

CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/国际法研究/国际法研究.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。

报纸与期刊

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。

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

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

⁴ 刘明、李华：《科学研究方法论》，北京大学出版社 2015 年版。

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

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

⁷ William Henry Gates III and 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。

⁹ Alice 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》，2020 年版。

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

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

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

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 and Robert Williams, “Climate Change and Its Effects”, (2020) 580 *Nature* 206.

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

仅年份：2020

References

- (1) 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。
- (2) John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, “Climate Change and Its Effects”, (2020) 580 *Nature* 206.
- (3) John Smith, Mary Johnson and Robert Williams, “Policy Implications of Climate Research”, (2020) 368 *Science* 1234.
- (4) 刘明、李华：《科学研究方法论》，北京大学出版社 2015 年版。
- (5) Helmut Kopka and Patrick W. Daly, *Guide to LATEX*, (Addison-Wesley, 2004).
- (6) Charles de Gaulle, *Mémoires de Guerre*, (Plon, 1970).
- (7) William Henry Gates III and 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。

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），中国计算机学会 2023 年版。

¹⁸王明、李强主编：《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 and others, “Transformer Architecture” in *Advances in Neural Information Processing* (MIT Press, 2020).

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

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

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

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 and Robert Williams, “Climate Change and Its Effects”, (2020) 580 *Nature* 206；Helmut Kopka and 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 and Robert Williams, “Climate Change and Its Effects”, (2020) 580 *Nature* 206。

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

- (9) Alice 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》, 2020 年版。
- (13) Typst Team, “Typst 官方文档”, (2024), <https://typst.app/docs/>.
- (14) Typst Team, “Announcing Typst 0.10”, (10 January 2024), <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>.
- (15) Tom Brown and Jane Smith, “Large Language Models: A Survey”, (2023) *arXiv Preprint*.
- (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), 中国计算机学会 2023 年版。
- (18) 王明、李强主编:《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。
- (20) Ashish Vaswani and others, “Transformer Architecture” in Advances in Neural Information Processing(MIT Press, 2020).
- (21) Jean-Paul Sartre, “Existentialism Is a Humanism”, (1946) 1 *Les Temps Modernes* 1.
- (22) Ludwig van Beethoven and Wolfgang Amadeus Mozart, “On the Nature of Musical Expression”, (2020) 15 *Journal of Classical Music Studies* 42.
- (23) Martin Luther King Jr., “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom”, (1963) 15 *American Quarterly* 275.