁶John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, *Climate Change and Its Effects*, 580 Nature 206 (2020).

- (9) Ludwig van Beethoven & Wolfgang Amadeus Mozart, *On the Nature of Musical Expression*, 15 *Journal of Classical Music Studies* 42 (2020).
- (10) Tom Brown & Jane Smith, *Large Language Models: A Survey*, arXiv Preprint (2023).
- (11) Martin Luther King Jr., *I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom*, 15 *American Quarterly* 275 (1963).
- (12) Jean-Paul Sartre, *Existentialism Is a Humanism*, 1 *Les Temps Modernes* 1 (1946).
- (13) John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, *Climate Change and Its Effects*, 580 *Nature* 206 (2020).
- (14) John Smith, Mary Johnson & Robert Williams, *Policy Implications of Climate Research*, 368 *Science* 1234 (2020).
- (15) 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》,载《编辑学报》2010年S1。
- (16) 记者:《人工智能助力科研突破》,载《人民日报》2024年1月15日,第1版。
- (17) Typst Team, *Typst* 官方文档, (2024), <https://typst.app/docs/>.
- (18) Typst Team, *Announcing Typst 0.10* (10 January 2024), <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- (19) Alice Jones, *Neural Networks for Text Classification* in *Proceedings of ACL 2019* 2019.
- (20) 张伟:《深度学习在自然语言处理中的应用研究》,清华大学2018年博士学位论文。
- (21) 《信息与文献参考文献著录规则》, GB/T 7714—2015。
- (22) 《计算机学报》(第46卷),载,中国计算机学会2023年版。
- (23) 李四、王五:《一种基于深度学习的图像识别方法》,载,2020年版。